



Asuntos propuestos y aprobados en la Junta de Escuela celebrada el 26 de enero de 2026



ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del Acta de Junta de Escuela celebrada el 25 de septiembre de 2025.
2. Informe de la Dirección.
3. Ratificación, si procede, de acuerdos tomados en Comisión Permanente.
4. Propuesta y aprobación si procede, de propuesta de itinerario específico en inglés para una línea del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.
5. Propuesta y aprobación, si procede, de oferta de plazas de nuevo ingreso en las titulaciones de la ETSi para el curso 2026/2027.
6. Propuesta y aprobación, si procede, de oferta académica de la ETSi para estudiantes internacionales en movilidad para el curso 2026/2027.
7. Propuesta y aprobación, si procede, de variaciones de grupos en las asignaturas impartidas en titulaciones de la ETSi para el curso 2026/2027.
8. Propuesta y aprobación, si procede, de la convocatoria de ayudas a asociaciones universitarias vinculadas a la ETSi para el curso 2026/2027.
9. Propuesta y aprobación, si procede, de la convocatoria de Reconocimiento de Asociaciones con Vinculación a la ETSi para el curso 2026/2027.
10. Propuesta y aprobación, si procede, de la convocatoria de financiación de viajes en autobús para actividades académicas de la ETSi durante el ejercicio económico 2026.
11. Propuesta y aprobación, si procede, de cambios de comisiones.
12. Asuntos de trámite.
13. Ruegos y preguntas.



ASUNTOS APROBADOS

1. Se aprueba por asentimiento el Acta de la Junta de Escuela celebrada el pasado 25 de septiembre de 2025.
2. Se ratifican por asentimiento los acuerdos adoptados por la Comisión Permanente del Centro en el transcurso de sus sesiones de fechas 15 de octubre y 18 de noviembre de 2025 (ver Anexo I).
3. Se aprueba por asentimiento el proyecto de implantación de un itinerario específico con docencia en idioma inglés para una línea del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación (GITT), el cual habilitará un acceso diferenciado desde el Distrito Único Andaluz sin requerir variaciones en la memoria de verificación del título (ver Anexo II).
4. Se aprueba por asentimiento la oferta oficial de plazas de nuevo ingreso en las diversas titulaciones de Grado y Máster de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería correspondientes al curso académico 2026/2027 (ver Anexo III).
5. Se aprueba por asentimiento la oferta académica de la ETSi para la recepción de estudiantes internacionales en régimen de movilidad para el curso académico 2026/2027 (ver Anexo IV).
6. Se aprueban por asentimiento las variaciones técnicas de grupos y líneas solicitadas para las asignaturas impartidas en las diversas titulaciones de la ETSi con vistas al curso académico 2026/2027 (ver Anexo V).
7. Se aprueba por asentimiento la convocatoria pública correspondiente a las ayudas económicas para las asociaciones universitarias vinculadas a la ETSi de cara al curso académico 2026/2027 (ver Anexo VI).
8. Se aprueba por asentimiento la convocatoria reguladora del procedimiento de Reconocimiento de Asociaciones con Vinculación a la ETSi para el curso académico 2026/2027 (ver Anexo VII).
9. Se aprueba por asentimiento la convocatoria de asignación de fondos para la financiación de viajes en autobús destinados a la realización de actividades académicas del Centro durante el ejercicio económico 2026 (ver Anexo VIII). Se establece un periodo de transitoriedad técnica para la presente anualidad, determinando que a partir del próximo ejercicio será requisito obligatorio y vinculante para la obtención de ayudas que las asignaturas peticionarias cuenten formalmente con el grupo de actividad de prácticas de campo en su respectivo POD.
10. Se aprueban por asentimiento las modificaciones de miembros y reestructuraciones validadas en la composición de las comisiones del Centro (ver Anexo IX).
11. Se aprueban por asentimiento las solicitudes de variación técnica remitidas por los diferentes Departamentos en relación con sus correspondientes Planes de Ordenación Docente (POD) (ver Anexo X).



Anexo I. Acuerdos tomados por la comisión permanente



Reunida la Comisión Permanente de la Junta de Escuela el día 15 de octubre de 2025, esta acordó aprobar el Acuerdo de Doble Titulación para el Máster Universitario en Ingeniería Química entre la Universidades de Sevilla y la Università Degli Studi di Genova (Italia) que se adjunta.


Dicho acuerdo será sometido a su ratificación en la próxima Junta de Escuela.

Lo que comunico para su tramitación y efectos oportunos.

En Sevilla, a la fecha de la firma.

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Presidente de la Comisión Permanente

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFb1yEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	1/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFb1yEvOqFYAjqwQ%3D%3D		



SPECIFIC ACADEMIC AGREEMENT FOR ESTABLISHING DOUBLE BACHELOR'S AND MASTER'S DEGREES

Signed by

Rector of Universidad de Sevilla, Spain, henceforth USE, Prof. Dr. Miguel Angel Castro Arroyo, appointed by virtue of Junta de Andalucía Decree 198/2020 of December 1st, 4/2016 of January 12th, being the University's legal representative, according to Art. 50 of the Organic Law of Universities 2/2023 of 22nd March, and Art. 19 and 20 of the Statute of Universidad de Sevilla, approved by Decree 324/2003 of 25th November, modified by Decree 55/2017 of 11th April, and with registered office in Calle San Fernando, 4, 41004-Sevilla, Spain.

Rector of Università Degli Studi di Genova (Italy), henceforth UNIGE, Professor Federico DELFINO, according to the provisions contained in Ministerial Decree N° 820 of 30th October 2020, registered office in Via Balbi, 5 – 16126 Genova (Italy),

Hereinafter, jointly or individually, referred to as "Institutions" or "Institution"

Aware of the importance of developing a wide range of double and multiple Ulysseus Bachelor and Master's Degrees, the signatory Institutions declare that they possess the right to teach programmes leading to official university qualifications according to their respective national laws and they agree to establish and implement a programme to award double and multiple qualifications according to the following stipulations:

Article 1. Objective of the Specific Academic Agreement

This Specific Academic Agreement is signed by the Ulysseus Institutions UNIGE, Università di Genova and USE, Universidad de Sevilla to offer selected students from these Institutions the opportunity to obtain a Master's Degree awarded by UNIGE, Ingegneria Chimica e di Processo and Master's Degree awarded by USE, Máster Universitario en Ingeniería Química.


All of the Ulysseus Institutions involved undertake to recognise successfully and consecutively completed studies of Ulysseus students¹ accepted in a Ulysseus double/multiple bachelor or master degree in the corresponding host Institutions².

Article 2. Student entry requirements and degree awarding

Double Qualifications:

¹ Within the context of this Framework Agreement, a Ulysseus student is a student enrolled in a bachelor or master degree in a Ulysseus partner University, which is considered as his/her home Institution.

² Host Institution means the university where the student is temporarily enrolled as a double degree student, usually under an exchange basis.

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFblyEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	2/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFblyEvOqFYAjqwQ%3D%3D		

UNIGE, Università di Genova will send³ those students who fulfil the requirements established in Schedule I to this Specific Academic Agreement to USE, Universidad de Sevilla.

Reciprocally, USE, Universidad de Sevilla will send those students who fulfill the requirements established in Schedule I to this Specific Academic Agreement to UNIGE, Università di Genova.

When the above students have fulfilled all the requirements of both programmes, they will be awarded the University Master's Degree from UNIGE Ingegneria Chimica e di Processo and the University Master's Degree from USE Máster Universitario en Ingeniería Química.

A student's fulfilling or otherwise the requirements for obtaining a double or multiple qualification does not affect the awarding of his/her academic qualification in his/her home Institution, according to the legislation in force.

If a student does not finish the double/multiple degree program and is not eligible for a degree at the host institution, the home institutions may accredit, and transfer all passed courses to the respective study program. In that case, the student takes the role of a regular exchange student in retrospect.

According to each country's own legislation, each Institution must supplementarily indicate that its qualification was taught within the framework of a double or multiple qualification undertaken by the corresponding Ulysses Institutions.

Article 3. Places Available

The double or multiple qualification Specific Academic Agreement will facilitate an exchange between the Institutions of a maximum of two students per Institution, per academic year. All of the participating Institutions will, within a reasonable timeframe of three academic years, pursue that the number of students exchanged will be in balance.

Article 4. Selecting Programme Participants


Each Institution will be responsible for selecting its own candidates for a double or a multiple degree according to the criteria and procedures established in Schedule I to this Specific Academic Agreement. The final admission of students must count on the approval of the host Institution/s.

Article 5. Tuition Fees and Other Expenses

If applicable, Students will pay tuition fees in their home Institutions only. Issuing qualification certificates will be subject to the fees payable in each Institution.

³ In case of 100 % online programs, students can complete the studies required by the host Institution via e-learning facilities.

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFblyEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	3/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFblyEvOqFYAjqwQ%3D%3D		



Transport, medical insurance, living expenses and any other expenses that arise during the exchange period established in the study programme will be borne by the student.

The student must have valid medical insurance to ensure medical assistance in the host country. This insurance must cover medical and clinical assistance, accidental death and disability, repatriation for whatever motive, and reimbursement of medical expenses due to an accident.

Ulyseus students with nationalities outside the EU may be required to obtain a residence permit for the duration of the studies in the host Institution, following the instructions and regulations of the host country. The student is responsible for applying for the residence permit and covering all costs arising from this process.

All expenses arising from the stay will be borne by the student. However, each Institution undertakes to assist in finding suitable accommodation. Each Institution also undertakes to provide all of the information necessary for the incoming student to integrate into the host city's Institution, cultural life, and its social and economic context.

Furthermore, each Institution undertakes to provide the student with diverse information concerning the host country and Institution, regarding, for example, compulsory medical insurance, safety, residence permit and registration in the immigration office (if applicable), accommodation, and other practical arrangements. It will, moreover, place all the services available to home students at the disposal of incoming students. As much as possible, this complementary information will be included in Schedule I to this Specific Academic Agreement.

Double or Multiple degree students are encouraged to participate in those mobility grant calls that are compatible with the programme, be they local, national, or international calls.

Article 6. Length of the Stay⁴

The length of the studies at the host Institution is the same for the students of each Institution.


Students participating in the exchange programme must complete one academic year in the host Institution.

The period of study at the host Institution and its organisation will take into account the teaching and academic calendar of each Institution. The Programme Academic Coordinators of the double (see below) must inform incoming students of the teaching timetable of the subjects they must study during their stay in the host Institution.

Article 7. Programme Structure

⁴ The "length of the stay" refers to the length of the "on campus stay in the host Institution" (physical mobility period) and/or the "length of the online studies at the host Institution" (virtual mobility, from the home Institution)

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFblyEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	4/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFblyEvOqFYAjqwQ%3D%3D		



Schedule I of this Specific Academic Agreement will include a programme which will detail the selection conditions and criteria, the basic contents, the programme's academic structure, mobilities and the mutual recognition of the studies completed in the partner Institution.

Executing the programme, awarding the qualification, and the rights and obligations of the students will be subject to the respective national legal and Institutional frameworks of the host Institution.

The languages in which this double qualification programme will be taught in each institution are:

<u>Institution</u>	<u>Teaching Language/s</u>	<u>Minimum CEFR level required</u>
USE	<u>Spanish or English</u>	<u>B2 (mandatory English, recommended Spanish)</u>
UNIGE	<u>Italian or English</u>	<u>B2 (mandatory English, recommended Italian)</u>

The minimum language skills will be accredited according to the official procedures established to this effect in each Institution.

When evaluating each subject, each Institution will apply their own qualifications system in accordance with their national or Institutional regulations. When available, official grade conversion tables will be included in Schedule I to this Specific Academic Agreement.


Students who do not obtain the number of credits stipulated during their stay in the host Institution can, with prior authorisation from the Programme Academic Coordinators of this Specific Academic Agreement from the Institutions involved, extend the period for a further academic year.

Students from a partner Institution who complete a study period in a host Institution within the framework of this Specific Academic Agreement are subject to the same rules and regulations regarding social and academic behaviour as those applicable to local students.

Article 8. Programme Academic Coordinators and other contact persons

Each Institution will appoint a Programme Academic Coordinator and will designate the office responsible for administering the double or multiple qualification's academic and/or mobility-related aspects.

<u>University</u>	USE
<u>Academic Coordinator</u>	Ángel Luis Villanueva Perales
<u>Post</u>	41092
<u>Centre</u>	Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI)
<u>Address</u>	Camino de los Descubrimientos s/n
<u>Tel.</u>	+34 954 486 103
<u>Email</u>	angelluisvp@us.es
<u>Secretary at ETSI</u>	gestionmovilidad-etsi@us.es
<u>Academic and/or</u>	Centro internacional

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFblyEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025	
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	5/15	
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFblyEvOqFYAjqwQ%3D%3D			



<u>Mobility Office</u>	Área de Relaciones Internacionales
<u>Contact</u>	Rosario López (Technical Director of International Relations)/ Elena Martín (Responsible for Outgoing student's Office), María Gracia Suano (Responsible for Incoming Student's Office)
<u>Address</u>	Avenida Ciudad Jardín 20-22 Universidad de Sevilla E- Sevilla 41005
<u>Tel.</u>	(0034) 34954551051
<u>Email</u>	relint1@us.es (Rosario López)/relint4@us.es (Elena Martín), relint14@us.es (María Gracia Suano)

<u>University</u>	UNIGE
<u>Academic Coordinator</u>	Roberta Campardelli
<u>Post</u>	16145
<u>Centre</u>	Department of Civil, Chemical and Environmental Engineering
<u>Address</u>	Via Opera Pia 15a
<u>Tel.</u>	+39 366 50 29287
<u>Email</u>	Roberta.campardelli@unige.it
<u>Academic and/or Mobility Office</u>	Servizio Internazionalizzazione
<u>Contact</u>	Maria Traino (Head of Internationalization Service)
<u>Address</u>	Piazza della Nunziata, 6 - 16126 Genova
<u>Tel.</u>	+39 0102099646 - +39 0102095626
<u>Email</u>	Relint.eu@unige.it, Relint@unige.it

Article 9. Monitoring the Double Degree

The Programme Academic Coordinators and/or a joint quality assurance board will be responsible for monitoring the progress of the double degree and proposing changes in the day-to-day coordination or to Schedule I, if necessary. They will meet at least once a year in order to produce a report on results.

This report must include, at least:


- Number of participants per Institution
- A review of the effectiveness of the teaching programmes
- A review of the academic results obtained by students
- Proposals for additional actions, should this be the case

Additional indicators can be included in agreement with the Ulyseus proposal and the development of the Ulyseus RADAR Observatory.

The annual report will be submitted to each of the Centres responsible for the bachelors/masters which participate in the double or multiple degree programme, as well as the Office or Vice-Decanate and Vice-Rectorate responsible for International Relations.

Article 10. Personal Data Protection

To these effects, the signatory Institutions undertake to apply the principles, guarantees and technical and organisational means provided in the EU General Data Protection

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFb1yEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	6/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFb1yEvOqFYAjqwQ%3D%3D		

Regulation (2016/679) or the national and own regulations for the correct protection of the rights and freedoms of individuals in the treatment of the personal data to be treated in the execution of this Specific Academic Agreement. Information about these regulations will be included in Schedule I to this Specific Academic Agreement.

The Institutions will keep confidential all of the information that they provide, as well as the information of any type or nature generated as a result of this Specific Academic Agreement. This undertaking will last indefinitely, even though the Specific Academic Agreement has expired. All of the above without prejudice to the possible authorisation by the Institutions or, where applicable, where such information is considered to be in the public domain or where the disclosure of information is required by the legislation or decision of the court.

Article 11. Revising the Specific Academic Agreement

This Specific Academic Agreement can be modified by mutual accord at any time through the drafting of the Schedule I. Unless such changes act in their favour, students already enrolled on the programme will not be affected by any changes made to this present Agreement.

Article 12. Duration of the Specific Academic Agreement

This agreement will come into force once all of the Institutions' legal representatives have signed it. Initially it will be in force for 4 years.

This Specific Academic Agreement will be automatically extended if there are exchange students who have been admitted onto the double or multiple qualifications programme in the participating Institutions, or if there are still students who have not finalised their double/multiple degree studies.

After the above period, the Specific Academic Agreement can be renewed by express consent for a further 4 years. The signatory Institutions can agree to extend the agreement for a maximum period of 4 more years or until the agreement expires, should this happen first.


Any of the Signatory Institutions can terminate this Specific Academic Agreement by writing a waiver that must be sent to the other Institution/s at least 6 months prior to the preferred Agreement termination date.

The Institutions undertake to fulfil their commitments towards the students admitted onto the double degree programme prior to the waiver submitted by either/any of the participants.

Article 13. Text of the Specific Academic Agreement

This Specific Academic Agreement is written in English. Any amendment or change to the Agreement's text will be requested in writing by the proposing Institution.

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFblyEvOqFYAjgwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	7/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFblyEvOqFYAjgwQ%3D%3D		



Article 14. Unforeseen Circumstances

No partner Institution will be liable for breach of its obligations under this Specific Academic Agreement if such failure arises from unforeseeable circumstances outside the control of said Institution.

Article 15. Disputes

In the first instance, participating Institutions will try to resolve disputes amicably. If this amicable solution is not possible, the associated Institutions will have the right to submit the case to a competent court.


Sevilla,
On behalf of the Universidad de Sevilla

Genova,
On behalf of the Università di Genova

Prof. Dr. Miguel Angel Castro Arroyo
Rector

Prof. Federico Delfino
Rector

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFb1yEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFb1yEvOqFYAjqwQ%3D%3D	Página	8/15



SCHEDULE I TO THE SPECIFIC ACADEMIC AGREEMENT FOR ESTABLISHING ULYSSEUS DOUBLE/MULTIPLE BACHELOR'S AND MASTER'S DEGREES

This Schedule I to the Specific Academic Agreement for establishing double and multiple bachelor's and master's degrees in Ulyseus details the Pre-requisites, Official Programmes and Detailed information about the established Itinerary in line with the following indicators:

A) A description of the credits system and its equivalence between the higher education systems of the partner Institutions, if different from the ECTS

UNIGE: CFU (Crediti Formativi Universitari)

USE: ECTS

1 CFU and 1 ECTS correspond to 25-hours of student workload.

B) A description and structure of courses of the degrees involved in the double/multiple degree programme

UNIGE: <https://corsi.unige.it/en/corsi/10376>

USE: <https://etsi.us.es/estudios-y-titulaciones/masteres/master-universitario-en-ingenieria-quimica>

C) The requirements that students must meet at their home Institution in order to qualify for double degree programme. These requirements will include:

Students from UNIGE:

- Students must have a bachelor's degree.
- Be enrolled in the Master course in Ingegneria Chimica e di Processo and have passed 50 % of the CFU in the first academic year.


Students from USE:

- Students must have a specific bachelor's degree (i.e., Grado en Ingeniería Química de la Universidad de Sevilla).
- Be enrolled in the Máster Universitario en Ingeniería Química and have passed 50 % of the ECTS in the first academic year.

D) The selection criteria and procedures for candidates in all Institutions will be described in the call published on UNIGE and USE website

If requested by the host Institution, the home Institution will submit a complete file on each of the candidates for a double degree before the academic year in which s/he will be studying there. The file will include:

- an official academic record
- a copy of the student's ID document
- a document accrediting the student's competence in a foreign language.

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFblyEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	9/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFblyEvOqFYAjqwQ%3D%3D		

E) During the mobility period, the academic programme to be carried out during their stay, and its equivalence in the home Institution are in the following tables:


For UNIGE students:

Subjects enrolled at USE	ECTS	Subjects recognised at UNIGE	CFU
Diseño Integrado de Procesos y Productos (51810007)	6	Analisi del rischio industriale e resilienza (117873)	5
Gestión de la Calidad (51810010)	4.5	-	
Métodos Numéricos en Ingeniería Química y Ambiental (51810015)	3	Basis of Computational Techniques (98735)	5
Biología Avanzada (51810004)	4.5	Biotechnologie Industriali (72309)	5
Biorrefinerías (51810003)	3	Processi Biotechnologici per l'Energia e l'Ambiente (108662)	5
Simulación Avanzada de Procesos Químicos (51810021)	6	Multiscale Analysis and Computer Simulation of Chemical Processes (90518)	5
Operación y Control de Plantas Químicas (51810016)	3	Dinamica e Controllo del Reattori Chimici (80384)	5
Ingeniería de Reactores (51810012)	4.5	Chemical Reactors and Applied Kinetics (56896)	5
Emprendimiento (51810008)	3	Non Technical Skills (108661)	2
Gestión Ambiental en la Industria (51810009)	4.5	-	-
Organización del Trabajo (51810017)	3	A scelta	5
Trabajo Fin de Máster	15	Tirocinio (60483) + Prova Finale (60196)	18
TOTAL USE	60	TOTAL UNIGE	60

For USE students

Subjects enrolled at UNIGE	CFU	Subjects recognised at USE	ECTS
Tecnologie elettrochimiche industriali (98733)	6	Optatividad en movilidad	3
Impianti e Processi dell'Industria Alimentare (90486)	6	-	-
Affidabilità, economia e sicurezza nell'industria di processo (117871)	6	Optatividad en movilidad	4.5
Analisi del rischio industriale e resilienza (117873)	5	Seguridad Industrial (51810020)	4.5
Economia circolare e recupero ambientale (56764)	6	Ingeniería de Residuos (51810013)	3
Tirocinio (60483) + Prova Finale (60196)	18	Trabajo Fin de Máster	15
TOTAL UNIGE	47	TOTAL USE	30

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFblyEvOqFYAjwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	10/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFblyEvOqFYAjwQ%3D%3D		



F) The recognition table of subjects in UNIGE and USE Institution, recognising those previously studied in the home Institution, is specified below:


For USE students:

Considering the academic background of these students from USE (bachelor's degree: Grado en Ingeniería Química de la Universidad de Sevilla), the following courses are automatically recognized:

Industrial Chemical Products	6 ECTS
Fondamenti dell'Ingegneria di Processo	12 ECTS
Basis of Computational Techniques	5 ECTS

Subjects enrolled at USE	ECTS	Subjects recognized at UNIGE	CFU
Diseño Integrado de Procesos y Productos (51810007)	6	-	-
Procesos Avanzados de Separación (51810018)	5	Colonne di Separazione (72404)	6
Gestión de la Calidad (51810010)	4.5	-	-
Refino y Petroquímica (51810019)	4.5	Refinery Petrochemistry and Green Industrial Organic Chemistry (98732)	6
Biotecnología Avanzada (51810004)	4.5	Biotechnologie Industriali (72309)	5
Biorrefinerías (51810003)	3	Processi Biologici per l'Energia e l'Ambiente (108662)	5
Optativa libre	3	-	-
Ingeniería y Supervisión de Plantas Químicas (51810014)	6	Chemical Plant design (111678)	6
Simulación Avanzada de Procesos Químicos (51810021)	6	Multiscale Analysis and Computer Simulation of Chemical Processes (90518)	5
Operación y Control de Plantas Químicas (51810016)	3	Dinamica e Controllo del Reattori Chimici (80384)	5
Ingeniería de Reactores (51810012)	4.5	Chemical Reactors and Applied Kinetics (56896)	5
Emprendimiento (51810008)	3	Non Technical Skills (108661)	2
Gestión Ambiental en la Industria (51810009)	4.5	-	-
Organización del Trabajo (51810017)	3	-	-
TOTAL USE	60	TOTAL UNIGE	45 (+23)

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFblyEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	11/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFblyEvOqFYAjqwQ%3D%3D		



For UNIGE students:

Subjects enrolled at UNIGE	CFU	Subjects recognized at USE	ECTS
Impianti e Processi dell'Industria Alimentare (90486)	6	Optatividad en movilidad	5
Colonne di Separazione (72404)	6	Procesos Avanzados de Separación (51810018)	4.5
Chemical plant design (111678)	6	Ingeniería y Supervisión de Plantas Químicas (51810014)	6
Industrial Chemical Products (98731)	6	-	-
Refinery Petrochemistry and Green Industrial Organic Chemistry (98732)	6	Refino y Petroquímica (51810019)	4.5
Termodinamica Chimica in Sistemi non Ideali (72481)	6	-	-
Fenomeni Diffusivi in Sistemi Complessi (117872)	6	-	-
Tecnologie elettrochimiche industriali (98733)	6	Optatividad en movilidad	5
Affidabilità, economia e sicurezza nell'industria di processo (117871)	6	Seguridad Industrial (51810020)	4.5
Economia circolare e recupero ambientale (56764)	6	Optatividad en movilidad	5
TOTAL UNIGE	60	TOTAL USE	34.5

G) Each Institution's grading system is reported in the table below

UNIGE	USE
Marks are awarded to individual candidate on a scale running from 0 to 30. The minimum pass mark is 18. A cum laude can be added to the maximum mark of 30 as a mark of special distinction.	Marks are awarded to individual candidate on a scale running from 0 to 10. The minimum pass mark is 5. A Matrícula de Honor can be added to the maximum mark of 10 as a mark of special distinction.
The graduation mark is awarded on a scale running from 66 to 110 cum laude	The graduation mark is awarded on a scale running from 5 to 10.

UNIGE	USE
30 e lode	10
30	9,6-9,9
29	9,0-9,5
28	8,6-8,9
27	8,0-8,5
26	7,6-7,9

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFblyEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	12/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFblyEvOqFYAjqwQ%3D%3D		



25	7,4-7,5
24	7,0-7,3
23	6,7-6,9
22	6,4-6,6
21	6,0-6,3
20	5,6-5,9
19	5,1-5,5
18	5,0
Till 17	<5,0

H) Complementary information

Students will pay tuition fees only at the institution of origin. The issuance of degrees will require the payment of the rates established in each institution.

The transportation, medical insurance, accommodation, maintenance support and any other expenses that occur during the period of exchange, established in the program of studies will be borne by the students. The student must have medical insurance to guarantee health care in the country of destination. The insurance must cover medical and health care, death and disability by accident, assistance in repatriation of remains for any reason, and reimbursement of medical expenses by accident.

Each institution undertakes to provide the necessary facilities for the search for adequate accommodation, although all expenses arising from the stay are borne by the student, and the information necessary for the integration of students in university life, culture, social and economic context of the host city.

Likewise, each institution undertakes to provide the student, before arrival, with information regarding the country of destination, visas, necessary medical insurance, etc. And shall make available to the program students the services that the institution generally provides to its own students.


(I) Specific forecasts for the completion of the Master's Thesis, taking into account that:

- In order to undertake his/her Master's Thesis, the student will have a tutor/supervisor in the host Institution/s who will be in charge of supervising the progress of their work.
- The Master's Thesis must be presented in the host Institution according to the national regulation of host university. It will be graded according to the rules of the national legislations as well as home and host Institution regulations.

J) National and University legislation about the data protection that they should follow.

The personal data protection regime that the parties must comply with in the actions that are carried out in execution of this agreement will be that provided, as it affects each of them, the provisions of Organic Law 3/2018 of December 5, on Protection of personal data and guarantee of digital rights, D.Lgs. 2018 of August 10, n. 101 on Protection of personal data and adaptation of national legislation to the provisions of Regulation (EU) 2016/679

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFblyEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	13/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFblyEvOqFYAjqwQ%3D%3D		



and Regulation (EU) 2016/679 Of the European Parliament and of the Council, of April 27, 2016 regarding the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and the free circulation of these data, and where appropriate, specific regulations applicable to each party.

For these purposes, the signatory entities of the Agreement must apply to the processing of personal data that will be carried out in execution of this Agreement, the principles, guarantees and technical and organizational measures established in the regulations for the adequate protection of rights and freedoms of people in the treatment of their personal data.

The parties will maintain confidentiality in the treatment of the information provided by the parties and of the information, of any kind or nature, generated because of the execution of this agreement; Said obligation will be extended indefinitely, even if the agreement has expired.

All of this without prejudice to the eventual authorization of the parties or the fact that, where appropriate, that information will be considered as public domain.

UniGe policy on privacy and data storage is published on the webpage <https://intranet.UniGe.it/privacy>

In order to manage, fulfil, develop, monitor, and execute the terms of this present Agreement, the contact data of the signatories of this present Collaboration Agreement, as well as the data of all other people subject to data treatment under said Agreement, will be treated according to the its execution as well as according to the legal requirements pertaining to a mission of public interest


Furthermore, the signatories and all other interested parties can, at any time, exercise their right to access, rectify, suppress, oppose, limit the data treatment and data portability and to not be the object of automatic decisions by contacting for UniGe: privacy@unige.it or protocollo@pec.unige.it or dpo@unige.it, for USE: dpd@us.es, including the term Protezione dei dati personali/Protección de Datos in the subject field of their email, or by writing the same term on the envelope if the application is made by post, including a photocopy of their National ID card or passport. Should it be the case, the interested party can also present a complaint to the competent monitoring authority. The data will be the subject of treatment while this present Collaboration Agreement is in force, after which time they will be kept during the time necessary for fulfilling the aims for which they were collected and for determining any potential responsibilities that might arise from the aforementioned aims.

L) Local Rules

Fees

- UniGe

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFb1yEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	14/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFb1yEvOqFYAjqwQ%3D%3D		



The fee waiver does not affect any other fees, which are compulsory for all students (e.g. Social fees).

UniGe foresees a stamp duties for enrolment and the issue of the Master's Degree diploma.

- USE

The fee waiver does not affect any other fees, which are compulsory for all students (e.g. Student ID).

USE foresees stamp duties for enrolment and the issue of the Master's Degree diploma.

Insurance

In accordance with the applicable provisions in force in their respective countries, both Parties shall verify the insurance cover, including healthcare, of participating members in mobility flows.

- UniGE provides mobility students with an insurance coverage for civil liability and accidents. The insurance policy states terms and conditions of the coverage. Students must acquire, at their own expense, an additional insurance policy to be adequately covered, if necessary.

- USE students must acquire, at their own expense, health and travel insurance for the entire duration the program.

Safety

About safety in the workplace regarding incoming students and staff involved in the activities established by this Agreement, the hosting University shall conform to applicable European Union legislation.

The parties ensure safety measures as below specified.

UNIGE


In order to comply with provisions reported in the "Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro" (i.e. Safety and Security at Work Act), pursuant to the Legislative Decree n. 81 of 2008, and as further provided by the Legislative Decree n. 106 of 2009 and by the Ministerial Decree n.363 of 1998:

- The University of Genoa's employer, namely professor Federico Delfino, undertakes the same obligations towards incoming mobility from the partner institution for the activities carried out in the framework of this agreement.

USE

USE will comply with safety measurements according to applicable Spanish regulation.

Código Seguro De Verificación	asd+a3dFblyEvOqFYAjqwQ==	Fecha	16/10/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	15/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/asd%2Ba3dFblyEvOqFYAjqwQ%3D%3D		





Reunida la Comisión Permanente de la Junta de Escuela el día 18 de noviembre de 2025, esta acordó aumentar en tres plazas la oferta del Máster Universitario en Ingeniería Química para el curso 2025/2026 para permitir que los/las estudiantes del PARS en Ingeniería Química puedan continuar sus estudios en el máster asociado a dicho PARS.


Dicho acuerdo será sometido a su ratificación en la próxima Junta de Escuela.

Lo que comunico para su tramitación y efectos oportunos.

En Sevilla, a la fecha de la firma.

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Presidente de la Comisión Permanente

Código Seguro De Verificación	RbnxzIrXAPIqJL6hqpMaA==	Fecha	19/11/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RbnxzIrXAPIqJL6hqpMaA%3D%3D		





Anexo II. Itinerario específico en inglés para una línea del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación



4. ITINERARIO INGLÉS GITT

Objetivo: implantar una línea en inglés con acceso diferenciado desde el Distrito Único Andaluz (DUA). Se implantaría secuencialmente un tercer grupo de teoría para las asignaturas obligatorias y los grupos de prácticas/seminarios correspondientes. Tras la implantación, será posible cursar el GITT en inglés (excepto mención/optativas) o en castellano.

Alcance: 20 plazas de nuevo ingreso para la línea en inglés (no está destinado a los estudiantes actuales del GITT). No implica modificación de la memoria de verificación.

Calendario de implantación:

- 2026/27 – acceso al GITT de los primeros estudiantes de la línea en inglés y activación del grupo/línea en inglés de las asignaturas obligatorias de 1º
- 2027/28 – activación del grupo/línea en inglés de las asignaturas obligatorias de 2º
- 2028/29 – activación del grupo/línea en inglés de las asignaturas obligatorias de 3º
- 2029/30 – activación del grupo/línea en inglés para la única asignatura obligatoria de 4º



4. ITINERARIO INGLÉS GITT



Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación

Cr.		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1º	C1	Matemáticas I			Matemáticas II			Física			Fundamentos de programación I			Fundamentos de computadores					
	C2	Matemáticas III			Tecnología de dispositivos y componentes			Teoría de circuitos			Estadística			Fundamentos de programación II					
2º	C1	Ampliación de física			Señales y sistemas			Electrónica básica			Control automático			Fundamentos de internet					
	C2	Fundamentos de aplicaciones y servicios telemáticos			Propagación de ondas			Teoría de la comunicación			Organización de empresas			Estructura y protocolos de redes públicas					
3º	C1	Comunicaciones digitales			Redes multiservicio			Métodos matemáticos		Electrónica digital		Electrónica de potencia		Mención					
	C2	Sistemas de infraestructura de telecomunicación			Mención			Sistemas electrónicos digitales		Mención		Mención		Mención					
4º	C1	Ingeniería de organización			Mención			Mención		Mención		Mención		Mención					
	C2	Optativa Común 1		Optativa Común 2		Optativa de mención		Optativa de mención		Trabajo Fin de Grado									

- **2026/27: 1º**
- 2027/28: 2º
- 2028/29: 3º (sólo obligatorias)
- 2029/30: 4º (sólo Ingeniería de Organización)



Anexo III. Oferta de plazas de nuevo ingreso en las titulaciones de la ETSi para el curso 2026/2027



**Oferta de plazas de nuevo ingreso de las titulaciones de la ETSi
para el curso 2026/2027**

Jefatura de Estudios

código	Titulación	Plazas
197	Grado en Ingeniería Aeroespacial [Programa Académico con recorrido sucesivo de Ingeniero/a Aeronáutico/a: Grado en Ingeniería Aeroespacial + MU en Ingeniería Aeronáutica]	130
199	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación [Programa Académico con recorrido sucesivo de Ingeniero/a de Telecomunicación: Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación + MU en Ingeniería de Telecomunicación]	110
199*	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación [Programa Académico con recorrido sucesivo de Ingeniero/a de Telecomunicación: Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación + MU en Ingeniería de Telecomunicación] [en inglés]	20
256	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (plan 2024) [Programa Académico con recorrido sucesivo de Ingeniero/a Industrial: Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales + MU en Ingeniería Industrial]	260
208	Grado en Ingeniería Química [Programa Académico con recorrido sucesivo de Ingeniero/a Químico/a: Grado en Ingeniería Química + MU en Ingeniería Química]	65
221	Grado en Ingeniería de la Energía	65
225	Grado en Ingeniería Civil [Programa Académico con recorrido sucesivo de Ingeniero/a de Caminos, Canales y Puertos: Grado en Ingeniería Civil + MU en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos]	70
227	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	65
228	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	65
M204	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	30
M143	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	50



M143*	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica [en inglés]	20
M222	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (plan 2024)	180
M222*	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (plan 2024) [en inglés]	20
M155	Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica	30
M160	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática	40
M160*	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática [en inglés]	20
M163	Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas	40
M164	Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica	38
M165	Máster Universitario en Sistemas de Energía Térmica	30
M181	Máster Universitario en Ingeniería Química	23
M183	Máster Universitario en Ingeniería Ambiental	30
M190	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	60
M192	Doble M. U. en Ingeniería Industrial y Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica	0
M193	Doble M. U. en Ingeniería Industrial e Ingeniería Ambiental	0
M194	Doble M. U. en Ingeniería Industrial e Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática	0
M195	Doble M. U. en Ingeniería Industrial e Ingeniería Química	0
M196	Doble M. U. en Ingeniería Industrial y Organización Industrial y Gestión de Empresas	0
M197	Doble M. U. en Ingeniería Industrial y Sistemas de Energía Eléctrica	0
M198	Doble M. U. en Ingeniería Industrial y Sistemas de Energía Térmica	0
M199	Doble M. U. en Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental	7



M228	Master in Operation of Space Systems** [en inglés]	20
M232	Doble Máster en Ingeniería Aeronáutica y Operation of Space Systems	10

* Se solicita que se oferten en DUA con acceso diferenciado.

Adicionalmente, para todos los títulos que lo requieran se ofertarán 10 plazas para traslados de estudiantes de titulaciones españolas y 5 para extranjeras.

Jefatura de Estudios



Anexo IV. Oferta académica de la ETSi para estudiantes internacionales en movilidad para el curso 2026/2027



**Oferta académica de la ETSi para estudiantes internacionales
para el curso 2026/2027**

No se establece ninguna limitación de matrícula para los estudiantes de movilidad internacional en el curso 2026/27.

Jefatura de Estudios



Anexo V. Variaciones de grupos en las asignaturas impartidas en titulaciones de la ETSi para el curso 2026/2027

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27



Variaciones propuesta grupos 2026/27 Doble Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica y Operación de Sistemas Espaciales

Datos a 23-01-2026 12:36

Variaciones grupos Doble Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica y Operación de Sistemas Espaciales														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
52320007	Diseño de Motores a Reacción	2	O	77	I0D5	590				0	B	2	32	6.40
52320021	Artificial Intelligence for...n Missions	2	P	7	I0D6	495				0	BG	1-1	37-3	0
52320022	Aviónica Avanzada	2	O	57	*	*				0	BC	2-2	10-30	8
52320023	Electronic Components and S... for Space	2	P	2	I0D3	785				0	BE	1-1	30-10	0
52320024	Ground Segment and On-Board Computer	2	O	7	I0D3	785				0	BE	1-1	20-20	0
52320025	Master's Thesis (MOSE)	2	T	0	*	*				0	K	1	150	15
52320027	Satellite Electronic Systems	2	O	8	I0D3	785				0	BE	1-1	20-20	0
52320028	Space Communications	2	P	2	I0D4	800				0	BE	1-1	32-8	0
52320029	Space Environment	2	O	6	I0C0	385				0	B	1	40	0
52320030	Space Mission Design and Operations	2	O	6	I0D6	495				0	BG	1-1	31-9	0
52320031	Spacecraft Guidance and Navigation	2	P	2	I0D6	495				0	BG	1-1	36-4	0
52320032	Tráfico Aéreo Avanzado	2	O	62	I0D6	495				0	BG	2-2	38-2	8

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. /Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Doble Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica y Operación de Sistemas Espaciales para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
52320001	Aeroelasticidad	1	O	89	*	*	51430012	BG	2-4	35-5	45-22	
52320002	Cálculo de Aeronaves y Sist... Aeronaves	1	P	11	I0D6	495	51430001	BE	1-3	38-2	11-4	
52320003	Cartografía Aplicada a Drones	1	P	6	I0A5	305	51430055	AEI	1-1-1	12-24-4	6-6-6	
52320004	Communications and Electron... Engineers	1	P	14	*	*	52280003	BE	1-1	30-10	14-14	
52320005	Complementos de Transporte Aéreo	1	P	61	I0G1	530	51430006	B	1	45	61	
52320006	Dinámica de Vehículos Espaciales	1	O	84	I0D6	495	51430013	ABCEG	2-2-2-6-3	12-8-8-1-3	42-42-42-14-28	
52320008	Emprendimiento	1	O	115	*	*	51430027	B	2	24	58	
52320009	Helicópteros	1	P	24	I0D6	495	51430028	BEG	1-3-1	36-2-2	24-8-24	
52320010	Mecánica de Fluidos y Aerod... Avanzadas	1	O	75	I0D6	600	51430015	B	2	32	38	
52320011	Mecánica de Materiales Compuestos	1	O	77	I0F8	605	51430016	BEG	2-8-3	33-5-2	39-10-26	
52320012	Mecánica del Vuelo Avanzada	1	O	80	I0D6	495	51430007	ABEG	2-2-6-3	20-16-2-2	40-40-13-27	
52320013	Mecánica Orbital Aplicada	1	P	43	I0D6	495	51430058	BCFG	1-1-2-1	24-12-2-2	43-43-22-43	
52320014	Optimización de Trayectoria... Aeronaves	1	P	33	I0D6	495	51430031	BC	1-1	25-15	33-33	
52320015	Orbital Dynamics	1	P	3	I0D6	495	52280007	BG	1-1	37-3	3-3	
52320016	Organización Aeronáutica y ...orte Aéreo	1	O	72	*	*	51430010	B	2	40	36	
52320017	Producción Aeroespacial	1	P	21	I0E8	650	51430033	B	1	40	21	
52320018	Robótica Aeroespacial	1	P	27	I0S9	520	51430034	B	1	40	27	
52320019	Sistemas de Vehículos Espaciales	1	O	76	I0D6	495	51430057	B	2	32	38	
52320020	Uniones en Estructuras Aeronáuticas	1	P	60	I0F8	605	51430040	BE	1-7	36-4	60-9	
52320026	Procesos de Fabricación Aeronáutica	1	O	80	I0G0	515	51430017	BE	2-6	24-8	40-13	
52320007	Diseño de Motores a Reacción	2	O	77	I0D5	590	51430014	B	2	32	39	6.40
52320021	Artificial Intelligence for...n Missions	2	P	7	I0D6	495	52280002	BG	1-1	37-3	7-7	0
52320022	Aviónica Avanzada	2	O	57	*	*	51430019	BC	2-2	10-30	29-29	8
52320023	Electronic Components and S... for Space	2	P	2	I0D3	785	52280004	BE	1-1	30-10	2-2	0
52320024	Ground Segment and On-Board Computer	2	O	7	I0D3	785	52280005	BE	1-1	20-20	7-7	0
52320025	Master's Thesis (MOSE)	2	T	0	*	*		K	1	150	0	15
52320027	Satellite Electronic Systems	2	O	8	I0D3	785	52280008	BE	1-1	20-20	8-8	0
52320028	Space Communications	2	P	2	I0D4	800	52280009	BE	1-1	32-8	2-2	0
52320029	Space Environment	2	O	6	I0C0	385	52280010	B	1	40	6	0
52320030	Space Mission Design and Operations	2	O	6	I0D6	495	52280011	BG	1-1	31-9	6-6	0
52320031	Spacecraft Guidance and Navigation	2	P	2	I0D6	495	52280013	BG	1-1	36-4	2-2	0
52320032	Tráfico Aéreo Avanzado	2	O	62	I0D6	495	51430024	BG	2-2	38-2	31-31	8

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27

**Variaciones propuesta grupos 2026/27 Doble Máster Universitario en Ingeniería Química y en Ingeniería Ambiental**

Datos a 23-01-2026 12:38

Variaciones grupos Doble Máster Universitario en Ingeniería Química y en Ingeniería Ambiental															
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27				
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga	
51990009	Ingeniería de Reactores	1	O	33	I062	555	B	1	36	3.60	BE	1-3	34-2	4	
51990017	Biorrefinerías	2	O	33	I062	555	B	1	24	2.40	BD	1-2	20-4	2.80	

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. /Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Doble Máster Universitario en Ingeniería Química y en Ingeniería Ambiental para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
51990001	Análisis de Ciclo de Vida	1	O	40	*	*	51830001	D	3	24	13	
51990002	Análisis y Diseño de Procesos Químicos	1	C	0	I062	555		B	3	40	0	
51990003	Diseño de Plantas de Tratam...o de Aguas	1	O	61	*	*	51830004	BE	1-3	31-5	61-20	
51990004	Diseño Integrado de Procesos y Productos	1	O	37	I062	555	51810006	B	1	48	37	
51990005	Emprendimiento	1	O	59	IOE9	650	51810007	B	1	24	59	
51990006	Gestión Ambiental en la Industria	1	O	50	*	*	51810008	B	1	36	50	
51990007	Gestión de la Calidad	1	O	32	IOE8	650	51810009	B	1	36	32	
51990008	Ingeniería de la Contaminac...tmosférica	1	O	44	*	*	51830010	BC	1-2	33-3	44-22	
51990009	Ingeniería de Reactores	1	O	33	I062	555	51810011	BE	1-3	34-2	33-11	0.40
51990010	Ingeniería de Residuos	1	O	41	*	*	51830011	B	1	24	41	
51990011	Ingeniería y Supervisión de...s Químicas	1	O	33	I062	555	51810013	B	1	48	33	
51990012	Operación y Control de Plantas Químicas	1	O	33	I062	555	51810015	B	1	24	33	
51990013	Organización del Trabajo	1	O	31	IOE8	650	51810016	B	1	24	31	
51990014	Procesos Avanzados de Separación	1	O	37	I062	555	51810017	B	1	36	37	
51990015	Simulación Avanzada de Procesos Químicos	1	O	33	I062	555	51810020	B	1	48	33	
51990016	Técnicas de Comunicación y ...fesionales	1	P	62	IOG0	545	52210107	B	2	40	31	
51990017	Biorrefinerías	2	O	33	I062	555	51830002	BD	1-2	20-4	33-17	0.40
51990018	Biotecnología Avanzada	2	O	41	I062	555	51810003	B	1	36	41	
51990019	Economía Circular y Sostenibilidad	2	O	26	*	*	51830005	BD	1-2	26-10	26-13	
51990020	Energía y Medioambiente	2	O	18	*	*	51830007	B	1	24	18	
51990021	Estancias en Laboratorios d...ación (15)	2	E	0	I062	555		J	1	75	0	
51990022	Evaluación de la Calidad Ambiental	2	O	28	*	*	51830008	BE	1-4	14-10	28-7	
51990023	Prácticas en Empresas (15)	2	E	1	*	*		J	1	75	1	
51990024	Prácticas en Empresas (10)	2	E	0	IO58	535		J	1	75	0	
51990025	Prácticas en Empresas (5)	2	E	0	IO58	535		J	1	75	0	
51990026	Seguridad Industrial	2	O	33	I062	555	51810019	BD	1-1	27-9	33-33	
51990027	Trabajo Fin de Máster (MIA)	2	T	11	I062	555		K	1	150	11	
51990028	Trabajo Fin de Máster (MIQ)	2	T	9	I062	555		K	1	75	9	
51990029	Estancias en Laboratorios d...ación (10)	2	E	0	I062	555		J	1	75	0	
51990030	Estancias en Laboratorios d...gación (5)	2	E	0	I062	555		J	1	75	0	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27



Variaciones propuesta grupos 2026/27 Grado en Ingeniería Aeroespacial

Datos a 23-01-2026 12:32

Variaciones grupos Grado en Ingeniería Aeroespacial														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
1970001	Expresión Gráfica	1	F	201	I0A5	305	B	8	60	48	BC	8-8	30-30	48
1970017	Electrotecnia	2	O	160	I058	535	BDE	2-2-6	45-9-6	14.40	BDE	2-2-6	45-12-3	13.20
1970037	Instalaciones de Fabricación...cción (VA)	3	P	114	*	*	BE	2-9	55-5	15.50	BE	2-6	45-15	18
1970040	Mecánica de Vuelo y Operaci...o (NA, AT)	3	P	24	I0D6	495	BCE	1-1-4	35-21-4	7.20	BCE	1-1-4	35-23-2	6.60
1970045	Tecnología Electrónica (NA)	3	P	23	I0D3	785	BE	1-1	30-30	6	BE	1-2	30-30	9
1970049	Construcción de Aeropuertos II (AT)	4	P	5	I0F4	510	BI	1-1	55-5	6	BE	1-1	50-10	6
1970057	Mecánica del Vuelo (VA)	4	P	121	I0D6	495	BCE	1-1-8	35-21-4	8.80	BCE	1-1-12	35-23-2	8.20

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. /Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería Aeroespacial para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
1970001	Expresión Gráfica	1	F	201	IOA5	305		BC	8-8	30-30	25-25	0
1970002	Informática	1	F	169	IO59	520		AC	2-6	45-15	85-28	
1970003	Empresa	1	F	133	IOE8	650		BC	2-2	40-20	67-67	
1970004	Física I	1	F	151	IOCO	385		BDE	2-4-8	55-2-3	76-38-19	
1970005	Matemáticas I	1	F	158	IOA1	595		B	2	60	79	
1970006	Matemáticas II	1	F	206	IOA1	595		B	2	60	103	
1970007	Física II	1	F	156	IOCO	385		BDE	2-4-8	55-2-3	78-39-20	
1970008	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	1	O	151	IOD6	495		ABCE	2-2-2-12	30-15-12-3	76-76-76-13	
1970009	Matemáticas III	1	F	194	IOA1	595		B	2	60	97	
1970010	Química General	1	F	148	IO62	555		BE	2-8	55-5	74-19	
1970011	Ampliación de Física	2	F	233	IOCO	385		B	2	60	117	
1970012	Ampliación de Matemáticas	2	O	142	IOA1	595		B	2	45	71	
1970013	Ciencia y Tecnología de Mat...espaciales	2	O	210	IOG1	65		BE	2-14	67.5-7.5	105-15	
1970014	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	O	272	IOF8	605		BE	2-14	55-5	136-19	
1970015	Termodinámica	2	O	187	IOD5	590		BE	2-14	57.1-2.9	94-13	
1970016	Control Automático	2	O	171	IO59	520		BEG	2-9-4	35-4-6	86-19-43	
1970017	Electrotecnia	2	O	160	IO58	535		BDE	2-2-6	45-12-3	80-80-27	-1.20
1970018	Estadística e Investigación Operativa	2	F	169	*	*		B	2	45	85	
1970019	Mecánica de Fluidos I	2	O	255	IOD6	600		BDE	2-2-15	45-13-2	128-128-17	
1970020	Métodos Matemáticos	2	O	287	IOA1	595		G	6	45	48	
1970021	Tecnología de Fabricación	2	O	167	IOG0	515		BE	2-14	37.5-7.5	84-12	
1970022	Aerodinámica I	3	O	199	IOD6	600		ABEG	2-2-15-15	40-1.5-1.5-2	100-100-13-13	
1970023	Diseño y Fabricación Asistida (A, NA, AT)	3	P	124	*	*		G	6	45	21	
1970024	Estructuras	3	O	167	IOF8	605		BCDEG	2-4-8-6-8	28-25-3-1-3	84-42-21-28-21	
1970025	Fundamentos de Propulsión (VA)	3	P	117	IOD6	495		BCG	1-1-8	26.5-15-3.5	117-117-15	
1970026	Ingeniería Electrónica	3	O	169	IOD3	785		BE	2-9	45-15	85-19	
1970027	Instalaciones Eléctricas Aeroespaciales (AT)	3	P	2	IO58	535		BDE	1-1-1	35-6-4	2-2-2	
1970028	Mecánica de Fluidos II (VA)	3	P	129	IOD6	600		B	2	45	65	
1970029	Operaciones Aeroportuarias (NA, AT)	3	P	19	IOG1	530		B	1	45	19	
1970030	Propagación de Ondas y Computación (NA)	3	P	11	IOCO	385		BE	1-2	30-15	11-6	
1970031	Sistemas de Propulsión (NA, AT)	3	P	23	IOD6	495		BCG	1-1-2	28-15-2	23-23-12	
1970032	Construcción de Aeropuertos I (AT)	3	P	3	IOF4	510		BE	1-1	50-10	3-3	
1970033	Estructuras Aeronáuticas (VA)	3	P	118	IOF8	605		BDEG	2-5-5-5	53-3-2-2	59-24-24-24	
1970034	Estructuras Aeroportuarias I (AT)	3	P	2	IOF8	605		BDEG	1-1-1-1	45-6-4.5-4.5	2-2-2-2	
1970035	Fundamentos de Navegación Aérea (NA)	3	P	12	IOD6	495		BCEG	1-1-3-1	43-20-6-6	12-12-4-12	
1970036	Gestión y Explotación de Aeropuertos (AT)	3	P	1	IOE8	650		B	1	60	1	
1970037	Instalaciones de Fabricación (VA)	3	P	114	*	*		BE	2-6	45-15	57-19	2.50
1970038	Mecánica de Máquinas y Vibraciones (VA)	3	P	132	IOG0	545		BE	2-10	45-15	66-13	
1970039	Mecánica de Sólidos (VA)	3	P	121	IOF8	605		BEG	2-12-6	55.5-2.5-2	61-10-20	
1970040	Mecánica de Vuelo y Operaciones (NA, AT)	3	P	24	IOD6	495		BCE	1-1-4	35-23-2	24-24-6	-0.60
1970041	Motores de Aeronaves (VA)	3	P	193	IOD5	590		BE	2-3	54-6	97-64	
1970042	Planificación y Diseño de Aeropuertos (AT)	3	P	1	IOG1	530		B	1	60	1	
1970043	Señales y Sistemas de Radio (NA)	3	P	12	IOD4	800		B	1	45	12	

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería Aeroespacial para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
1970044	Sistemas Electrónicos de Co...iones (NA)	3	P	16	I0D3	785		BG	1-1	30-30	16-16	
1970045	Tecnología Electrónica (NA)	3	P	23	I0D3	785		BE	1-2	30-30	23-12	3
1970046	Aerodinámica II (VA)	4	P	117	I0D6	600		B	2	45	59	
1970047	Aviónica (NA)	4	P	13	I0D3	785		BE	1-1	45-15	13-13	
1970048	Aviónica y Sistemas de Ayud...ón (VA,AT)	4	P	98	I0D3	785		BE	2-6	30-15	49-16	
1970049	Construcción de Aeropuertos II (AT)	4	P	5	I0F4	510		BE	1-1	50-10	5-5	0
1970050	Estructuras Aeroportuarias II (AT)	4	P	10	I0F8	605		ABCDEG	1-1-1-1-1-1	10-10-17-3-2-3	10-10-10-10-10-10	
1970051	Explotación del Transporte ...o (NA, AT)	4	P	21	I0G1	530		B	1	45	21	
1970052	Gestión de Calidad (VA, NA, AT)	4	P	30	I0E9	650		B	1	45	30	
1970053	Gestión del Tráfico Aéreo (NA)	4	P	16	I0D6	495		BCG	1-1-1	49-7-4	16-16-16	
1970054	Instalaciones de Aeropuertos (AT)	4	P	3	I0F4	510		BI	1-1	55-5	3-3	
1970055	Integración de Sistemas y P...A, NA, AT)	4	P	31	I0D6	495		BE	1-2	37.5-7.5	31-16	
1970056	Integridad Estructural de S...A, NA, AT)	4	P	28	I0G0	545		BE	1-1	37.5-7.5	28-28	
1970057	Mecánica del Vuelo (VA)	4	P	121	I0D6	495		BCE	1-1-12	35-23-2	121-121-10	-0.60
1970058	Mecánica Orbital y Vehículo...iales (VA)	4	P	129	I0D6	495		BCG	1-1-4	30-22.5-7.5	129-129-32	
1970059	Meteorología (AT, VA, NA)	4	P	17	I0C0	385		B	1	45	17	
1970060	Sistemas de Aeronaves (VA)	4	P	97	I0D6	495		BE	1-2	37.5-7.5	97-49	
1970061	Sistemas de Ayuda a la Navegación ((NA)	4	P	13	I0D3	785		BE	1-1	30-15	13-13	
1970062	Sistemas Eléctricos en Aero...ertos (NA)	4	P	13	I058	535		BE	1-1	37-8	13-13	
1970063	Vehículos Aéreos no Tripula...A, VA, AT)	4	P	14	I059	520		BE	1-2	35-10	14-7	
1970064	Análisis y Prevención de Ri... Laborales	4	P	190	I062	555	2560031	BD	4-4	30-15	48-48	
1970066	Cálculo de Aeronaves (VA)	4	P	93	I0D6	495		CE	1-9	39-6	93-10	
1970067	Construcción de Aeropuertos III (AT)	4	P	2	I0F4	510		BI	1-1	40-5	2-2	
1970068	Electrónica de Consumo	4	P	11	I0D3	785	2560036	BE	1-1	30-15	11-11	
1970069	Matemática Computacional	4	P	49	I0A1	595	2560044	B	3	45	16	
1970070	Materiales Aeroespaciales (VA, NA, AT)	4	P	5	I0G1	65		BE	1-2	37.5-7.5	5-3	
1970071	Metodología e Historia de la Ingeniería	4	P	73	*	*	2560046	B	2	45	37	
1970072	Óptica Aplicada	4	P	16	I0C0	385	2560048	BE	1-2	35-10	16-8	
1970073	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial	4	O	124	I0F4	720		ACG	2-4-4	10-30-5	62-31-31	
1970075	Sistemas de Control y Guiado (NA)	4	P	12	I059	520		BE	1-1	35-10	12-12	
1970077	Trabajo Fin de Grado	4	T	181	*	*		K	3	120	60	
1970078	Prácticas en Empresa (3)	4	E	0	I0D3	785						
1970079	Prácticas en Empresa (4.5)	4	E	0	I0D3	785						
1970080	Prácticas en Empresa (6)	4	E	0	I0D3	785						
1970081	Prácticas en Empresa (9)	4	E	2	*	*		J	2	90	1	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27



Variaciones propuesta grupos 2026/27 Grado en Ingeniería Civil

Datos a 23-01-2026 12:32

Variaciones grupos Grado en Ingeniería Civil															
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27				
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga	
2250003	Expresión Gráfica	1	F	157	IOA5	305	B	3	60	18	BC	3-3	30-30	18	
2250012	Elasticidad	2	O	136	IOF8	605	BEG	1-8-4	38.5-1.5-5	7.05	BEG	1-8-6	40.5-1.5-3	7.05	
2250013	Electrotecnia	2	O	103	IO58	535	ACE	1-2-2	40-1-4	5	BD	1-1	37.5-7.5	4.50	
2250014	Geología Aplicada a la Ingeniería Civil	2	F	152	IO84	120	AEI	1-4-4	45-10-5	10.50	AEI	1-6-4	45-10-5	12.50	
2250026	Infraestructuras Hidráulicas	3	O	74	IOD6	600	BCEI	1-2-6-1	49-5-4-2	8.50	BCEI	1-2-5-2	45-9-3-3	8.40	
2250031	Ferrocarriles	3	O	76	IOG1	530	B	1	45	4.50	BF	1-10	40-5	9	
2250060	Prácticas en Empresa (6)	4	E	0	0	0				0	J	1	60	6	

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. /Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería Civil para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2250001	Empresa	1	F	95	IOE8	650		BC	1-1	40-20	95-95	
2250002	Estadística e Investigación Operativa	1	F	126	*	*		AB	1-1	30-30	126-126	
2250003	Expresión Gráfica	1	F	157	IOA5	305		BC	3-3	30-30	52-52	0
2250004	Física I	1	F	104	IOC0	385		BDE	1-1-4	55-2-3	104-104-26	
2250005	Física II	1	F	84	IOC0	385		BDE	1-2-4	55-2-3	84-42-21	
2250006	Informática	1	F	135	IO59	520		AC	1-4	45-15	135-34	
2250007	Matemáticas I	1	F	93	IOA1	595		B	1	60	93	
2250008	Matemáticas II	1	F	108	IOA1	595		B	1	60	108	
2250009	Matemáticas III	1	F	111	IOA1	595		B	1	60	111	
2250010	Química de los Materiales	1	O	148	*	*		BCEF	1-1-5-10	45-5-5-5	148-148-30-15	
2250011	Ampliación de Matemáticas	2	O	81	IOA1	595		B	1	45	81	
2250012	Elasticidad	2	O	136	IOF8	605		BEG	1-8-6	40.5-1.5-3	136-17-23	0
2250013	Electrotecnia	2	O	103	IO58	535		BD	1-1	37.5-7.5	103-103	-0.50
2250014	Geología Aplicada a la Ingeniería Civil	2	F	152	IO84	120		AEI	1-6-4	45-10-5	152-25-38	2
2250015	Hidráulica e Hidrología	2	O	115	IOD6	600		AE	1-6	55-5	115-19	
2250016	Mecánica de Suelo y Rocas	2	O	84	IOF9	525		BCE	1-2-8	29.5-8-7.5	84-42-11	
2250017	Mecánica Racional	2	O	136	IOC0	385		B	1	60	136	
2250018	Métodos Matemáticos	2	O	100	IOA1	595		G	2	45	50	
2250019	Resistencia de Materiales	2	O	109	IOF8	605		BE	1-5	43-2	109-22	
2250020	Tecnología de Materiales de Construcción	2	O	107	*	*		AEFI	1-5-7-2	45-2.5-7.5-5	107-21-15-54	
2250021	Topografía	2	O	77	IOA5	305		AI	1-5	15-30	77-15	
2250022	Urbanismo y Ordenación del Territorio	2	O	70	IOB7	815		AC	1-2	15-30	70-35	
2250023	Cálculo de Estructuras	3	O	102	IOF8	605		BCDEG	1-3-3-6-9	27.5-25-3-1.5-3	102-34-34-17-11	
2250024	Caminos	3	O	72	IOG1	530		B	1	45	72	
2250025	Geotecnia	3	O	71	IOF9	525		BC	1-2	36-9	71-36	
2250026	Infraestructuras Hidráulicas	3	O	74	IOD6	600		BCEI	1-2-5-2	45-9-3-3	74-37-15-37	-0.10
2250027	Ingeniería Civil y Medio Ambiente	3	O	69	IO62	790		BD	1-1	40-5	69-69	
2250028	Obras Marítimas	3	O	65	*	*		BI	1-2	40-5	65-33	
2250029	Estructuras de Hormigón I	3	O	74	IOF8	605		BCDEG	1-2-3-4-3	20-17-3-3-2	74-37-25-19-25	
2250030	Estructuras Metálicas I	3	O	57	IOF8	605		BCDEG	1-2-3-4-2	20-17-3-3-2	57-29-19-14-29	
2250031	Ferrocarriles	3	O	76	IOG1	530		BF	1-10	40-5	76-8	4.50
2250032	Ingeniería Sanitaria	3	O	84	*	*		BE	1-2	40-5	84-42	
2250033	Procedimientos Generales de Construcción	3	O	55	IOF4	510		BCI	1-3-2	50-5-5	55-18-28	
2250034	Proyectos y Dirección de Obras	3	O	51	IOF4	720		BCGI	1-2-1-2	15-30-7.5-7.5	51-26-51-26	
2250035	Ampliación de Cálculo de Es...turas (CC)	4	P	21	IOF8	605		BCDEG	1-1-1-1-1	20-17-3-2-3	21-21-21-21-21	
2250036	Ampliación de Hidráulica (HL)	4	P	13	IOD6	600		B	1	45	13	
2250037	Aprovechamientos Hidráulicos (HL)	4	P	14	IOD6	600		B	1	45	14	
2250038	Construcciones Civiles (CC)	4	P	12	IO13	110		ACI	1-1-1	30-22-8	12-12-12	
2250039	Construcciones Prefabricadas (CC)	4	P	13	IO13	110		AB	1-1	25-20	13-13	
2250040	Construcciones Sanitarias (HL)	4	P	15	IOF4	510		BI	1-1	40-5	15-15	
2250041	Estructuras de Hormigón II (CC)	4	P	21	IOF8	605		BCDEG	1-1-1-1-1	20-17-3-2-3	21-21-21-21-21	
2250042	Estructuras Metálicas II (CC)	4	P	30	IOF8	605		BCDEG	1-1-1-2-1	20-17-3-2-3	30-30-30-15-30	
2250043	Hidrología Superficial y Su...ranea (HL)	4	P	14	IOD6	600		B	1	60	14	
2250044	Infraestructura de Carreteras (TS)	4	P	9	IOG1	530		B	1	60	9	
2250045	Infraestructura Ferroviaria (TS)	4	P	5	IOG1	530		B	1	45	5	
2250046	Ingeniería del Transporte (TS)	4	P	10	IOG1	530		B	1	60	10	
2250047	Ingeniería y Explotación Portuaria (TS)	4	P	8	IOG1	530		B	1	45	8	

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería Civil para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2250048	Obras Geotécnicas (CC)	4	P	14	I0F9	525		BE	1-1	50-10	14-14	
2250049	Obras Hidráulicas (HL)	4	P	15	I0D6	600		B	1	60	15	
2250051	Servicios Urbanos (TS)	4	P	6	I0I3	110		B	1	45	6	
2250052	Terminales e Intercambiadores (TS)	4	P	6	I0G1	530		B	1	45	6	
2250054	Centrales Hidroeléctricas	4	P	18	I0S8	535	2210040	BEG	1-1-1	40-2.5-2.5	18-18-18	
2250059	Prácticas en Empresa (9)	4	E	3	*	*		J	2	90	2	
2250060	Prácticas en Empresa (6)	4	E	0	0	0		J	1	60	0	6
2250061	Prácticas en Empresa (4.5)	4	E	0	I0D3	785						
2250062	Prácticas en Empresa (3)	4	E	0	I0D3	785						
2250064	Trabajo Fin de Grado	4	T	59	*	*		K	3	120	20	
2250066	Estética de la Ingeniería Civil	4	P	6	*	*		B	1	45	6	
2250067	Análisis y Prevención de Ri... Laborales	4	P	190	I062	555	2560031	BD	4-4	30-15	48-48	
2250068	Matemática Computacional	4	P	49	I0A1	595	2560044	B	3	45	16	
2250069	Metodología e Historia de la Ingeniería	4	P	73	*	*	2560046	B	2	45	37	
2250071	Complementos de Construccio...s (TS, HL)	4	P	31	*	*		AC	1-1	35-10	31-31	
2250072	Complementos de Hidrología (CC, TS)	4	P	22	I0D6	600		B	1	45	22	
2250073	Complementos de Transporte ...s (CC, HL)	4	P	27	*	*		B	1	45	27	
2250074	Ingeniería Litoral y Fluvial (HL)	4	P	12	I0D6	600		B	1	45	12	
2250075	Sistemas de Información Geográfica	4	P	6	I0A5	305		B	1	45	6	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27

**Variaciones propuesta grupos 2026/27 Grado en Ingeniería de la Energía (por las Univ. de Sevilla y Málaga)**

Datos a 23-01-2026 12:33

Variaciones grupos Grado en Ingeniería de la Energía (por las Univ. de Sevilla y Málaga)														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
2210007	Estadística e Investigación Operativa	1	F	134	I0E8	650	B	1	60	6	BG	1-3	40-20	10
2210014	Teoría de Circuitos	2	O	97	I058	535	BDE	1-1-3	45-9-6	7.20	BDE	1-1-3	45-12-3	6.60

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. /Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería de la Energía (por las Univ. de Sevilla y Málaga) para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2210001	Física I	1	F	72	I0C0	385		BDE	1-1-4	55-2-3	72-72-18	
2210002	Informática	1	F	123	I059	520		BE	1-3	45-15	123-41	
2210003	Matemáticas I	1	F	104	I0A1	595		B	1	60	104	
2210004	Matemáticas II	1	F	99	I0A1	595		B	1	60	99	
2210005	Química	1	F	74	I062	555		BE	1-4	50-10	74-19	
2210006	Empresa	1	F	82	I0E8	650		AB	1-1	30-30	82-82	
2210007	Estadística e Investigación Operativa	1	F	134	I0E8	650		BG	1-3	40-20	134-45	4
2210008	Expresión Gráfica	1	F	159	*	*		B	3	60	53	
2210009	Física II	1	F	74	I0C0	385		BE	1-4	57-3	74-19	
2210010	Matemáticas III	1	F	98	I0A1	595		B	1	60	98	
2210011	Electrónica	2	O	112	I0D3	785		BE	1-5	40-20	112-22	
2210012	Fundamentos de Control Automático	2	O	96	I059	520		BE	1-4	45-15	96-24	
2210013	Recursos Energéticos y Tecn...mbustibles	2	O	93	I062	555		BC	1-3	50-10	93-31	
2210014	Teoría de Circuitos	2	O	97	I058	535		BDE	1-1-3	45-12-3	97-97-32	-0.60
2210015	Termodinámica	2	O	96	I0D5	590		BE	1-4	53-7	96-24	
2210016	Ampliación de Matemáticas y... Numéricos	2	O	83	I0A1	595		BG	1-3	22.5-22.5	83-28	
2210017	Ciencia de los Materiales	2	O	116	I0G1	65		AE	1-6	37.5-7.5	116-19	
2210018	Mecánica de Fluidos	2	O	112	I0D6	600		B	1	60	112	
2210019	Resistencia de Materiales	2	O	144	I0F8	605		BCE	1-3-4	27-15-3	144-48-36	
2210020	Termodinámica Aplicada	2	O	126	I0D5	590		BE	1-4	41-4	126-32	
2210021	Transmisión de Calor	2	O	116	I0D5	590		BEG	1-6-4	54-1.5-4.5	116-19-29	
2210022	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	3	O	101	I058	535		BEG	1-5-3	65-5-5	101-20-34	
2210023	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas	3	O	128	I0D6	600		B	1	45	128	
2210025	Máquinas Térmicas	3	O	79	I0D5	590		BE	1-3	40.5-4.5	79-26	
2210026	Tecnología de la Combustión	3	O	85	I0D5	590		BE	1-3	40.5-4.5	85-28	
2210027	Tecnología del Medio Ambiente	3	O	56	*	*		BI	1-3	40-5	56-19	
2210028	Tecnología Energética	3	O	140	I0D5	590		BE	1-2	40.5-4.5	140-70	
2210029	Ahorro y Eficiencia Energét...)(ER)(AEE)	3	P	40	I0D5	590		BEG	1-3-3	40.5-3-1.5	40-13-13	
2210030	Energías Renovables (AEE)(SPP)	3	P	26	I0D5	590		BE	1-1	40.5-4.5	26-26	
2210031	Instalaciones Térmicas	3	O	94	I0D5	590		BE	1-2	54-6	94-47	
2210032	Organización y Gestión de Empresas	3	O	58	I0E9	650		B	1	45	58	
2210033	Proyectos	3	O	37	I0F4	720		ACG	1-2-2	10-30-5	37-19-19	
2210034	Sistemas de Energía Eléctrica	3	O	92	I058	535		AG	1-2	50-10	92-46	
2210035	Sistemas de Producción de P... (AEE)(ER)	3	P	82	I0D5	590		BE	1-2	40.5-4.5	82-41	
2210024	Integración de Energías Renovables (ER)	4	P	56	I058	535		BG	1-2	40-5	56-28	
2210036	Trabajo Fin de Grado	4	T	100	*	*		K	1	120	100	
2210037	Ahorro en Demanda Energética (AEE)	4	P	8	I0D5	590		B	1	60	8	
2210038	Ahorro y Eficiencia en Inst...)(ER)(SPP)	4	P	6	I058	535		BC	1-1	35-10	6-6	
2210040	Centrales Hidráulicas	4	P	18	I058	535		BEG	1-1-1	40-2.5-2.5	18-18-18	
2210041	Centrales Solares (ER)	4	P	45	I0D5	590		B	1	60	45	
2210042	Cogeneración (SPP)(AEE)(ER)	4	P	6	I0D5	590		BE	1-1	40.5-4.5	6-6	
2210043	Eficiencia Energética en In...ción (AEE)	4	P	8	I0D5	590		BE	1-1	54-6	8-8	
2210044	Eficiencia Energética en Se...ales (AEE)	4	P	8	I0D5	590		BI	1-1	40.5-4.5	8-8	
2210046	Energía Eólica (ER)(AEE)(SPP)	4	P	48	*	*		BE	1-1	42.5-2.5	48-48	
2210047	Energía Hidráulica y Marina (ER)	4	P	43	I0D6	600		B	1	45	43	
2210048	Energía Solar en la Edificación (ER)	4	P	56	I0D5	590		BEI	1-2-2	54-4.5-1.5	56-28-28	
2210049	Instalaciones Fotovoltaicas...(AEE)(SPP)	4	P	50	*	*		BI	1-1	40-5	50-50	

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería de la Energía (por las Univ. de Sevilla y Málaga) para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2210050	Motores de Combustión Inter...ivos (SPP)	4	P	4	I0D5	590		BE	1-1	40.5-4.5	4-4	
2210051	Plantas de Potencia de Vapor (SPP)	4	P	10	I0D5	590		B	1	60	10	
2210052	Prácticas en Empresa (9)	4	E	7	*	*		J	1	90	7	
2210053	Reglamentación y Certificac...tica (AEE)	4	P	6	I0D5	590		BI	1-1	40.5-4.5	6-6	
2210054	Sistemas Eléctricos en Plan...ncia (SPP)	4	P	9	I058	535		BE	1-1	40-5	9-9	
2210055	Sistemas Electrónicos de Co... (AEE)(ER)	4	P	11	I0D3	785		BE	1-1	30-15	11-11	
2210057	Termoeconomía de Sistemas E...)(SPP)(ER)	4	P	8	I0D5	590		B	1	45	8	
2210058	Turbinas de Gas y Ciclos Co...ados (SPP)	4	P	11	I0D5	590		B	1	60	11	
2210059	Turbomáquinas Térmicas (SPP)	4	P	11	I0D5	590		B	1	40.50	11	
2210060	Control en Sistemas Energéticos	4	P	14	I059	520		BE	1-2	35-10	14-7	
2210062	Sistemas Basados en el Hidrógeno	4	P	28	I0D5	590		BE	1-2	40.5-4.5	28-14	
2210063	Tecnología Nuclear	4	P	29	I0C0	385		B	1	45	29	
2210065	Prácticas en Empresa (3)	4	E	0	I0D3	785						
2210066	Prácticas en Empresa (4.5)	4	E	0	I0D3	785						
2210067	Prácticas en Empresa (6)	4	E	0	I0D3	785						
2210068	Análisis y Prevención de Ri... Laborales	4	P	190	I062	555	2560031	BD	4-4	30-15	48-48	
2210069	Metodología e Historia de la Ingeniería	4	P	73	*	*	2560046	B	2	45	37	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27



Variaciones propuesta grupos 2026/27 Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación

Datos a 23-01-2026 12:33

Variaciones grupos Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
1990009	Tecnología de Dispositivos y Componentes	1	F	241	I0D3	785	BE	3-12	45-15	31.50	AE	3-14	45-15	34.50
1990010	Teoría de Circuitos	1	F	232	I058	535	BDE	3-3-10	45-9-6	22.20	BDE	3-9-10	45-12-3	27.30
1990015	Señales y Sistemas	2	F	143	I0D4	800	BE	2-11	50-10	21	BCEL	2-2-11-2	45-2-10-3	20.40
1990021	Circuitos de Comunicaciones (SE)	3	P	18	I0D3	785	BG	1-2	30-15	6	BEG	1-2-2	30-7.5-7.5	6
1990031	Diseño de Circuitos y Siste...nicos (SE)	3	P	24	I0D3	785	BE	1-2	30-30	9	AE	1-2	36-24	8.40

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. /Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
1990001	Física	1	F	194	IOCO	385		BE	3-6	55-5	65-32	
1990002	Fundamentos de Computadores	1	O	159	IO59	520		AD	3-9	45-15	53-18	
1990003	Fundamentos de Programación I	1	F	217	IOE7	560		BE	3-12	30-30	72-18	
1990004	Matemáticas I	1	F	213	IOA1	595		B	3	60	71	
1990005	Matemáticas II	1	F	221	IOA1	595		B	3	60	74	
1990006	Estadística	1	F	166	IOE8	265		BC	3-3	30-30	55-55	
1990007	Fundamentos de Programación II	1	O	213	IOE7	560		BE	3-12	30-30	71-18	
1990008	Matemáticas III	1	O	152	IOA1	595		B	3	60	51	
1990009	Tecnología de Dispositivos y Componentes	1	F	241	IOD3	785		AE	3-14	45-15	80-17	3
1990010	Teoría de Circuitos	1	F	232	IO58	535		BDE	3-9-10	45-12-3	77-26-23	5.10
1990011	Ampliación de Física	2	O	136	IOCO	385		BDE	2-6-8	55-2-3	68-23-17	
1990012	Electrónica Básica	2	F	206	IOD3	785		BE	2-12	45-15	103-17	
1990013	Fundamentos de Internet	2	O	144	IOE7	560		BE	2-4	45-15	72-36	
1990014	Organización de Empresas	2	F	132	IOE9	650		B	2	60	66	
1990015	Señales y Sistemas	2	F	143	IOD4	800		BCEL	2-2-11-2	45-2-10-3	72-72-13-72	-0.60
1990016	Control Automático	2	O	199	IO59	520		BE	2-8	45-15	100-25	
1990017	Estructura y Protocolos de ...s Públicas	2	O	187	IOE7	560		BC	2-2	45-15	94-94	
1990018	Fundamentos de Aplicaciones...elemáticos	2	O	157	IOE7	560		BE	2-9	15-45	79-17	
1990019	Propagación de Ondas	2	O	136	IOD4	800		ADG	2-10-10	45-5-10	68-14-14	
1990020	Teoría de la Comunicación	2	O	161	IOD4	800		BE	2-10	50-10	81-16	
1990021	Circuitos de Comunicaciones (SE)	3	P	18	IOD3	785		BEG	1-2-2	30-7.5-7.5	18-9-9	0
1990022	Comunicaciones Digitales	3	O	140	IOD4	800		BG	2-11	45-15	70-13	
1990023	Electrónica de Potencia	3	O	95	IOD3	785		BEG	2-8-8	22.5-9-13.5	48-12-12	
1990024	Electrónica Digital	3	O	108	IOD3	785		BE	2-8	30-15	54-14	
1990025	Métodos Matemáticos	3	O	100	IOA1	595		G	4	45	25	
1990026	Redes Multiservicio	3	O	112	IOE7	560		BE	2-8	45-15	56-14	
1990027	Sistemas Operativos (TM)	3	P	31	IOE7	560		BE	1-2	30-15	31-16	
1990028	Tratamiento Digital de Señales (ST)	3	P	12	IOD4	800		B	1	45	12	
1990029	Tratamiento Digital de Señ...media (SI)	3	P	18	IOD4	800		BG	1-2	30-15	18-9	
1990030	Comunicaciones Digitales Avanzadas (ST)	3	P	13	IOD4	800		BE	1-2	30-15	13-7	
1990031	Diseño de Circuitos y Siste...nicos (SE)	3	P	24	IOD3	785		AE	1-2	36-24	24-12	-0.60
1990032	Electrónica Integrada (SE)	3	P	15	IOD3	785		BG	1-2	15-30	15-8	
1990034	Fundamentos de Comunicacion...ticas (ST)	3	P	19	IOD3	785		BE	1-2	30-15	19-10	
1990035	Fundamentos de Procesamient...magen (SI)	3	P	13	IOD4	800		BG	1-2	30-15	13-7	
1990036	Fundamentos de Radiocomunicación (ST)	3	P	21	IOD4	800		BE	1-2	45-15	21-11	
1990037	Gestión de Redes de Telecom...ación (TM)	3	P	33	IOE7	560		BE	1-3	30-15	33-11	
1990038	Ingeniería Acústica (SI)	3	P	15	IOD4	800		BE	1-2	45-15	15-8	
1990039	Ingeniería de Software (TM)	3	P	37	IOE7	560		BE	1-3	35-25	37-12	
1990040	Medios de Transmisión (ST)	3	P	11	IOD4	800		B	1	45	11	
1990041	Seguridad (TM)	3	P	35	IOE7	560		BE	1-2	30-15	35-18	
1990042	Sistemas de Audio (SI)	3	P	13	IOD4	800		BG	1-2	30-15	13-7	
1990043	Sistemas de Infraestructura...municación	3	O	89	IOD4	800		BG	2-8	45-15	45-11	
1990044	Sistemas Electrónicos de Co...iones (SE)	3	P	16	IOD3	785		BE	1-2	15-30	16-8	
1990045	Sistemas Electrónicos Digitales	3	O	133	IOD3	785		BG	2-10	22.5-22.5	67-13	
1990046	Tecnología Electrónica (SE)	3	P	25	IOD3	785		BE	1-2	22.5-22.5	25-13	
1990047	Teletráfico (TM)	3	P	52	IOE7	560		BE	1-2	30-15	52-26	
1990057	Producción Audiovisual (SI)	3	P	9	IOD4	800		BE	1-2	30-15	9-5	

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
1990033	Equipos y Sistemas de Audio...isión (SI)	4	P	13	I0D3	785		BE	1-1	22.5-22.5	13-13	
1990048	Arquitectura de Redes Avanzadas (TM)	4	P	61	I0E7	560		BE	1-2	45-15	61-31	
1990049	Circuitos de Alta Frecuencia (ST)	4	P	25	I0D4	800		BE	1-2	30-15	25-13	
1990050	Diseño de Bases de Datos (TM)	4	P	33	I0E7	560		BE	1-2	30-15	33-17	
1990051	Equipos para Sistemas de In...media (SE)	4	P	21	I0D3	785		BE	1-2	30-15	21-11	
1990052	Ingeniería de Control (SE)	4	P	20	I0S9	520		BE	1-1	35-10	20-20	
1990053	Ingeniería de Organización	4	O	85	I0E8	650		B	2	60	43	
1990054	Instrumentación Electrónica (SE)	4	P	28	I0D3	785		BE	1-2	45-15	28-14	
1990055	Medidas de Ruido y Legislación (SI)	4	P	11	I0D4	800		AB	1-2	30-15	11-6	
1990056	Planificación y Simulación de Redes (TM)	4	P	32	I0E7	560		BE	1-2	15-30	32-16	
1990058	Proyectos de Sistemas de Te...ación (ST)	4	P	10	I0D4	800		B	1	45	10	
1990059	Proyectos de Sistemas Electrónicos (SE)	4	P	23	I0D3	785		BCGI	1-1-1-1	30-5-5-5	23-23-23-23	
1990060	Proyectos de Sonido e Imagen (SI)	4	P	15	I0D4	800		BCDI	1-1-1-1	20-10-10-5	15-15-15-15	
1990061	Proyectos de Telemática (TM)	4	P	30	I0E7	560		BE	1-2	30-15	30-15	
1990062	Servicios Telemáticos Avanzados (TM)	4	P	63	I0E7	560		BE	1-3	10-35	63-21	
1990063	Sistemas de Radiocomunicación (ST)	4	P	20	I0D4	800		BE	1-2	45-15	20-10	
1990064	Sistemas Electrónicos para ...Señal (SE)	4	P	18	I0D3	785		BE	1-2	30-15	18-9	
1990065	Sistemas Emergentes de Comu...iones (ST)	4	P	17	I0D4	800		BE	1-2	35-10	17-9	
1990066	Televisión (SI)	4	P	15	I0D4	800		BE	1-2	45-15	15-8	
1990067	Tratamiento Digital de Señal...iones (ST)	4	P	19	I0D4	800		B	1	45	19	
1990068	Visión Artificial (SI)	4	P	14	I0S9	520		B	1	45	14	
1990070	Análisis y Prevención de Ri... Laborales	4	P	190	I0E2	555	2560031	BD	4-4	30-15	48-48	
1990071	Automatización y Comunicaci...iales (SE)	4	P	13	I0S9	520		BE	1-1	35-10	13-13	
1990072	Bioingeniería	4	P	32	*	*	2560032	BE	1-3	37.5-7.5	32-11	
1990073	Comunicaciones Móviles (ST)	4	P	15	I0D4	800		BG	1-1	30-15	15-15	
1990074	Comunicaciones Vía Satélite (ST)	4	P	13	I0D4	800		B	1	45	13	
1990076	Diseño de Aplicaciones Móviles (TM)	4	P	21	I0E7	560		BE	1-2	15-30	21-11	
1990077	Domótica (ST)	4	P	32	I0S9	520	2560035	BE	1-2	35-10	32-16	
1990078	Electrónica de Consumo	4	P	11	I0D3	785	2560036	BE	1-1	30-15	11-11	
1990079	Holografía y Visualización 3d (SI)	4	P	5	I0C0	385		BE	1-1	35-10	5-5	
1990080	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	4	P	3	I0S8	535		BG	1-1	30-15	3-3	
1990082	Matemática Computacional	4	P	49	I0A1	595	2560044	B	3	45	16	
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4	P	73	*	*	2560046	B	2	45	37	
1990084	Microsistemas (SE)	4	P	15	I0D3	785		BE	1-2	30-15	15-8	
1990085	Óptica Aplicada	4	P	16	I0C0	385	2560048	BE	1-2	35-10	16-8	
1990087	Redes de Sensores y Sistema...nomos (TM)	4	P	6	I0S9	520		BE	1-1	35-10	6-6	
1990090	Robótica (SE)	4	P	8	I0S9	520		BE	1-1	35-10	8-8	
1990093	Sistemas Distribuidos y Ser...s Web (TM)	4	P	21	I0E7	560		BE	1-2	15-30	21-11	
1990095	Técnicas de Animación 3d ((SI)	4	P	12	I0D4	800		B	1	45	12	
1990097	Trabajo Fin de Grado	4	T	161	*	*		K	4	120	40	
1990098	Tratamiento Digital de Imág...dicas (SI)	4	P	11	I0D4	800		BG	1-1	30-15	11-11	
1990099	Prácticas de Empresa (3)	4	E	0	I0D3	785						
1990100	Prácticas de Empresa (4.5)	4	E	0	I0D3	785						
1990101	Prácticas de Empresa (6)	4	E	0	I0D3	785						
1990102	Prácticas de Empresa (9)	4	E	6	*	*		J	3	90	2	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27



Variaciones propuesta grupos 2026/27 Grado en Ingeniería de Organización Industrial (por las Universidades de Málaga y Sevilla)

Datos a 23-01-2026 12:33

Variaciones grupos Grado en Ingeniería de Organización Industrial (por las Universidades de Málaga y Sevilla)														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
2270015	Tecnología Eléctrica	2	O	77	1058	535	BDE	1-1-3	45-9-6	7.20	BDE	1-1-3	45-12-3	6.60
2270019	Tecnología Química y Ambiental	2	O	91	*	*	B	1	60	6	BD	1-1	55-5	6
2270029	Factor Humano de las Organizaciones	3	O	94	10E8	650	B	1	60	6	BG	1-3	40-20	10

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. / Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería de Organización Industrial (por las Universidades de Málaga y Sevilla) para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2270001	Física I	1	F	117	I0C0	385		BDE	1-2-4	55-2-3	117-59-29	
2270002	Informática	1	F	97	I059	520		BE	1-3	45-15	97-32	
2270003	Matemáticas I	1	F	88	I0A1	595		B	1	60	88	
2270004	Matemáticas II	1	F	70	I0A1	595		B	1	60	70	
2270005	Química	1	F	82	I062	555		BCE	1-2-4	40-10-10	82-41-21	
2270006	Empresa	1	F	64	I0E8	650		AB	1-1	30-30	64-64	
2270007	Estadística e Investigación Operativa	1	F	97	I0E8	265		B	1	60	97	
2270008	Expresión Gráfica	1	F	124	*	*		B	3	60	41	
2270009	Física II	1	F	114	I0C0	385		BDE	1-2-4	55-2-3	114-57-29	
2270010	Matemáticas III	1	F	80	I0A1	595		B	2	60	40	
2270011	Gestión de Empresas	2	O	87	I0E9	650		B	1	60	87	
2270012	Ingeniería Térmica	2	O	82	I0D5	590		ACEG	1-2-3-3	54-1.5-3-1.5	82-41-27-27	
2270013	Métodos Cuantitativos de In... Operativa	2	O	122	I0E8	650		B	1	60	122	
2270014	Tecnología de Materiales y Máquinas	2	O	89	*	*		AEF	1-5-5	45-7.5-7.5	89-18-18	
2270015	Tecnología Eléctrica	2	O	77	I058	535		BDE	1-1-3	45-12-3	77-77-26	-0.60
2270016	Control Automático y de Procesos	2	O	77	I059	520		BE	1-4	45-15	77-19	
2270017	Sistemas de Producción	2	O	78	I0E8	650		B	1	90	78	
2270018	Tecnología Electrónica	2	O	87	I0D3	785		BE	1-5	30-15	87-17	
2270019	Tecnología Química y Ambiental	2	O	91	*	*		BD	1-1	55-5	91-91	0
2270020	Tecnología y Máquinas Hidráulicas	2	O	129	I0D6	600		B	1	45	129	
2270021	Gestión de Calidad	3	O	88	I0E9	650		B	1	60	88	
2270022	Mercados	3	O	82	I0E8	650		B	1	45	82	
2270023	Métodos Cuantitativos de Gestión	3	O	119	I0E8	650		B	1	45	119	
2270024	Seguridad Laboral e Industrial	3	O	74	I0E9	650		B	1	45	74	
2270025	Sistemas de Información	3	O	89	I0E8	650		BG	1-2	15-30	89-45	
2270026	Tecnologías de Fabricación	3	O	81	I0G0	515		BE	1-6	52.5-7.5	81-14	
2270027	Creación de Empresas	3	O	72	I0E9	650		B	1	45	72	
2270028	Diseño de Productos e Innovación	3	O	75	I0E8	650		BG	1-3	30-15	75-25	
2270029	Factor Humano de las Organizaciones	3	O	94	I0E8	650		BG	1-3	40-20	94-31	4
2270030	Gestión de Proyectos	3	O	93	I0E9	650		BG	1-2	36-9	93-47	
2270031	Modelado y Simulación de Si...ustriales	3	O	107	I0E8	650		BG	1-3	30-15	107-36	
2270032	Sistemas de Gestión del Mantenimiento	3	O	80	I0E8	650		B	1	60	80	
2270036	Fiabilidad Industrial (SP)	4	P	56	I0E8	265		B	1	45	56	
2270048	Métodos de Optimización (SP)	4	P	66	I0E8	650		B	1	60	66	
2270050	Programación y Control de l...cción (SP)	4	P	68	I0E8	650		BG	1-3	35-25	68-23	
2270052	Reingeniería de Procesos (SP)	4	P	61	I0E8	650		BG	1-2	30-15	61-31	
2270054	Sistemas de Gestión Empresarial (SP)	4	P	58	I0E9	650		B	1	45	58	
2270055	Sistemas Integrados de Producción (SP)	4	P	65	I0E8	650		B	1	45	65	
2270057	Análisis y Prevención de Ri... Laborales	4	P	190	I062	555	2560031	BD	4-4	30-15	48-48	
2270058	Automatización y Robótica Industrial	4	P	10	I059	520		BE	1-1	35-10	10-10	
2270060	Complejos Industriales	4	P	7	I0F4	510		B	1	45	7	

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería de Organización Industrial (por las Universidades de Málaga y Sevilla) para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2270061	Diagnóstico y Control de Gestión	4	P	18	I0E8	650		B	1	45	18	
2270062	Diseño Asistido por Ordenador	4	P	43	I0A5	305	2080043	B	2	45	22	
2270063	Electrónica de Consumo	4	P	11	I0D3	785	2560036	BE	1-1	30-15	11-11	
2270064	Fiscalidad y Gestión Empresarial	4	P	30	I0E9	650		B	1	45	30	
2270065	Informática Industrial	4	P	68	I059	520	2030085	BE	1-3	35-10	68-23	
2270067	Introducción a Matlab	4	P	49	I0A1	595	2560044	B	3	45	16	
2270068	Metodología e Historia de la Ingeniería	4	P	73	*	*	2560046	B	2	45	37	
2270069	Metrología Industrial	4	P	10	I0G0	515	2030139	BE	1-3	35-10	10-3	
2270070	Óptica Aplicada	4	P	16	I0C0	385	2560048	BE	1-2	35-10	16-8	
2270071	Prácticas de Empresa (3)	4	E	0	I0D3	785						
2270072	Prácticas de Empresa (4.5)	4	E	0	I0D3	785						
2270074	Prácticas de Empresa (9)	4	E	5	*	*		J	1	90	5	
2270076	Trabajo Fin de Grado	4	T	80	*	*		K	1	120	80	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27



Variaciones propuesta grupos 2026/27 Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (2024)

Datos a 23-01-2026 12:35

Variaciones grupos Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (2024)														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
2560004	Expresión Gráfica	1	F	310	I0A5	305	B	14	60	84	BC	14-14	30-30	84
2560007	Fundamentos de Ciencia de Materiales	1	O	467	I0G1	65	BE	4-30	50-10	50	BE	4-35	50-10	55
2560011	Control Automático	2	O	511	I059	520	BE	4-16	45-15	42	BE	4-20	45-15	48
2560016	Mecánica de Fluidos	2	O	472	I0D6	600	BEF	4-30-6	57.5-2-0.5	29.30	BEF	4-30-10	57.5-1.5-1	28.50
2560018	Teoría de Circuitos	2	O	388	I058	535	BDE	4-4-15	45-6-9	33.90	BDE	4-4-15	45-9-6	30.60
2560021	Ingeniería Estructural	3	O	256	I0F8	605	BCDGD	4-12-16-16	18-18-5-4	43.20	BCDGD	4-12-16-16	18-18-4.5-4.5	43.20
2560027	Tecnología Química	3	O	295	*	*	ABD	4-4-24	15-23-5	27.20	ABD	4-4-40	15-23-5	35.20
2560034	Diseño y Proyecto de Estructuras de la Industria	4	P	21	I0F8	605	B	1	45	4.50	BD	1-2	33-12	5.70
2560041	Laboratorio de Automática y Robótica	4	P	30	I059	520	E	1	45	4.50	E	2	45	9
2560043	Máquinas Hidráulicas	4	O	192	I0D6	600	BEG	4-30-16	42-1.5-1.5	23.70	BEG	4-16-4	42-1.5-1.5	19.80
2560047	Monitorización y actuación de sistemas industriales	4	P	53	I0D3	785	BE	1-1	15-30	4.50	BE	1-2	15-30	7.50

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. /Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (2024) para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2560001	Álgebra Lineal	1	F	286	IOA1	595		B	4	60	72	
2560002	Cálculo Diferencial e Integral	1	F	374	IOA1	595		B	4	120	94	
2560003	Empresa	1	F	344	IOE8	650		B	4	60	86	
2560004	Expresión Gráfica	1	F	310	IOA5	305		BC	14-14	30-30	22-22	0
2560005	Física I	1	F	390	IOCO	385		BDE	4-8-16	55-2-3	98-49-24	
2560006	Física II	1	F	325	IOCO	385		BDE	4-8-16	55-2-3	81-41-20	
2560007	Fundamentos de Ciencia de Materiales	1	O	467	IOG1	65		BE	4-35	50-10	117-13	5
2560008	Informática	1	F	470	IOS9	520		AG	4-16	45-15	118-29	
2560009	Química	1	F	359	*	*		BE	4-16	55-5	90-22	
2560010	Ampliación de Física	2	O	483	IOCO	385		B	4	90	121	
2560011	Control Automático	2	O	511	IOS9	520		BE	4-20	45-15	128-26	6
2560012	Ecuaciones Diferenciales	2	O	462	IOA1	595		B	4	45	116	
2560013	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	O	509	IOF8	605		BE	4-23	55-5	127-22	
2560014	Electrónica	2	O	347	IOD3	785		AE	4-16	42-18	87-22	
2560015	Estadística e Investigación Operativa	2	F	307	*	*		BG	4-12	40-20	77-26	
2560016	Mecánica de Fluidos	2	O	472	IOD6	600		BEF	4-30-10	57.5-1.5-1	118-16-47	-0.80
2560017	Métodos Numéricos	2	O	359	IOA1	595		G	12	45	30	
2560018	Teoría de Circuitos	2	O	388	IO58	535		BDE	4-4-15	45-9-6	97-97-26	-3.30
2560019	Termodinámica	2	O	387	IOD5	590		BE	4-20	53-7	97-19	
2560020	Automatización Industrial	3	O	302	IOS9	520		BE	4-24	35-10	76-13	
2560021	Ingeniería Estructural	3	O	256	IOF8	605		BCDG	4-12-16-16	18-18-4.5-4.5	64-21-16-16	0
2560022	Ingeniería Térmica	3	O	355	IOD5	590		BEG	4-16-16	82-4-4	89-22-22	
2560023	Organización y Gestión de Empresas	3	O	338	IOE9	650		B	4	60	85	
2560024	Tecnología de Fabricación	3	O	335	IOG0	515		BE	4-22	50-10	84-15	
2560025	Tecnología de Materiales	3	O	344	IOG1	65		BE	4-20	37.5-7.5	86-17	
2560026	Tecnología Eléctrica	3	O	396	IO58	535		BEGI	4-20-20-30	77.5-4-6.5-2	99-20-20-13	
2560027	Tecnología Química	3	O	295	*	*		ABD	4-4-40	15-23-5	74-74-7	8
2560028	Tecnologías del Medio Ambiente	3	O	393	*	*		BD	4-4	55-5	98-98	
2560029	Teoría de Máquinas y Mecanismos	3	O	287	IOG0	545		BE	4-36	48.7-11.3	72-8	
2560030	Ampliación de Elasticidad y...Materiales	4	P	24	IOF8	605		BEG	1-6-4	41-1.5-2.5	24-4-6	
2560031	Análisis y prevención de ri... laborales	4	P	190	IO62	555		BD	4-4	30-15	48-48	
2560032	Bioingeniería	4	P	32	*	*		BE	1-3	37.5-7.5	32-11	
2560033	Diseño y Fabricación Asisti... Ordenador	4	P	24	*	*		B	1	45	24	
2560034	Diseño y Proyecto de Estruc... Industria	4	P	21	IOF8	605		BD	1-2	33-12	21-11	1.20
2560035	Domótica	4	P	32	IOS9	520		BE	1-2	35-10	32-16	
2560036	Electrónica de consumo	4	P	11	IOD3	785		BE	1-1	30-15	11-11	
2560037	Energía Solar	4	P	71	IOD5	590		BGI	1-3-2	40-1.5-3.5	71-24-36	
2560038	Gestión eficiente de energía eléctrica	4	P	12	IO58	535		BCG	1-1-1	35-5-5	12-12-12	
2560039	Industria y Medio Ambiente	4	P	32	*	*		BC	1-1	40-5	32-32	
2560040	Ingeniería de Datos	4	O	160	*	*		BG	4-4	20-25	40-40	
2560041	Laboratorio de Automática y Robótica	4	P	30	IOS9	520		E	2	45	15	4.50
2560042	Logística	4	P	72	IOE9	650		B	1	45	72	
2560043	Máquinas Hidráulicas	4	O	192	IOD6	600		BEG	4-16-4	42-1.5-1.5	48-12-48	-3.90
2560044	Matemática Computacional	4	P	49	IOA1	595		B	3	45	16	
2560045	Meteorología	4	P	17	IOCO	385	1970059	B	1	45	17	
2560046	Metodología e Historia de la Ingeniería	4	P	73	*	*		B	2	45	37	
2560047	Monitorización y actuación ...dustriales	4	P	53	IOD3	785		BE	1-2	15-30	53-27	3

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (2024) para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2560048	Óptica Aplicada	4	P	16	I0C0	385		BE	1-2	35-10	16-8	
2560049	Prácticas en Empresa (10,5)	4	E	0								
2560050	Prácticas en Empresa (3)	4	E	0								
2560051	Prácticas en Empresa (4,5)	4	E	0								
2560052	Prácticas en Empresa (6)	4	E	0								
2560053	Prácticas en Empresa (7,5)	4	E	0								
2560054	Prácticas en Empresa (9)	4	E	0								
2560055	Proyectos	4	O	240	I0F4	720		ACG	4-8-8	22.5-30-7.5	60-30-30	
2560056	Simulación de Sistemas Industriales	4	P	39	I0E8	650		B	1	45	39	
2560057	Sistemas de Información	4	P	66	I0E8	650		BG	1-3	35-10	66-22	
2560058	Sistemas de Producción de Potencia	4	P	64	I0D5	590		BI	1-1	42-3	64-64	
2560059	Sistemas Eléctricos Sostenibles	4	P	30	I058	535		BCG	1-1-1	35-5-5	30-30-30	
2560060	Tecnología de Máquinas	4	O	188	I0G0	545		BE	4-32	37.5-7.5	47-6	
2560061	Tecnología Electrónica	4	O	153	I0D3	785		BE	4-12	30-15	38-13	
2560062	Tecnología Nuclear	4	P	29	I0C0	385	2210063	B	1	45	29	
2560063	Trabajo Fin de Grado	4	T	66								

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27



Variaciones propuesta grupos 2026/27 Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (por las Universidades de Málaga y Sevilla)

Datos a 23-01-2026 12:35

Variaciones grupos Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (por las Universidades de Málaga y Sevilla)														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
2280008	Expresión Gráfica	1	F	112	IOA5	305	B	4	60	24	BC	4-4	30-30	24
2280015	Teoría de Circuitos	2	O	88	IO58	535	BDE	1-1-3	45-9-6	7.20	BDE	1-1-3	45-12-3	6.60
2280021	Control por Computador	3	O	80	IO59	520	BE	1-4	50-10	9	BE	1-4	45-15	10.50
2280029	Fundamentos de Robótica	3	O	69	IO59	520	BEG	1-6-2	50-5-5	9	BEG	1-5-2	45-5-10	9
2280035	Ampliación de Instrumentaci...nica (IEC)	4	P	24	IOD3	785	BC	1-1	30-30	6	BE	1-2	30-30	9

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. / Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (por las Universidades de Málaga y Sevilla) para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2280001	Física I	1	F	76	IOCO	385		BDE	1-1-4	55-2-3	76-76-19	
2280002	Informática	1	F	86	IO59	520		BE	1-4	45-15	86-22	
2280003	Matemáticas I	1	F	82	IOA1	595		B	1	60	82	
2280004	Matemáticas II	1	F	74	IOA1	595		B	1	60	74	
2280005	Química	1	F	93	IO62	555		BCE	1-2-4	40-10-10	93-47-23	
2280006	Empresa	1	F	84	IOE8	650		AB	1-1	30-30	84-84	
2280007	Estadística e Investigación Operativa	1	F	97	IOE8	265		B	1	60	97	
2280008	Expresión Gráfica	1	F	112	IOA5	305		BC	4-4	30-30	28-28	0
2280009	Física II	1	F	89	IOCO	385		BE	1-4	57-3	89-22	
2280010	Matemáticas III	1	F	77	IOA1	595		B	1	60	77	
2280011	Ampliacion de Matemáticas	2	O	76	IOA1	595		BG	1-3	40-20	76-25	
2280012	Fundamentos de Computadores	2	O	79	IO59	520		BG	1-3	45-15	79-26	
2280013	Fundamentos de Electrónica	2	O	107	IOD3	785		BE	1-5	40-20	107-21	
2280014	Resistencia de Materiales	2	O	113	IOF8	605		BE	1-7	57-3	113-16	
2280015	Teoría de Circuitos	2	O	88	IO58	535		BDE	1-1-3	45-12-3	88-88-29	-0.60
2280016	Automatización Industrial	2	O	78	IO59	520		BE	1-5	45-15	78-16	
2280017	Electrónica Digital	2	O	77	IOD3	785		BE	1-5	40-20	77-15	
2280018	Electrónica General	2	O	105	IOD3	785		ACE	1-2-5	27-13-20	105-53-21	
2280019	Fundamentos de Control	2	O	104	IO59	520		BE	1-5	45-15	104-21	
2280020	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2	O	85	IOG0	545		BE	1-7	45-15	85-12	
2280021	Control por Computador	3	O	80	IO59	520		BE	1-4	45-15	80-20	1.50
2280022	Ingeniería Hidráulica	3	O	88	IOD6	600		A	1	45	88	
2280023	Ingeniería Térmica	3	O	59	IOD5	590		BEG	1-3-3	40.5-3-1.5	59-20-20	
2280024	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	3	O	98	IO58	535		BEG	1-6-1	45-9-6	98-16-98	
2280025	Procesamiento Digital de Señal	3	O	74	IOD4	800		BG	1-4	37-8	74-19	
2280026	Sistemas Electrónicos	3	O	57	IOD3	785		AE	1-4	25-20	57-14	
2280027	Arquitectura de Redes	3	O	64	IOE7	560		BE	1-4	30-15	64-16	
2280028	Electrónica de Potencia	3	O	85	IOD3	785		BG	1-5	30-15	85-17	
2280029	Fundamentos de Robótica	3	O	69	IO59	520		BEG	1-5-2	45-5-10	69-14-35	0
2280030	Instrumentación Electrónica	3	O	72	IOD3	785		BE	1-6	45-15	72-12	
2280031	Organización de Empresas	3	O	63	IOE9	650		B	1	45	63	
2280032	Proyectos Integrados	3	O	54	*	*		B	1	45	54	
2280033	Acondicionamiento de Señal ...n Ad (IEC)	4	P	26	IO28	250		AC	1-1	30-15	26-26	
2280035	Ampliación de Instrumentaci...nica (IEC)	4	P	24	IOD3	785		BE	1-2	30-30	24-12	3
2280036	Automatización de Sistemas ...cción (RA)	4	P	39	IO59	520		BE	1-1	35-10	39-39	
2280037	Control de Procesos Industriales (IEC)	4	P	31	IO59	520		BE	1-1	35-10	31-31	
2280039	Control y Programación de Robots (RA)	4	P	45	IO59	520		BE	1-2	45-15	45-23	
2280040	Diseño de Circuitos y Siste...icos (IEC)	4	P	30	IOD3	785		B	1	60	30	
2280042	Informática Industrial (RA)	4	P	71	IO59	520		BE	1-2	45-15	71-36	
2280043	Laboratorio de Diseño de Ci...icos (IEC)	4	P	18	IOD3	785		G	1	45	18	
2280045	Laboratorio de Instrumentac...nica (IEC)	4	P	24	IOD3	785		E	2	45	12	
2280046	Laboratorio de Robótica (RA)	4	P	34	IO59	520		E	2	45	17	
2280051	Sistemas de Percepción (RA)	4	P	53	IO59	520		BE	1-2	35-10	53-27	
2280052	Sistemas Electrónicos para ...ación (RA)	4	P	36	IOD3	785		BE	1-3	25-20	36-12	
2280057	Ampliación de Robótica (RA)	4	P	25	IO59	520		BE	1-2	35-10	25-13	
2280060	Electrónica y Control de Si...EC,SMV,RA)	4	P	25	*	*		BCE	1-1-3	30-7.5-7.5	25-25-8	
2280061	Instrumentación Electrónica...SE,SMV,RA)	4	P	25	*	*		B	1	45	25	

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (por las Universidades de Málaga y Sevilla) para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2280062	Instrumentación y Acondicio...Señal (RA)	4	P	11	I0D3	785		B	1	45	11	
2280063	Laboratorio de Control de Procesos (IEC)	4	P	11	I059	520		E	1	45	11	
2280065	Optoelectrónica (IEC)	4	P	8	I0D3	785		B	1	45	8	
2280066	Prácticas de Empresa (6)	4	E	0	I0D3	785						
2280067	Prácticas en Empresa (9)	4	E	10	*	*		J	1	90	10	
2280068	Prácticas en Empresa (4.5)	4	E	0	I0D3	785						
2280069	Prácticas en Empresa (3)	4	E	0	I0D3	785						
2280071	Robótica y Automatización (IEC,ECSE,SMV)	4	P	6	I059	520		B	1	45	6	
2280073	Trabajo Fin de Grado	4	T	107	*	*		K	1	120	107	
2280074	Análisis y Prevención de Ri... Laborales	4	P	190	I062	555	2560031	BD	4-4	30-15	48-48	
2280075	Bioingeniería	4	P	32	*	*	2560032	BE	1-3	37.5-7.5	32-11	
2280076	Diseño Asistido por Ordenador	4	P	43	I0A5	305	2080043	B	2	45	22	
2280077	Domótica	4	P	32	I059	520	2560035	BE	1-2	35-10	32-16	
2280078	Metodología e Historia de la Ingeniería	4	P	73	*	*	2560046	B	2	45	37	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27

**Variaciones propuesta grupos 2026/27 Grado en Ingeniería Química**

Datos a 23-01-2026 12:36

Variaciones grupos Grado en Ingeniería Química														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
2080014	Teoría de Circuitos	2	O	111	I058	535	BDE	1-1-3	45-9-6	7.20	BDE	1-1-3	45-12-3	6.60
2080028	Tecnologías del Medio Ambiente	3	O	85	*	*	BI	1-2	40-5	5	BI	1-1	40-5	4.50
2080061	Ingeniería Fluidomecánica (TI)	3	P	192	I0D6	600	BEG	4-30-16	42-1.5-1.5	23.70	BEG	4-16-4	42-1.5-1.5	19.80
2080054	Teoría de Estructuras (TI)	4	P	256	I0F8	605	BCDG	4-12-16-16	18-18-5-4	43.20	BCDG	4-12-16-16	18-18-4.5-4.5	43.20

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. /Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería Química para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2080001	Expresión Gráfica	1	F	156	IOA5	305		B	4	60	39	
2080002	Informática	1	F	150	IO59	520		AD	2-4	45-15	75-38	
2080003	Empresa	1	F	89	IOE8	650		BC	1-1	40-20	89-89	
2080004	Física I	1	F	78	IOCO	385		BDE	1-2-4	55-2-3	78-39-20	
2080005	Matemáticas I	1	F	89	IOA1	595		B	1	60	89	
2080006	Matemáticas II	1	F	84	IOA1	595		B	1	60	84	
2080007	Estadística e Investigación Operativa	1	F	101	*	*		BC	1-1	25-20	101-101	
2080008	Física II	1	F	81	IOCO	385		BDE	1-2-4	55-2-3	81-41-20	
2080009	Matemáticas III	1	F	87	IOA1	595		B	1	60	87	
2080010	Química General	1	F	120	IO62	555		BE	1-3	65-10	120-40	
2080011	Ampliación de Química	2	O	73	IO62	555		BE	1-3	38-7	73-24	
2080012	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	O	73	IOF8	605		BE	1-4	41-4	73-18	
2080013	Ampliación de Matemáticas	2	O	111	IOA1	595		B	1	45	111	
2080014	Teoría de Circuitos	2	O	111	IO58	535		BDE	1-1-3	45-12-3	111-111-37	-0.60
2080015	Termodinámica	2	O	93	IOD5	590		BE	1-5	56-4	93-19	
2080016	Cinética y Termodinámica Qu... Aplicadas	2	O	105	IO62	555		BD	1-2	45-15	105-53	
2080017	Fundamentos de Ciencia de Materiales	2	O	101	IOG1	65		AE	1-6	37.5-7.5	101-17	
2080018	Fundamentos de Control Automático	2	O	119	IO59	520		BE	1-4	35-10	119-30	
2080019	Fundamentos de Ingeniería Química	2	O	72	IO62	555		BG	1-4	40-5	72-18	
2080020	Mecánica de Fluidos	2	O	121	IOD6	600		BDE	1-1-5	45-13-2	121-121-24	
2080021	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2	O	100	IOG0	545		BE	1-5	37.5-7.5	100-20	
2080022	Transmisión de Calor	2	O	88	IOD5	590		BEG	1-6-3	40.5-1.5-3	88-15-29	
2080023	Análisis Químico	3	O	75	IO62	555	2030072	BE	1-4	50-10	75-19	
2080024	Electrónica General	3	O	41	IOD3	785		BE	1-4	30-15	41-10	
2080025	Experimentación en Ingeniería Química	3	O	44	IO62	555	2030082	E	10	45	4	
2080026	Operaciones Básicas con Sól... y Fluidos	3	O	92	IO62	555	2030030	BD	1-2	50-10	92-46	
2080027	Tecnología Energética	3	O	86	IOD5	590		BE	1-3	40.5-4.5	86-29	
2080028	Tecnologías del Medio Ambiente	3	O	85	*	*		BI	1-1	40-5	85-85	-0.50
2080030	Control e Instrumentación d...s Químicos	3	O	91	IO62	555	2030045	BE	1-3	40-5	91-30	
2080032	Ingeniería de Procesos	3	O	55	IO62	555		BC	1-3	35-10	55-18	
2080033	Instalaciones y Máquinas Eléctricas (TI)	3	P	396	IO58	535	2560026	BEGI	4-20-20-30	77.5-4-6.5-2	99-20-20-13	
2080034	Máquinas y Motores Térmicos (TI)	3	P	5	IOD5	590		BE	1-1	40.5-4.5	5-5	
2080035	Medición y Control de la Co...ental (IA)	3	P	32	*	*		BE	1-3	35-10	32-11	
2080036	Operaciones de Separación	3	O	88	IO62	555	2030060	BE	1-12	65-10	88-7	
2080037	Reactores Químicos	3	O	80	IO62	555		BDE	1-2-5	30-10-5	80-40-16	
2080050	Tecnología de Combustibles (PQ)	3	P	16	IO62	555		BC	1-2	35-10	16-8	
2080052	Tecnología de Materiales (TI)	3	P	344	IOG1	65	2560025	BE	4-20	37.5-7.5	86-17	
2080055	Tratamiento de Aguas (IA)	3	P	30	*	*		B	1	45	30	
2080056	Análisis y Prevención de Ri...Q, TI, IA)	3	P	190	IO62	555	2560031	BD	4-4	30-15	48-48	
2080061	Ingeniería Fluidomecánica (TI)	3	P	192	IOD6	600	2560043	BEG	4-16-4	42-1.5-1.5	48-12-48	-3.90
2080038	Simulación y Optimización d...s Químicos	4	O	39	IO62	555	2030148	BDG	1-2-2	20-20-5	39-20-20	
2080039	Tratamiento de Efluentes Gaseosos (IA)	4	P	26	*	*		B	1	45	26	
2080042	Automatización Industrial d...cesos (PQ)	4	P	8	IO59	520		BE	1-1	35-10	8-8	
2080043	Diseño Asistido por Ordenador (TI)	4	P	43	IOA5	305		B	2	45	22	
2080044	Gestión y Tratamiento de Residuos (IA)	4	P	18	*	*		BE	1-2	40-5	18-9	
2080045	Ingeniería de Procesos Térmicos (PQ)	4	P	37	IOD5	590	2030087	BEG	1-3-3	40.5-1.5-3	37-12-12	
2080046	Organización y Gestión de Empresas	4	O	44	IOE9	650		B	1	60	44	

Actividades y grupos propuestos Grado en Ingeniería Química para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
2080048	Proyectos	4	O	33	I0F4	720		BGI	1-1-1	10-5-30	33-33-33	
2080049	Reactores Heterogéneos	4	O	61	I062	555		BD	1-2	50-10	61-31	
2080051	Tecnología de Fabricación (TI)	4	P	335	I0G0	515	2560024	BE	4-22	50-10	84-15	
2080053	Tecnología Química	4	O	46	I062	555	2030109	BD	1-1	25-20	46-46	
2080054	Teoría de Estructuras (TI)	4	P	256	I0F8	605	2560021	BCDG	4-12-16-16	18-18-4.5-4.5	64-21-16-16	0
2080057	Bioingeniería	4	P	32	*	*	2560032	BE	1-3	37.5-7.5	32-11	
2080060	Ingeniería de Plantas Químicas	4	O	42	I062	555		BC	1-4	35-10	42-11	
2080062	Matemática Computacional	4	P	49	I0A1	595	2560044	B	3	45	16	
2080063	Metodología e Historia de la Ingeniería	4	P	73	*	*	2560046	B	2	45	37	
2080064	Óptica Aplicada	4	P	16	I0C0	385	2560048	BE	1-2	35-10	16-8	
2080067	Trabajo Fin de Grado	4	T	57	*	*		K	3	120	19	
2080069	Practicas en Empresa (3)	4	E	0	I058	535						
2080070	Prácticas en Empresa (4.5)	4	E	0	I0D3	785						
2080071	Prácticas en Empresa (9)	4	E	1	*	*		J	2	90	1	
2080072	Prácticas en Empresa (6)	4	E	0	I0D3	785						

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27

**Variaciones propuesta grupos 2026/27 Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica**

Datos a 23-01-2026 12:36

Variaciones grupos Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
51430048	Complementos de Electrotecnia	1	P	160	I058	535	BDE	2-2-6	45-9-6	14.40	BDE	2-2-6	45-12-3	13.20

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. / Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica para 2026/27													
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var	
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.		
51430001	Cálculo de Aeronaves y Sist... Aeronaves	1	P	11	I0D6	495		BE	1-3	38-2	11-4		
51430002	Complementos de Control Automático	1	P	171	I059	520	1970016	BEG	2-9-4	35-4-6	86-19-43		
51430005	Complementos de Operaciones...portuarias	1	P	3	I0G1	530		B	1	45	3		
51430006	Complementos de Transporte Aéreo	1	P	61	I0G1	530		B	1	45	61		
51430007	Mecánica del Vuelo Avanzada	1	O	80	I0D6	495		ABEG	2-2-6-3	20-16-2-2	40-40-13-27		
51430008	Métodos Numéricos	1	P	11	I0A1	595	52210028	B	1	40	11		
51430009	Navegación Aérea y Gestión ...fico Aéreo	1	P	18	I0D6	495		BCEG	1-1-2-1	24-12-2-2	18-18-9-18		
51430010	Organización Aeronáutica y ...orte Aéreo	1	O	72	*	*		B	2	40	36		
51430011	Planificación, Diseño y Con...eropuertos	1	P	19	*	*		BC	1-1	32-8	19-19		
51430012	Aeroelasticidad	1	O	89	*	*		BG	2-4	35-5	45-22		
51430013	Dinámica de Vehículos Espaciales	1	O	84	I0D6	495		ABCEG	2-2-2-6-3	12-8-8-1-3	42-42-42-14-28		
51430014	Diseño de Motores a Reacción	1	O	77	I0D5	590		B	2	32	39		
51430015	Mecánica de Fluidos y Aerod... Avanzadas	1	O	75	I0D6	600		B	2	32	38		
51430016	Mecánica de Materiales Compuestos	1	O	77	I0F8	605		BEG	2-8-3	33-5-2	39-10-26		
51430017	Procesos de Fabricación Aeronáutica	1	O	80	I0G0	515		BE	2-6	24-8	40-13		
51430048	Complementos de Electrotecnia	1	P	160	I058	535	1970017	BDE	2-2-6	45-12-3	80-80-27	-1.20	
51430049	Complementos de Estructuras	1	P	167	I0F8	605	1970024	BCDEG	2-4-8-6-8	28-25-3-1-3	84-42-21-28-21		
51430050	Complementos de Estructuras Aeronáuticas	1	P	118	I0F8	605	1970033	BDEG	2-5-5-5	53-3-2-2	59-24-24-24		
51430051	Complementos de Mecánica Orbital	1	P	129	I0D6	495	1970058	BCG	1-1-4	30-22.5-7.5	129-129-32		
51430052	Complementos de Mecánica Racional	1	P	12	I0C0	385		B	1	40	12		
51430053	Complementos de Propulsión	1	P	23	I0D6	495	1970031	BCG	1-1-2	28-15-2	23-23-12		
51430054	Complementos de Tecnología ...abricación	1	P	167	I0G0	515	1970021	BE	2-14	37.5-7.5	84-12		
51430057	Sistemas de Vehículos Espaciales	1	O	76	I0D6	495		B	2	32	38		
51430058	Mecánica Orbital Aplicada	1	P	43	I0D6	495		BCFG	1-1-2-1	24-12-2-2	43-43-22-43		
51430019	Aviónica Avanzada	2	O	57	*	*		BC	2-2	10-30	29-29		
51430020	Diseño de Turbomáquinas y T...a de Calor	2	O	70	I0D5	590		B	2	40	35		
51430021	Diseño Estructural de Aeronaves	2	O	70	I0F8	605		B	2	40	35		
51430022	Diseño Mecánico de Componen...espaciales	2	O	70	I0G0	545		BE	2-4	27.5-12.5	35-18		
51430023	Proyecto y Certificación de Aeropuertos	2	O	58	*	*		BI	2-2	30-10	29-29		
51430024	Tráfico Aéreo Avanzado	2	O	62	I0D6	495		BG	2-2	38-2	31-31		
51430027	Emprendimiento	2	O	115	*	*		B	2	24	58		
51430028	Helicópteros	2	P	24	I0D6	495		BEG	1-3-1	36-2-2	24-8-24		
51430031	Optimización de Trayectoria... Aeronaves	2	P	33	I0D6	495		BC	1-1	25-15	33-33		
51430033	Producción Aeroespacial	2	P	21	I0E8	650		B	1	40	21		
51430034	Robótica Aeroespacial	2	P	27	I059	520		B	1	40	27		
51430039	Trabajo Fin de Máster	2	T	111	*	*		K	1	120	111		
51430040	Uniones en Estructuras Aeronáuticas	2	P	60	I0F8	605		BE	1-7	36-4	60-9		
51430042	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	2	P	25	I0F4	720	52210068	BCI	1-1-1	30-5-5	25-25-25		
51430044	Prácticas en Empresas (15)	2	E	3	*	*		J	1	150	3		
51430045	Prácticas en Empresas (10)	2	E	0	*	*		J	1	100	0		
51430046	Prácticas en Empresas (5)	2	E	0	*	*		J	1	50	0		
51430055	Cartografía Aplicada a Drones	2	P	6	I0A5	305		AEI	1-1-1	12-24-4	6-6-6		
51430056	Técnicas de Comunicación y ...fesionales	2	P	62	I0G0	545	52210107	B	2	40	31		

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27

**Variaciones propuesta grupos 2026/27 Máster Universitario en Ingeniería Ambiental**

Datos a 23-01-2026 12:37

Variaciones grupos Máster Universitario en Ingeniería Ambiental														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
51830002	Biorrefinerías	1	P	33	I062	555	B	1	24	2.40	BD	1-2	20-4	2.80

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. / Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Ingeniería Ambiental para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
51830001	Análisis de Ciclo de Vida	1	O	40	*	*		D	3	24	13	
51830002	Biorrefinerías	1	P	33	I062	555		BD	1-2	20-4	33-17	0.40
51830003	Biotecnología Avanzada	1	P	41	I062	555	51810003	B	1	36	41	
51830004	Diseño de Plantas de Tratam...o de Aguas	1	O	61	*	*		BE	1-3	31-5	61-20	
51830005	Economía Circular y Sostenibilidad	1	P	26	*	*		BD	1-2	26-10	26-13	
51830006	Emprendimiento	1	O	59	I0E9	650	51810007	B	1	24	59	
51830007	Energía y Medioambiente	1	P	18	*	*		B	1	24	18	
51830008	Evaluación de la Calidad Ambiental	1	O	28	*	*		BE	1-4	14-10	28-7	
51830009	Gestión Ambiental en la Industria	1	O	50	*	*	51810008	B	1	36	50	
51830010	Ingeniería de la Contaminac...tmosférica	1	O	44	*	*		BC	1-2	33-3	44-22	
51830011	Ingeniería de Residuos	1	O	41	*	*		B	1	24	41	
51830012	Ingeniería y Control de la ...n Acústica	1	P	4	I0G0	545		B	1	36	4	
51830013	Métodos Numéricos en la Ing... Ambiental	1	P	4	*	*	51810014	B	1	24	4	
51830014	Remediación de Suelos	1	P	11	*	*		B	1	24	11	
51830015	Seguridad Industrial	1	P	33	I062	555	51810019	BD	1-1	27-9	33-33	
51830016	Sistemas Ambientales	1	P	19	*	*		B	1	24	19	
51830017	Tecnología Energética	1	P	18	I0D5	590	51810023	B	1	36	18	
51830018	Tecnologías Avanzadas de Depuración	1	P	18	*	*		BD	1-1	26-10	18-18	
51830019	Trabajo Fin de Máster	1	T	41	*	*		K	1	150	41	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27



Variaciones propuesta grupos 2026/27 Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Datos a 23-01-2026 12:37

Variaciones grupos Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
51900002	Análisis Avanzado de Estructuras	1	O	30	I0F8	605	BDG	1-3-3	36-4-8	7.20	ACDG	1-1-3-3	18-18-4-8	7.20
51900011	Elasticidad	1	P	136	I0F8	605	BEG	1-8-4	38.5-1.5-5	7.05	BEG	1-8-6	40.5-1.5-3	7.05
51900012	Ferrocarriles	1	P	76	I0G1	530	B	1	45	4.50	BF	1-10	40-5	9
51900013	Infraestructuras Hidráulicas	1	P	74	I0D6	600	BCEI	1-2-6-1	49-5-4-2	8.50	BCEI	1-2-5-2	45-9-3-3	8.40

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. / Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos para 2026/27													
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var	
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.		
51900001	Abastecimiento, Saneamiento...e Residuos	1	O	22	*	*		BC	1-2	43-5	22-11		
51900002	Análisis Avanzado de Estructuras	1	O	30	I0F8	605		ACDG	1-1-3-3	18-18-4-8	30-30-10-10	0	
51900003	Caminos	1	P	72	I0G1	530	2250024	B	1	45	72		
51900004	Complementos de Construcciones Civiles	1	P	31	*	*	2250071	AC	1-1	35-10	31-31		
51900005	Complementos de Hidrología	1	P	22	I0D6	600	2250072	B	1	45	22		
51900006	Complementos de Mecánica Racional	1	P	12	I0C0	385	51430052	B	1	40	12		
51900007	Complementos de Transporte ...os Urbanos	1	P	27	*	*	2250073	B	1	45	27		
51900009	Diseño a Fatiga en Ingeniería Civil	1	P	14	I0G0	545		BE	1-1	35-5	14-14		
51900010	Diseño de Plantas de Tratam...o de Aguas	1	P	61	*	*	51830004	BE	1-3	31-5	61-20		
51900011	Elasticidad	1	P	136	I0F8	605	2250012	BEG	1-8-6	40.5-1.5-3	136-17-23	0	
51900012	Ferrocarriles	1	P	76	I0G1	530	2250031	BF	1-10	40-5	76-8	4.50	
51900013	Infraestructuras Hidráulicas	1	P	74	I0D6	600	2250026	BCEI	1-2-5-2	45-9-3-3	74-37-15-37	-0.10	
51900014	Ingeniería Sanitaria	1	P	84	*	*	2250032	BE	1-2	40-5	84-42		
51900015	Mecánica de los Medios Continuos	1	O	33	I0F8	605		BEG	1-4-2	42.5-3-2.5	33-8-17		
51900016	Metodología e Historia de I...ería Civil	1	O	22	I0D6	600		B	1	24	22		
51900017	Métodos Matemáticos Avanzad...ería Civil	1	O	24	I0A1	595		BG	1-2	20-20	24-12		
51900018	Métodos Numéricos	1	P	11	I0A1	595	52210028	B	1	40	11		
51900019	Modelización en Ingeniería Civil	1	O	21	*	*		AG	1-2	29-19	21-11		
51900020	Obras Marítimas	1	P	65	*	*	2250028	BI	1-2	40-5	65-33		
51900022	Proyectos y Dirección de Obras	1	P	51	I0F4	720	2250034	BCGI	1-2-1-2	15-30-7.5-7.5	51-26-51-26		
51900023	Técnicas Computacionales en...ería Civil	1	O	31	*	*		B	1	48	31		
51900025	Tipología Estructural y Puentes	1	O	30	I0F8	605		AC	1-1	24-24	30-30		
51900026	Túneles y Excavaciones Profundas	1	O	28	I0F9	525		BC	1-2	41-7	28-14		
51900027	Urbanismo y Ordenación del Territorio	1	P	70	I0B7	815	2250022	AC	1-2	15-30	70-35		
51900030	Ingeniería Geotécnica	1	P	6	I0F9	525		B	1	40	6		
51900028	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	2	P	25	I0F4	720	52210068	BCI	1-1-1	30-5-5	25-25-25		
51900029	Emprendimiento	2	O	115	*	*	51430027	B	2	24	58		
51900031	Obras de Urbanización	2	P	4	I0I3	110		B	1	40	4		
51900032	Planificación del Transporte	2	O	29	I0G1	530		AG	1-2	24-24	29-15		
51900033	Planificación Hidrológica	2	O	28	I0D6	600		B	1	48	28		
51900034	Planificación Territorial y...as Civiles	2	O	29	*	*		B	1	48	29		
51900035	Prácticas en Empresas (15)	2	E	2	*	*		J	1	150	2		
51900036	Prácticas en Empresas (10)	2	E	0	*	*		J	1	100	0		
51900038	Prácticas en Empresas (5)	2	E	0	*	*		J	1	50	0		
51900039	Presas y Embalses	2	O	27	I0D6	600		B	1	48	27		
51900040	Procedimientos Especiales d...nstrucción	2	P	6	I0F4	510		BI	1-1	35-5	6-6		
51900041	Puertos y Costas	2	O	28	*	*		B	1	48	28		
51900042	Técnicas de Comunicación y ...fesionales	2	P	62	I0G0	545	52210107	B	2	40	31		
51900043	Teledetección en Obras de I...ería Civil	2	P	10	I0A5	305		B	1	40	10		
51900044	Trabajo Fin de Máster	2	T	36	*	*		K	1	120	36		

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27



Variaciones propuesta grupos 2026/27 Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática

Datos a 23-01-2026 12:37

Variaciones grupos Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
51600002	Comunicaciones Industriales	1	O	62	I0D3	785	BE	2-3	26.5-13.5	9.35	BE	2-4	26.5-13.5	10.70
51600005	Emprendimiento	1	O	93	*	*	B	1	24	2.40	B	2	24	4.80
51600014	Sistemas Digitales Avanzado...licaciones	1	O	54	I0D3	785	AE	2-3	23-17	9.70	AE	2-4	23-17	11.40

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. / Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
51600001	Automatización de Edificios Inteligentes	1	P	37	I059	520		B	1	40	37	
51600002	Comunicaciones Industriales	1	O	62	I0D3	785		BE	2-4	26.5-13.5	31-16	1.35
51600003	Control de Sistemas de Distribución	1	P	11	I059	520		B	1	40	11	
51600004	Control en Vehículos	1	P	31	I059	520		B	1	40	31	
51600005	Emprendimiento	1	O	93	*	*		B	2	24	47	2.40
51600006	Micro y Nano Electrónica	1	P	15	I0D3	785		B	1	40	15	
51600007	Microsistemas y Nanotecnologías	1	P	26	I0D3	785		BE	1-4	20-20	26-7	
51600008	Optimización y Control en S...de Energía	1	P	17	I059	520		B	1	40	17	
51600009	Percepción en Automática y Robótica	1	P	39	I059	520		B	1	40	39	
51600010	Proyectos de Automatización	1	O	58	I059	520		BE	2-4	20-20	29-15	
51600011	Proyectos de Robótica	1	O	58	I059	520		B	2	40	29	
51600012	Redes Inalámbricas de Sensores	1	P	32	I0D3	785		BEG	1-2-2	20-10-10	32-16-16	
51600013	Robótica Móvil y de Servicios	1	P	28	I059	520		B	1	40	28	
51600014	Sistemas Digitales Avanzado...licaciones	1	O	54	I0D3	785		AE	2-4	23-17	27-14	1.70
51600015	Sistemas Electrónicos para ...espaciales	1	P	42	I0D3	785		B	1	40	42	
51600016	Sistemas Electrónicos para ...Renovables	1	P	15	I0D3	785		B	1	40	15	
51600017	Sistemas Electrónicos para Smart Grids	1	P	11	I0D3	785		B	1	40	11	
51600018	Trabajo Fin de Máster	1	T	82	*	*		K	1	120	82	
51600019	Fundamentos de Automatización	1	C	78	I059	520	2280016	BE	1-5	45-15	78-16	
51600020	Electrónica de Potencia	1	C	85	I0D3	785	2280028	BG	1-5	30-15	85-17	
51600021	Fundamentos de Control	1	C	171	I059	520	1970016	BEG	2-9-4	35-4-6	86-19-43	
51600022	Fundamentos de Electrónica	1	C	107	I0D3	785	2280013	BE	1-5	40-20	107-21	
51600023	Fundamentos de Robótica	1	C	8	I059	520	1990090	BE	1-1	35-10	8-8	
51600024	Sistemas Electrónicos	1	C	57	I0D3	785	2280026	AE	1-4	25-20	57-14	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27



Variaciones propuesta grupos 2026/27 Máster Universitario en Ingeniería Industrial (2024)

Datos a 23-01-2026 12:38

Variaciones grupos Máster Universitario en Ingeniería Industrial (2024)														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
52210007	Construcciones Industriales	1	O	85	IOF4	510	B	3	40	12	B	4	40	16
52210009	Diseño de Productos en la Industria	1	O	55	*	*	C	4	80	32	C	6	80	48
52210011	Diseño y Planificación de C... Servicios	1	O	135	IOE9	650	B	3	40	12	B	4	40	16
52210019	Gestión de Aprovisionamiento (OGCS)	1	P	0	IOE9	650				0	BG	1-3	35.5-4.5	4.90
52210021	Gestión de Sistemas Product...GSP, OGCS)	1	P	22	IOE9	650	BG	1-2	37-3	4.30	BG	1-4	37-3	4.90
52210024	Ingeniería Estructural	1	P	115	IOF8	605	BDE	2-6-6	32.5-5-2.5	11	BDE	4-6-6	32.5-5-2.5	17.50
52210026	Máquinas y Motores Térmicos	1	O	128	IOD5	590	BEG	2-4-4	32-4-4	9.60	BEG	4-4-4	32-4-4	16
52210032	Métodos Cuantitativos de Ge...GSP, OGCS)	1	P	34	IOE9	650	BG	1-2	38-2	4.20	BG	1-4	38-2	4.60
52210037	Redes de Sensores para Inte...T) (EIDTE)	1	P	0	IOD3	785				0	BE	1-1	20-20	4
52210042	Sistemas Integrados de Fabricación	1	O	127	IOG0	515	BE	2-6	30-10	12	BE	4-6	30-10	18
52210044	Tecnología Automática	1	P	88	IO59	520	BE	2-6	30-10	12	BE	3-6	30-10	15
52210045	Tecnología de Fabricación Avanzada (IMF)	1	P	3	IOG0	515	BE	1-1	30-10	4	BE	1-2	30-10	5
52210047	Tecnología Eléctrica	1	P	92	IO58	535	BGI	3-6-8	30-6-4	15.80	BGI	3-7-9	30-6-4	16.80
52210048	Tecnología Electrónica	1	P	99	IOD3	785	BEG	2-8-4	31.5-6.5-2	12.30	BE	3-8	29.5-10.5	17.25
52210049	Tecnología Energética	1	P	72	IOD5	590	B	2	40	8	B	3	40	12
52210051	Tecnología Química	1	P	114	*	*	BD	2-3	10-30	11	BD	3-3	10-30	12
52210111	Máquinas Hidráulicas	1	P	192	IOD6	600	BEG	4-30-16	42-1.5-1.5	23.70	BEG	4-16-4	42-1.5-1.5	19.80
52210137	Programación de la Generaci... Eléctrica	1	P	34	IO58	535	AG	1-2	30-10	5	BG	1-2	39-1	4.10
52210144	Transitorios en Máquinas y ...Eléctricos	1	P	39	IO58	535	BG	1-2	30-10	5	BG	1-2	39-1	4.10
52210054	Accionamiento y Control de ...inas (IMF)	2	P	0	0	0				0	BE	1-1	32-8	4
52210057	Aplicaciones de la Intelige...ática (AR)	2	P	0	0	0				0	B	1	40	4
52210059	Ciclo integral de plantas industriales	2	P	6	IOF4	510	BCI	1-1-1	20-15-5	4	BCI	1-1-1	10-25-5	4
52210062	Diseño Avanzado de Estructuras (DECI)	2	P	0	0	0				0	BD	1-1	31-9	4
52210064	Diseño de Procesos Industriales I	2	O	73	*	*	C	4	40	16	C	6	40	24
52210065	Diseño de Procesos Industriales II	2	O	70	*	*	C	4	40	16	C	6	40	24
52210069	Electrónica para Movilidad ...ca (EIDTE)	2	P	0	0	0				0	BE	1-1	30-10	4
52210075	Hibridación de motores térm...ación (EN)	2	P	0	0	0				0	BE	1-5	36-4	5.60
52210076	Industria Digital (AR)	2	P	0	0	0				0	B	1	40	4
52210077	Ingeniería de Procesos Térmicos (EN)	2	P	0	0	0				0	BG	1-3	36-4	4.80
52210081	Instalaciones Térmicas en l...ación (EN)	2	P	0	0	0				0	BE	1-3	36-4	4.80
52210082	Instalaciones Térmicas en l...stria (EN)	2	P	0	0	0				0	B	1	40	4
52210083	Inteligencia Artificial sob...T) (EIDTE)	2	P	0	0	0				0	BE	1-1	25-15	4
52210085	Montaje Industrial y Metrotecnia (IMF)	2	P	0	0	0				0	BE	1-1	30-10	4
52210086	Organización de Recursos Hu... Laborales	2	O	88	*	*	AD	3-3	30-10	12	AD	4-4	30-10	16
52210090	Protección de Sistemas Eléctricos (EL)	2	P	0	IO58	535				0	BDEG	1-1-5-1	19.5-3-7.5-10	7
52210091	Proyecto Integrado de Plant...dustriales	2	O	76	*	*	C	4	40	16	C	6	40	24
52210093	Proyectos y Dirección Integ...Industrial	2	P	11	*	*	BCI	1-1-1	20-15-5	4	BCI	1-1-1	10-25-5	4
52210095	Redes Eléctricas Inteligentes (EL)	2	P	0	0	0				0	BG	1-1	30-10	4
52210096	Regulación y Economía del S...trico (EL)	2	P	0	0	0				0	BD	1-1	32.5-7.5	4
52210103	Sistemas Eléctricos y la In...ables (EL)	2	P	0	0	0				0	BGI	1-1-1	32.5-5.5-2	4
52210105	Sistemas LEAN (OGCS)	2	P	0	IOE9	650				0	BC	1-3	35.5-4.5	4.90
52210108	Tecnología Electrónica para...es (EIDTE)	2	P	0	0	0				0	BE	1-1	30-10	4
52210110	Vibraciones de Sistemas Mecánicos (IMF)	2	P	0	0	0				0	BE	1-2	30-10	5

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. /Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Ingeniería Industrial (2024) para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
52210001	Análisis de Ciclo de Vida (DIS)	1	P	24	*	*		C	1	40	24	
52210002	Análisis y Diseño de Procesos (OGSP)	1	P	48	IOE8	650		B	1	40	48	
52210003	Automatización Avanzada (AR)	1	P	13	IO59	520		BE	1-2	30-10	13-7	
52210004	Centrales Eléctricas (EL)	1	P	10	IO58	535		BG	1-1	39-1	10-10	
52210005	Cinemática y Dinámica de Máquinas (IMF)	1	P	10	IOG0	545		BE	1-2	30-10	10-5	
52210006	Complementos de Mecánica Racional	1	P	12	IOC0	385	51430052	B	1	40	12	
52210007	Construcciones Industriales	1	O	85	IOF4	510		B	4	40	21	4
52210008	Digitalización en la Industria (EIDTE)	1	P	6	IOD3	785		BC	1-1	10-30	6-6	
52210009	Diseño de Productos en la Industria	1	O	55	*	*		C	6	80	9	16
52210010	Diseño y Cálculo de Máquinas (IMF)	1	P	7	IOG0	545		BE	1-1	30-10	7-7	
52210011	Diseño y Planificación de C... Servicios	1	O	135	IOE9	650		B	4	40	34	4
52210012	Economía Circular y Sostenibilidad (DIS)	1	P	18	*	*		BD	1-1	26-14	18-18	
52210013	Electrónica de Potencia (EIDTE)	1	P	32	IOD3	785		BG	1-1	25-15	32-32	
52210014	Estructuras de Hormigón (DECI)	1	P	2	IOF8	605		BE	1-1	38-2	2-2	
52210015	Estructuras Metálicas (DECI)	1	P	2	IOF8	605		BEG	1-1-1	34-3-3	2-2-2	
52210016	Generación de Energía Térmica (EN)	1	P	6	IOD5	590		BG	1-2	36-4	6-3	
52210017	Geotecnia y Cimientos (DECI)	1	P	4	IOF4	510		BI	1-1	32-8	4-4	
52210018	Gestión Ambiental en la Industria (DIS)	1	P	13	*	*		B	1	40	13	
52210019	Gestión de Aprovisionamiento (OGCS)	1	P	0	IOE9	650		BG	1-3	35.5-4.5	0-0	4.90
52210020	Gestión de Proyectos Industriales	1	O	172	IOE9	650		BG	4-6	35.5-4.5	43-29	
52210021	Gestión de Sistemas Product...GSP, OGCS)	1	P	22	IOE9	650		BG	1-4	37-3	22-6	0.60
52210022	Ingeniería de Control (AR, EIDTE)	1	P	17	IO59	520		BE	1-4	30-10	17-4	
52210023	Ingeniería de Datos en Organización	1	P	122	*	*		BG	3-3	16-24	41-41	
52210024	Ingeniería Estructural	1	P	115	IOF8	605		BDE	4-6-6	32.5-5-2.5	29-19-19	6.50
52210025	Integridad Estructural de S...icos (IMF)	1	P	15	IOG0	545		BE	1-3	30-10	15-5	
52210026	Máquinas y Motores Térmicos	1	O	128	IOD5	590		BEG	4-4-4	32-4-4	32-32-32	6.40
52210027	Máquinas, Accionamientos y ...trica (EL)	1	P	7	IO58	535		BE	1-1	32.5-7.5	7-7	
52210028	Matemáticas aplicadas a la ingeniería	1	P	11	IOA1	595		B	1	40	11	
52210029	Materiales Metálicos y composites (IRM)	1	P	2	IOG1	65		AE	1-1	30-10	2-2	
52210030	Mecánica de la Fractura (IRM)	1	P	3	IOF8	605		BEG	1-1-1	35.5-1.5-3	3-3-3	
52210031	Mecánica de Materiales Compuestos (IRM)	1	P	1	IOF8	605		BE	1-1	35-5	1-1	
52210032	Métodos Cuantitativos de Ge...GSP, OGCS)	1	P	34	IOE9	650		BG	1-4	38-2	34-9	0.40
52210033	Métodos para el cálculo y d...ras (DECI)	1	P	2	IOF8	605		BDG	1-1-1	30-2.5-7.5	2-2-2	
52210034	Modelado y Optimización de ...GSP, OGCS)	1	P	33	IOE8	650		BG	1-2	20-20	33-17	
52210035	Planificación y Gestión Empresarial	1	O	151	IOE8	650		B	4	40	38	
52210036	Plásticos, cerámicas y compuestos (IRM)	1	P	1	IOG1	65		AE	1-1	28-12	1-1	
52210037	Redes de Sensores para Inte...T) (EIDTE)	1	P	0	IOD3	785		BE	1-1	20-20	0-0	4
52210038	Responsabilidad Social Corp...ntal (DIS)	1	P	9	*	*		B	1	40	9	
52210039	Robótica (AR)	1	P	11	IO59	520		BE	1-2	30-10	11-6	
52210040	Sistemas de Percepción (AR)	1	P	13	IO59	520		BE	1-3	30-10	13-4	
52210041	Sistemas Eléctricos de Potencia (EL)	1	P	7	IO58	535		BG	1-1	32.5-7.5	7-7	
52210042	Sistemas Integrados de Fabricación	1	O	127	IOG0	515		BE	4-6	30-10	32-21	6
52210043	Subestaciones y Líneas de A...nsión (EL)	1	P	10	IO58	535		BG	1-1	32.5-7.5	10-10	
52210044	Tecnología Automática	1	P	88	IO59	520		BE	3-6	30-10	29-15	3
52210045	Tecnología de Fabricación Avanzada (IMF)	1	P	3	IOG0	515		BE	1-2	30-10	3-2	1
52210046	Tecnología de Máquinas	1	P	107	IOG0	545		BE	3-10	30-10	36-11	
52210047	Tecnología Eléctrica	1	P	92	IO58	535		BGI	3-7-9	30-6-4	31-13-10	1.00

Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Ingeniería Industrial (2024) para 2026/27													
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var	
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.		
52210048	Tecnología Electrónica	1	P	99	I0D3	785		BE	3-8	29.5-10.5	33-12	4.95	
52210049	Tecnología Energética	1	P	72	I0D5	590		B	3	40	24	4	
52210050	Tecnología frigorífica (EN)	1	P	8	I0D5	590		BE	1-2	36-4	8-4		
52210051	Tecnología Química	1	P	114	*	*		BD	3-3	10-30	38-38	1	
52210052	Termoeconomía (EN)	1	P	7	I0D5	590		BC	1-1	36-4	7-7		
52210053	Turbomáquinas térmicas (EN)	1	P	19	I0D5	590		BCE	1-1-4	33-4-3	19-19-5		
52210111	Máquinas Hidráulicas	1	P	192	I0D6	600	2560043	BEG	4-16-4	42-1.5-1.5	48-12-48	-3.90	
52210112	Análisis Transitorio y Diná...Eléctricos	1	P	31	I058	535	51640001	BG	1-1	30-10	31-31		
52210113	Aplicación de Métodos Compu...o Mecánico	1	P	26	*	*	51550001	B	1	40	26		
52210115	Control de Sistemas de Distribución	1	P	11	I059	520	51600003	B	1	40	11		
52210117	Dinámica de Sistemas Multicuerpo	1	P	11	I0G0	545	51550003	B	1	40	11		
52210118	Diseño Eficiente en Instala...ón de Agua	1	P	16	I0D5	590	51650004	B	1	40	16		
52210120	Diseño y Gestión Avanzadas ...Suministro	1	P	34	I0E8	650	51630002	B	1	40	34		
52210122	Fundamentos y Simulación de...abricación	1	P	19	I0G0	515	51550008	B	1	40	19		
52210125	Ingeniería de Materiales	1	P	24	*	*	51550009	B	1	40	24		
52210126	Mecánica de Fluidos Avanzada	1	P	21	I0D6	600	51550010	B	1	40	21		
52210127	Mecánica de la Fractura y F... Avanzadas	1	P	36	*	*	51550011	B	1	40	36		
52210128	Mecánica de Materiales Avanzados	1	P	24	I0F8	605	51550012	B	1	40	24		
52210130	Micro y Nano Electrónica	1	P	15	I0D3	785	51600006	B	1	40	15		
52210131	Microsistemas y Nanotecnologías	1	P	26	I0D3	785	51600007	BE	1-4	20-20	26-7		
52210132	Modelado y Optimización de ...de Gestión	1	P	22	I0E9	650	51630013	B	1	40	22		
52210134	Optimización y Control en S...de Energía	1	P	17	I059	520	51600008	B	1	40	17		
52210135	Percepción en Automática y Robótica	1	P	39	I059	520	51600009	B	1	40	39		
52210137	Programación de la Generaci... Eléctrica	1	P	34	I058	535	51640011	BG	1-2	39-1	34-17	-0.90	
52210141	Sistemas Electrónicos para ...espaciales	1	P	42	I0D3	785	51600015	B	1	40	42		
52210142	Sistemas Electrónicos para ...Renovables	1	P	15	I0D3	785	51600016	B	1	40	15		
52210143	Sistemas Inteligentes de Mantenimiento	1	P	17	I0E8	650	51630016	B	1	40	17		
52210144	Transitorios en Máquinas y ...Eléctricos	1	P	39	I058	535	51640016	BG	1-2	39-1	39-20	-0.90	
52210145	Control en Vehículos	1	P	31	I059	520	51600004	B	1	40	31		
52210054	Accionamiento y Control de ...inas (IMF)	2	P	0	0	0		BE	1-1	32-8	0-0	4	
52210055	Ampliación de Construccione...les (DECI)	2	P	0	I0F4	510		B	1	40	0		
52210056	Análisis Numérico y Experim...ones (IRM)	2	P	1	I0F8	605		BEG	1-1-1	22.5-4-13.5	1-1-1		
52210057	Aplicaciones de la Intelige...ática (AR)	2	P	0	0	0		B	1	40	0	4	
52210058	Automóviles (IMF)	2	P	15	I0G1	530		BE	1-2	32-8	15-8		
52210059	Ciclo integral de plantas industriales	2	P	6	I0F4	510		BCI	1-1-1	10-25-5	6-6-6	0	
52210060	Control Avanzado (AR)	2	P	1	I059	520		BE	1-1	30-10	1-1		
52210061	Degradación de Materiales y...ivos (IRM)	2	P	2	I0G1	65		B	1	40	2		
52210062	Diseño Avanzado de Estructuras (DECI)	2	P	0	0	0		BD	1-1	31-9	0-0	4	
52210063	Diseño avanzado en entornos...anagement)	2	P	1	I0A5	305		B	1	40	1		
52210064	Diseño de Procesos Industriales I	2	O	73	*	*		C	6	40	12	8	
52210065	Diseño de Procesos Industriales II	2	O	70	*	*		C	6	40	12	8	
52210066	Diseño Sostenible de Proces...ctos (DIS)	2	P	1	*	*		BD	1-1	30-10	1-1		
52210067	Diseño y Gestión de la Cade...tro (OGCS)	2	P	0	0	0							
52210068	Ejercicio profesional de la Ingeniería	2	P	25	I0F4	720		BCI	1-1-1	30-5-5	25-25-25		
52210069	Electrónica para Movilidad ...ca (EIDTE)	2	P	0	0	0		BE	1-1	30-10	0-0	4	
52210070	Emprendimiento	2	P	59	I0E9	650	51810007	B	1	24	59		
52210071	Estancias en laboratorios d...ación (10)	2	E	0									
52210072	Estancias en laboratorios d...gación (5)	2	E	0									

Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Ingeniería Industrial (2024) para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
52210073	Estructuras para instalacio...gía (DECI)	2	P	0	0	0						
52210074	Gestión de Activos (OGSP, OGCS)	2	P	0	0	0						
52210075	Hibridación de motores térm...ación (EN)	2	P	0	0	0		BE	1-5	36-4	0-0	5.60
52210076	Industria Digital (AR)	2	P	0	0	0		B	1	40	0	4
52210077	Ingeniería de Procesos Térmicos (EN)	2	P	0	0	0		BG	1-3	36-4	0-0	4.80
52210078	Ingeniería del Transporte	2	P	27	I0G1	530		B	1	40	27	
52210079	Ingeniería Forense: Selecci...Materiales	2	P	10	I0G1	65		AE	1-1	30-10	10-10	
52210080	Ingeniería y Ciencia de Dat...ible (DIS)	2	P	6	*	*		B	1	40	6	
52210081	Instalaciones Térmicas en I...ación (EN)	2	P	0	0	0		BE	1-3	36-4	0-0	4.80
52210082	Instalaciones Térmicas en I...stria (EN)	2	P	0	0	0		B	1	40	0	4
52210083	Inteligencia Artificial sob...T) (EIDTE)	2	P	0	0	0		BE	1-1	25-15	0-0	4
52210084	Métodos computacionales, mo...ras (DECI)	2	P	3	I0F8	605		BEG	1-1-1	15-12.5-12.5	3-3-3	
52210085	Montaje Industrial y Metrotecnia (IMF)	2	P	0	0	0		BE	1-1	30-10	0-0	4
52210086	Organización de Recursos Hu... Laborales	2	O	88	*	*		AD	4-4	30-10	22-22	4
52210087	Prácticas en Empresa (10)	2	E	6	I058	535						
52210088	Prácticas en Empresa (5)	2	E	0	I058	535						
52210089	Programación de Operaciones (OGSP)	2	P	0	0	0						
52210090	Protección de Sistemas Eléctricos (EL)	2	P	0	I058	535		BDEG	1-1-5-1	19.5-3-7.5-10	0-0-0-0	7
52210091	Proyecto Integrado de Plant...ustriales	2	O	76	*	*		C	6	40	13	8
52210092	Proyecto y Mantenimiento de...Eléctricas	2	P	5	I058	535		BD	1-1	34.7-5.3	5-5	
52210093	Proyectos y Dirección Integ...Industrial	2	P	11	*	*		BCI	1-1-1	10-25-5	11-11-11	0
52210094	Redes de Transporte y Distr...ión (OGCS)	2	P	25	I0E9	650	51630014	B	1	40	25	
52210095	Redes Eléctricas Inteligentes (EL)	2	P	0	0	0		BG	1-1	30-10	0-0	4
52210096	Regulación y Economía del S...trico (EL)	2	P	0	0	0		BD	1-1	32.5-7.5	0-0	4
52210097	Robótica Avanzada (AR)	2	P	6	I059	520		BE	1-1	30-10	6-6	
52210098	Seguridad Industrial (DIS)	2	P	3	I062	555		BD	1-1	30-10	3-3	
52210099	Selección de Materiales y Procesos (IRM)	2	P	6	I0G1	65		AE	1-1	16-24	6-6	
52210100	Sistemas Avanzados de Producción (OGSP)	2	P	21	I0E8	650	51630015	B	1	40	21	
52210101	Sistemas de Almacenamiento de Energía	2	P	3	I0D5	590		B	1	40	3	
52210102	Sistemas de Gestión empresarial	2	P	7	I0E9	650		BG	1-1	34-6	7-7	
52210103	Sistemas Eléctricos y la In...ables (EL)	2	P	0	0	0		BGI	1-1-1	32.5-5.5-2	0-0-0	4
52210104	Sistemas Integrados de Producción (OGSP)	2	P	0	I0E8	650						
52210105	Sistemas LEAN (OGCS)	2	P	0	I0E9	650		BC	1-3	35.5-4.5	0-0	4.90
52210106	Soldadura (IRM)	2	P	3	*	*		BE	1-1	34-6	3-3	
52210107	Técnicas de Comunicación y ...fesionales	2	P	62	I0G0	545		B	2	40	31	
52210108	Tecnología Electrónica para...es (EIDTE)	2	P	0	0	0		BE	1-1	30-10	0-0	4
52210109	Trabajo Fin de Máster	2	T	54	*	*						
52210110	Vibraciones de Sistemas Mecánicos (IMF)	2	P	0	0	0		BE	1-2	30-10	0-0	5

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27

**Variaciones propuesta grupos 2026/27 Máster Universitario en Ingeniería Química**

Datos a 23-01-2026 12:38

Variaciones grupos Máster Universitario en Ingeniería Química														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
51810002	Biorrefinerías	1	P	33	I062	555	B	1	24	2.40	BD	1-2	20-4	2.80
51810011	Ingeniería de Reactores	1	O	33	I062	555	B	1	36	3.60	BE	1-3	34-2	4

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. /Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Ingeniería Química para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
51810001	Análisis de Ciclo de Vida	1	P	40	*	*	51830001	D	3	24	13	
51810002	Biorrefinerías	1	P	33	I062	555	51830002	BD	1-2	20-4	33-17	0.40
51810003	Biotecnología Avanzada	1	P	41	I062	555		B	1	36	41	
51810004	Control Avanzado de Procesos Químicos	1	P	10	I059	520		B	1	24	10	
51810005	Diseño de Plantas de Tratam...o de Aguas	1	P	61	*	*	51830004	BE	1-3	31-5	61-20	
51810006	Diseño Integrado de Procesos y Productos	1	O	37	I062	555		B	1	48	37	
51810007	Emprendimiento	1	O	59	I0E9	650		B	1	24	59	
51810008	Gestión Ambiental en la Industria	1	O	50	*	*		B	1	36	50	
51810009	Gestión de la Calidad	1	O	32	I0E8	650		B	1	36	32	
51810010	Ingeniería de Control de la...tmosférica	1	P	44	*	*	51830010	BC	1-2	33-3	44-22	
51810011	Ingeniería de Reactores	1	O	33	I062	555		BE	1-3	34-2	33-11	0.40
51810012	Ingeniería de Residuos	1	P	41	*	*	51830011	B	1	24	41	
51810013	Ingeniería y Supervisión de...s Químicas	1	O	33	I062	555		B	1	48	33	
51810014	Métodos Numéricos en la Ing... Ambiental	1	P	4	*	*		B	1	24	4	
51810015	Operación y Control de Plantas Químicas	1	O	33	I062	555		B	1	24	33	
51810016	Organización del Trabajo	1	O	31	I0E8	650		B	1	24	31	
51810017	Procesos Avanzados de Separación	1	O	37	I062	555		B	1	36	37	
51810018	Refino y Petroquímica	1	P	13	I062	555		BDG	1-1-1	12-18-6	13-13-13	
51810019	Seguridad Industrial	1	P	33	I062	555		BD	1-1	27-9	33-33	
51810020	Simulación Avanzada de Procesos Químicos	1	O	33	I062	555		B	1	48	33	
51810021	Técnicas de Control de Gest... Logística	1	P	16	I0E8	650		B	1	24	16	
51810023	Tecnología Energética	1	P	18	I0D5	590		B	1	36	18	
51810030	Técnicas de Comunicación y ...fesionales	1	P	62	I0G0	545	52210107	B	2	40	31	
51810031	Evaluación de la Calidad Ambiental	1	P	28	*	*	51830008	BE	1-4	14-10	28-7	
51810025	Estancias en Laboratorios d...estigación	2	E	0	I062	555		J	1	75	0	
51810026	Prácticas en Empresas	2	E	4	*	*		J	1	150	4	
51810027	Trabajo Fin de Máster	2	T	20	*	*		K	1	75	20	
51810028	Prácticas en Empresas (10)	2	E	0	*	*		J	1	100	0	
51810029	Prácticas en Empresas (5)	2	E	0	I058	535		J	1	50	0	
51810032	Estancias en Laboratorios d...ación (10)	2	E	0	I062	555		J	1	50	0	
51810033	Estancias en Laboratorios d...gación (5)	2	E	0	I062	555		J	1	25	0	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27

**Variaciones propuesta grupos 2026/27 Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica**

Datos a 23-01-2026 12:39

Variaciones grupos Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
51640003	Comunicaciones, Telecontrol...Eléctricos	1	P	23	I058	535	BD	1-1	19.5-4.5	2.40	BD	1-3	22.5-1.5	2.70
51640005	Emprendimiento	1	O	93	*	*	B	1	24	2.40	B	2	24	4.80
51640006	Generación Eléctrica Renovable	1	O	32	I058	535	BG	2-6	30-10	12	BDG	2-2-6	30-1-9	11.60
51640011	Programación de la Generaci... Eléctrica	1	O	34	I058	535	AG	1-2	30-10	5	BG	1-2	39-1	4.10
51640016	Transitorios en Máquinas y ...Eléctricos	1	O	39	I058	535	BG	1-2	30-10	5	BG	1-2	39-1	4.10

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. / Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
51640001	Análisis Transitorio y Diná...Eléctricos	1	O	31	I058	535		BG	1-1	30-10	31-31	
51640002	Calidad y Eficiencia del Su... Eléctrico	1	P	24	I058	535		BD	1-1	19.5-4.5	24-24	
51640003	Comunicaciones, Telecontrol...Eléctricos	1	P	23	I058	535		BD	1-3	22.5-1.5	23-8	0.30
51640004	Dispositivos y Sistemas AC/DC	1	P	27	I058	535		BD	1-1	19.5-4.5	27-27	
51640005	Emprendimiento	1	O	93	*	*	51600005	B	2	24	47	2.40
51640006	Generación Eléctrica Renovable	1	O	32	I058	535		BDG	2-2-6	30-1-9	16-16-5	-0.40
51640007	Laboratorio de Análisis de ...Eléctricas	1	P	28	I058	535		B	3	24	9	
51640008	Métodos Numéricos para Sist...Eléctricos	1	P	10	I058	535		BD	1-1	19.5-4.5	10-10	
51640009	Operación y Control de Sist...Eléctricos	1	O	32	I058	535		AG	1-2	30-10	32-16	
51640010	Optimización Metaheurística...Eléctricos	1	P	17	I058	535		BD	1-2	20-4	17-9	
51640011	Programación de la Generaci... Eléctrica	1	O	34	I058	535		BG	1-2	39-1	34-17	-0.90
51640012	Redes Activas de Distribuci...la Demanda	1	O	34	I058	535		BG	1-2	30-10	34-17	
51640013	Sistemas Digitales de Medid...Eléctricos	1	P	22	I058	535		BD	1-1	19.5-4.5	22-22	
51640014	Trabajo Fin de Máster	1	T	50	*	*		K	1	120	50	
51640016	Transitorios en Máquinas y ...Eléctricos	1	O	39	I058	535		BG	1-2	39-1	39-20	-0.90

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2026/27

**Variaciones propuesta grupos 2026/27 Máster Universitario en Sistemas de Energía Térmica**

Datos a 23-01-2026 12:39

Variaciones grupos Máster Universitario en Sistemas de Energía Térmica														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2025/26				Propuesta 2026/27			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
51650008	Emprendimiento	1	O	93	*	*	B	1	24	2.40	B	2	24	4.80

Alum: Datos de matrícula a 19-01-2026

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	V
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller / Gráficas / Deport. / Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas / Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas	Seguimiento aprend. distancia

Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Sistemas de Energía Térmica para 2026/27												
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Propuesta 2026/27				Var
								Activ.	Grp.	Horas	Alum/grp.	
51650001	Centrales Termosolares	1	P	15	I0D5	590		B	1	40	15	
51650002	Combustión en Motores Térmicos	1	P	11	I0D5	590		B	1	40	11	
51650003	Diagnosís, Ensayos y Certif...e Potencia	1	O	20	I0D5	590		B	1	40	20	
51650004	Diseño Eficiente en Instala...ón de Agua	1	P	16	I0D5	590		B	1	40	16	
51650005	Diseño, Operación y Manteni...les de Gas	1	O	17	I0D5	590		B	1	40	17	
51650006	Diseño, Operación y Manteni...s de Vapor	1	O	16	I0D5	590		B	1	40	16	
51650007	Edificios de Alta Eficiencia Energética	1	O	17	I0D5	590		B	1	40	17	
51650008	Emprendimiento	1	O	93	*	*	51600005	B	2	24	47	2.40
51650009	Energía Solar en Procesos Térmicos	1	O	16	I0D5	590		B	1	40	16	
51650010	Gestión Energética en la Industria	1	P	14	I0D5	590		B	1	40	14	
51650011	Simulación y Optimización d...ía Térmica	1	O	18	I0D5	590		B	1	40	18	
51650012	Trabajo Fin de Máster	1	T	27	I062	555		K	1	120	27	



Anexo VI. Convocatoria de ayudas a asociaciones universitarias vinculadas a la ETSi para el curso 2026/2027



CONVOCATORIA DE AYUDAS A ASOCIACIONES UNIVERSITARIAS VINCULADAS A LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA (ETSi) CONVOCA LA SOLICITUD DE AYUDAS DIRIGIDAS A FINANCIAR GASTOS DE LAS ASOCIACIONES UNIVERSITARIAS VINCULADAS A LA ETSI E INSCRITAS EN EL REGISTRO DE "ASOCIACIONES UNIVERSITARIAS" DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.


La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla (ETSi), en el ejercicio de sus competencias y en coherencia con la normativa vigente, convoca ayudas económicas destinadas a apoyar la actividad de las asociaciones universitarias vinculadas a la ETSi, como instrumento para el fomento de iniciativas formativas, técnicas y multidisciplinares impulsadas por el estudiantado.

La presente convocatoria se enmarca en la apuesta estratégica de la ETSi por promover **actividades de carácter multidisciplinar, colaborativo y orientadas a la resolución de problemas complejos**, alineadas con los objetivos formativos del centro y con las líneas estratégicas de la Universidad de Sevilla en materia de participación estudiantil, innovación, transferencia y desarrollo de competencias transversales.

En este contexto, la ETSi toma como **referente institucional** el **Programa para el Fomento de Proyectos Multidisciplinares Formativos de la Universidad de Sevilla**, aprobado por Acuerdo 10.1/CG 23-7-24 del Consejo de Gobierno, que establece un marco común para reconocer y apoyar proyectos impulsados por estudiantes, con la supervisión del profesorado, orientados al desarrollo de competencias como el pensamiento crítico, la creatividad, el trabajo en equipo y la resolución de problemas complejos.

La normativa citada, de reciente implantación a nivel de la Universidad de Sevilla, **se inspira en modelos de participación estudiantil y proyectos formativos que vienen desarrollándose de manera continuada en la ETSi desde hace más de una década**, especialmente a través de asociaciones universitarias de carácter técnico y multidisciplinar, cuya actividad ha demostrado un elevado impacto formativo, académico y de proyección institucional.

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	1/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw%3D%3D		





En coherencia con dicho marco, y sin perjuicio de la aplicación directa de la normativa universitaria en materia de Proyectos Multidisciplinares Formativos, la ETSi utiliza la presente convocatoria de ayudas como **herramienta complementaria** para dotar de recursos a las asociaciones universitarias vinculadas al centro, facilitando el desarrollo de actividades que:

- estén alineadas con los objetivos estratégicos de la ETSi,
- contribuyan a la formación integral del estudiantado,
- fomenten el trabajo multidisciplinar y cooperativo,
- y se desarrollen **siempre dentro del marco normativo de la Universidad de Sevilla.**

Estas ayudas no sustituyen ni duplican otros programas de financiación o reconocimiento establecidos por la Universidad de Sevilla, sino que actúan como un **mecanismo específico de apoyo a la actividad asociativa en la ETSi**, en coordinación con las políticas universitarias de participación estudiantil y conforme a las normas de gestión económica y de subvenciones de la Universidad de Sevilla.

La convocatoria se registrará por las bases que se detallan a continuación.

BASES


Primera. Objeto y finalidad

El objeto de la presente convocatoria es regular la concesión de **ayudas económicas a asociaciones universitarias vinculadas a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla**, destinadas a apoyar el desarrollo de actividades de carácter **formativo, técnico, multidisciplinar y colaborativo**, promovidas por el estudiantado y alineadas con los objetivos académicos y estratégicos de la ETSi.

Las ayudas tienen como finalidad **facilitar los recursos necesarios para la planificación, ejecución y consolidación de actividades impulsadas por asociaciones universitarias**, que contribuyan de manera efectiva a:

- a) El desarrollo de competencias transversales del estudiantado, tales como el trabajo en equipo, el liderazgo, la creatividad, la innovación y la resolución de problemas complejos.
- b) La aplicación práctica de conocimientos adquiridos en las titulaciones impartidas en la ETSi.
- c) El fomento de iniciativas de carácter multidisciplinar, con participación preferente de estudiantes de distintas titulaciones.
- d) La promoción de actividades alineadas con los valores y objetivos estratégicos de la Universidad de Sevilla y de la ETSi en materia de

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	2/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw%3D%3D		





formación integral, participación estudiantil, innovación y transferencia del conocimiento.

En coherencia con el **Programa para el Fomento de Proyectos Multidisciplinares Formativos de la Universidad de Sevilla**, las actividades financiadas a través de esta convocatoria deberán presentar una **estructura organizada, objetivos definidos y un impacto formativo claro**, si bien la **concesión de estas ayudas no implica, por sí misma, el reconocimiento formal de las actividades como Proyectos Multidisciplinares Formativos**, ni sustituye los procedimientos específicos establecidos por la Universidad de Sevilla para dicho reconocimiento.

La presente convocatoria actúa, por tanto, como un **instrumento complementario de apoyo económico**, orientado a reforzar la actividad asociativa de la ETSi y a facilitar que las asociaciones universitarias puedan desarrollar iniciativas alineadas con la normativa y las políticas de la Universidad de Sevilla, dentro del marco competencial propio del centro.

Segunda. Régimen jurídico y normativa aplicable

La presente convocatoria se rige por lo dispuesto en estas bases y se encuadra en el marco organizativo y competencial de la Universidad de Sevilla, siendo de aplicación, en lo que proceda:

- a) Los Estatutos de la Universidad de Sevilla.
- b) La Normativa Básica Reguladora de las Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla.
- c) Las normas de gestión económica y de gasto de la Universidad de Sevilla.
- d) La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, en aquellos aspectos que resulten de aplicación.
- e) La Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- f) La Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Las ayudas previstas en esta convocatoria se financiarán con **cargo al presupuesto propio de la ETSi**, aprobado por la Junta de Escuela, y se gestionarán conforme a los procedimientos y controles establecidos por la Universidad de Sevilla para la ejecución del gasto público.

La presente convocatoria no se integra en programas centrales de ayudas o premios de la Universidad de Sevilla, ni deriva de planes propios de financiación universitaria, constituyendo un **instrumento específico de apoyo económico a la actividad asociativa de la ETSi**, sin perjuicio de la plena aplicación de la normativa general de la Universidad de Sevilla en materia económica, administrativa y de control.

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	3/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw%3D%3D		





Los actos administrativos derivados de esta convocatoria serán objeto de publicación en la página web de la ETSi (<https://etsi.us.es/>) y, cuando proceda, en el Tablón Electrónico Oficial de la ETSi (<https://etsi.us.es/tablon.es>) surtiendo dicha publicación los efectos de notificación previstos en la normativa vigente.


Tercera. Requisitos de los solicitantes

Podrán concurrir a la presente convocatoria las **asociaciones universitarias vinculadas a la ETSi** que cumplan, en el momento de finalización del plazo de presentación de solicitudes, los siguientes requisitos:

- a) Estar **inscritas en el Registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla**, conforme a la normativa vigente.
- b) Tener la consideración de **asociación universitaria vinculada a la ETSi**, entendiéndose como tal aquella asociación en la que concurran las siguientes condiciones:
 - a. Que, al menos, el **60 % de los socios de número** sean estudiantes matriculados en titulaciones impartidas en la ETSi.
 - b. Que el cargo de **Presidencia, Secretaría y/o Tesorería** esté ocupado por un estudiante matriculado en la ETSi.
 - c. Que la asociación tenga su **sede habitual de actividad en la ETSi**, sin perjuicio de la realización de actividades fuera del centro.
- c) Desarrollar actividades de carácter **formativo, técnico, multidisciplinar o de interés académico**, alineadas con los objetivos estratégicos de la ETSi y con los principios generales de participación estudiantil establecidos por la Universidad de Sevilla.
- d) Disponer de una **estructura organizativa definida**, así como de un plan básico de actividades, con objetivos claros y una planificación mínima que permita valorar su impacto formativo y su viabilidad, en coherencia con los criterios aplicables a iniciativas de carácter multidisciplinar promovidas por el estudiantado en la Universidad de Sevilla.

De forma **excepcional y transitoria**, mientras la Universidad de Sevilla no disponga de procedimientos abiertos para la constitución o plena regularización de nuevas asociaciones universitarias, podrán ser admitidas a esta convocatoria aquellas entidades o colectivos que, aun no cumpliendo con el punto a) anterior, hayan sido **reconocidos expresamente por la Dirección de la ETSi** como asociaciones de interés estratégico para el centro, por el carácter formativo, multidisciplinar y alineado con las titulaciones impartidas en la ETSi de sus actividades.

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	4/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw%3D%3D		





En todo caso, la participación en la presente convocatoria estará condicionada al **cumplimiento íntegro de la normativa de la Universidad de Sevilla**, así como a la aceptación de las bases reguladoras de la misma.

Cuarta. Actividades subvencionables y gastos elegibles

Serán objeto de financiación, en el marco de la presente convocatoria, aquellas **actividades desarrolladas por las asociaciones universitarias beneficiarias** que tengan un carácter **formativo, técnico, multidisciplinar y alineado con los objetivos académicos y estratégicos de la ETSi**, y que contribuyan de manera efectiva a la formación integral del estudiantado.

Las actividades subvencionables deberán presentar, con carácter general, una **planificación mínima**, objetivos definidos y una justificación de su impacto formativo, en coherencia con los principios que rigen las iniciativas de carácter multidisciplinar promovidas en el ámbito de la Universidad de Sevilla.

4.1. Actividades subvencionables

A título enunciativo y no limitativo, podrán ser objeto de financiación las actividades relacionadas con:

- La participación en **competiciones, proyectos técnicos o retos de carácter académico o tecnológico**, vinculados a las titulaciones impartidas en la ETSi.
- La organización o participación en **jornadas, congresos, seminarios, talleres, encuentros técnicos o actividades formativas**, promovidas por la asociación.
- El desarrollo de **proyectos colaborativos o multidisciplinarios**, impulsados por el estudiantado, que requieran recursos materiales o logísticos para su ejecución.
- Aquellas otras actividades que, a juicio de la Comisión de Evaluación, presenten un **interés formativo acreditado** y estén alineadas con los objetivos de la presente convocatoria.

4.2. Gastos elegibles

Podrán financiarse, con cargo a esta convocatoria, los gastos **directamente vinculados** a la realización de las actividades subvencionables y que resulten **necesarios y proporcionados** para su correcto desarrollo, entre otros:

- Gastos de desplazamiento y alojamiento**, cuando resulten imprescindibles para la participación en actividades formativas o competiciones vinculadas a la actividad principal de la asociación.
- Cuotas de inscripción** en competiciones, congresos o eventos relacionados con la actividad subvencionable.

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	5/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw%3D%3D		





- c) **Gastos derivados de la organización de actividades**, tales como alquiler de espacios, servicios técnicos o material necesario para su desarrollo.
- d) **Adquisición de material fungible o inventariable**, imprescindible para la ejecución de las actividades formativas o técnicas de la asociación.

Se considerará material necesario aquel sin el cual no podría desarrollarse la actividad objeto de financiación o no podría alcanzarse el impacto formativo previsto.

4.3. Gastos excluidos

Quedan expresamente excluidos de esta convocatoria:

- a) Los gastos que sean **susceptibles de financiación a través de convocatorias centrales de la Universidad de Sevilla** u otros programas institucionales, cuando exista coincidencia de finalidad y conceptos financiables.
- b) Los gastos de **publicidad, promoción o merchandising de la asociación**, incluidos materiales textiles serigrafiados u otros de carácter protocolario o representativo, al no tener la ETSi crédito asignado a dicho concepto.
- c) Cualquier gasto que no esté directamente vinculado con la actividad subvencionable o que no resulte necesario para su ejecución.

Se considerará material necesario para llevar a cabo la actividad principal de la asociación cualquier material o equipo, inventariable o no, sin el cual no se podrían desarrollar las actividades necesarias para la consecución de los fines previstos en los estatutos de la Asociación.

Quinta. Solicitudes, documentación y plazo de presentación


Las asociaciones deberán cumplimentar, el modelo de solicitud que figura como Anexo I de la presente convocatoria, disponible en la web del centro, en las siguientes URL:

- [Convocatoria ayudas asociaciones 2025-26](#)
- [Anexo I – Convocatoria ayudas asociaciones 2025-26](#)

Las solicitudes para participar en la presente convocatoria se **dirigirán al Subdirector de Innovación de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla** y deberán presentarse **en formato papel en Registro de Dirección de la ETSi (Secretaría de Dirección, planta ático del edificio de la ETSI)**, utilizando el **modelo genérico de solicitud “Expone-Solicita”**, debidamente cumplimentado y firmado.

El modelo de solicitud podrá obtenerse en la **Secretaría del Centro de la ETSi** o descargarse desde el siguiente enlace:

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	6/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw%3D%3D		





<https://www.etsi.us.es/archivos/servicios/secretaria/documentos/instancia.pdf>

De manera **alternativa**, y de conformidad con lo dispuesto en la **Ley 39/2015, de 1 de octubre**, las solicitudes podrán presentarse **por medios electrónicos a través del Registro Electrónico General de la Universidad de Sevilla** (<https://reg.redsara.es/>), dirigidas al **Subdirector de Innovación de la ETSi**.

El **plazo de presentación de solicitudes será de un mes**, contado a partir del día siguiente al de la **publicación de la presente convocatoria** en la página web de la ETSi (<https://etsi.us.es/>) y, cuando proceda, en el Tablón Electrónico Oficial de la ETSi (<https://etsi.us.es/tablon.es>).

La solicitud deberá formalizarse mediante el **modelo normalizado** que se incorpora como **Anexo I** de la presente convocatoria y deberá ir acompañada, con carácter obligatorio, de la siguiente documentación:

- a) **Memoria descriptiva de las actividades desarrolladas** por la asociación durante el curso académico o año natural anterior, con indicación de su alcance, objetivos y participación del estudiantado.
- b) **Memoria o plan de actividades previstas**, en la que se describan las actuaciones que se pretenden desarrollar en el marco de la presente convocatoria, con especial referencia a su carácter formativo, técnico o multidisciplinar.
- c) **Presupuesto detallado y desglosado** de los gastos para los que se solicita financiación, incluyendo una justificación de la necesidad de los mismos y su adecuación a las actividades propuestas.
- d) **Declaración responsable** del órgano competente de la asociación en la que se haga constar si se han solicitado o recibido otras ayudas, públicas o privadas, para la misma finalidad, comprometiéndose a comunicar cualquier modificación que se produzca con posterioridad.
- e) **Certificado del secretario o secretaria de la asociación** en el que se indique la relación actualizada de socios de número, con especificación del centro de la Universidad de Sevilla en el que se encuentren matriculados.
- f) **Certificado de inscripción en el Registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla**, con fecha posterior al 1 de octubre de 2025.

La presentación de la solicitud implicará la **aceptación íntegra de las bases** de la presente convocatoria.

Sexta. Plazo de subsanación

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, y revisada la documentación aportada, si alguna solicitud no reuniera los requisitos exigidos o no se

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	7/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw%3D%3D		





acompañase de la documentación preceptiva, se requerirá a la asociación solicitante para que, en el **plazo de diez días hábiles**, subsane la falta o acompañe los documentos preceptivos.

El requerimiento de subsanación se publicará en la página web de la ETSi (<https://etsi.us.es>) y, cuando proceda, en el Tablón Electrónico Oficial de la ETSi (<https://etsi.us.es/tablon>), surtiendo dicha publicación los efectos de notificación previstos en la normativa vigente.

Las subsanaciones y/o alegaciones se realizarán a través del [Registro Electrónico General](https://reg.redsara.es/) (<https://reg.redsara.es/>) de la US dirigidas al **Subdirector de Innovación de la ETSi**.

Transcurrido dicho plazo sin que se haya procedido a la subsanación, se tendrá a la asociación interesada **por desistida de su solicitud**, previa resolución dictada a tal efecto, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Durante el plazo de subsanación **no se permitirá la reformulación de las solicitudes presentadas**, limitándose el trámite exclusivamente a la corrección de defectos formales o a la aportación de la documentación requerida.

Séptima. Comisión de Evaluación


Las solicitudes presentadas en el marco de la presente convocatoria serán evaluadas por una **Comisión de Evaluación**, que estará constituida por los siguientes miembros:

- **Presidencia:** la persona que ostente la Dirección de la ETSi.
- **Vocalía:** la persona que ostente la Secretaría de la ETSi.
- **Vocalía:** el Subdirector que ostente la competencias de innovación de la ETSi.
- **Vocalía:** representante de Delegación de Estudiantes de la ETSi.

La Comisión de Evaluación será el órgano encargado de **examinar, valorar y proponer la concesión o denegación de las ayudas**, pudiendo requerir a las asociaciones solicitantes cuanta información o documentación adicional estime necesaria para una adecuada valoración de las solicitudes, dentro de los límites establecidos en la presente convocatoria.

La Comisión actuará conforme a los principios de **objetividad, imparcialidad, transparencia y concurrencia competitiva**, y ajustará su funcionamiento a lo previsto en la normativa aplicable de la Universidad de Sevilla para los órganos colegiados.

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	8/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw%3D%3D		





En caso de ausencia, abstención o conflicto de interés de alguno de sus miembros, se procederá a su sustitución conforme a los criterios y procedimientos establecidos por la normativa de la Universidad de Sevilla.

Octava. Criterios de valoración de las solicitudes


La Comisión de Evaluación valorará las solicitudes presentadas atendiendo a los **criterios que se detallan a continuación**, de forma global y ponderada, teniendo en cuenta la información aportada en la solicitud y en la documentación anexa.

- a) **Interés formativo de las actividades propuestas:** Se valorará el impacto de las actividades en la **formación integral del estudiantado**, su contribución al desarrollo de competencias transversales y su adecuación a los objetivos académicos de las titulaciones impartidas en la ETSi.
- b) **Carácter técnico y multidisciplinar:** Se tendrá en cuenta el grado de **multidisciplinariedad** de las actividades, la participación de estudiantes de distintas titulaciones y la integración de conocimientos técnicos aplicados a contextos reales o complejos.
- c) **Calidad y coherencia de la planificación:** Se evaluará la **claridad de los objetivos**, la coherencia entre las actividades propuestas y el presupuesto solicitado, así como la viabilidad técnica y organizativa de las actuaciones planteadas.
- d) **Alcance e impacto de las actividades:** Se considerará el número de estudiantes potencialmente beneficiarios, la proyección interna y externa de las actividades y su capacidad para reforzar la visibilidad académica y formativa de la ETSi.
- e) **Trayectoria y actividad previa de la asociación:** Se valorará la experiencia previa de la asociación, el grado de cumplimiento de sus compromisos en convocatorias anteriores y la continuidad de su actividad en el tiempo.
- f) **Adecuación del presupuesto solicitado:** Se analizará la **proporcionalidad y necesidad** de los gastos propuestos en relación con las actividades previstas, así como la existencia de otras fuentes de financiación.

La Comisión de Evaluación podrá establecer, en función de la disponibilidad presupuestaria y de la calidad de las solicitudes presentadas, una **priorización de las ayudas** y una **asignación diferenciada de los importes concedidos**, sin que ello suponga la concesión automática de la totalidad de la cuantía solicitada.

Novena. Resolución, publicación y recursos

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	9/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw%3D%3D		





Una vez valoradas las solicitudes conforme a los criterios establecidos en la presente convocatoria, la **Comisión de Evaluación** elevará propuesta de resolución al **Director de la ETSi**, como órgano competente para dictar la resolución del procedimiento.

La **resolución provisional** de concesión y denegación de las ayudas será publicada en la página web de la ETSi (<https://etsi.us.es>) y, cuando proceda, en el Tablón Electrónico Oficial de la ETSi (<https://etsi.us.es/tablones>), concediéndose un **plazo de diez días hábiles** para la presentación de alegaciones por parte de las asociaciones interesadas.

Las alegaciones deberán presentarse a través del [Registro Electrónico General de la Universidad de Sevilla](https://reg.redsara.es/) (<https://reg.redsara.es/>), dirigidas al Subdirector de Innovación de la ETSi.

Finalizado el plazo de alegaciones y examinadas las mismas, el Director de la ETSi dictará la **resolución definitiva**, que será igualmente publicada en los medios indicados, surtiendo dicha publicación los efectos de notificación previstos en la normativa vigente.

Contra la resolución definitiva, que **no agota la vía administrativa**, podrá interponerse **recurso de alzada** ante la Rectora Magnífica de la Universidad de Sevilla, en el plazo de **un mes**, contado a partir del día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 112, 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.


Décima. Gestión económica y ejecución de los gastos

Las ayudas concedidas en el marco de la presente convocatoria se financiarán con cargo al **presupuesto propio de la ETSi**, aprobado por la Junta de Escuela, y se gestionarán conforme a las **normas de gestión económica y de gasto de la Universidad de Sevilla**.

La concesión de una ayuda no implicará, en ningún caso, la entrega directa de fondos económicos a las asociaciones beneficiarias. La ejecución del gasto se realizará **exclusivamente a través de los procedimientos administrativos de la Universidad de Sevilla**, bajo la supervisión de la ETSi.

Para cada asociación beneficiaria se asignará una **cuantía máxima anual**, que se aplicará a la financiación de los gastos considerados elegibles conforme a la Base Cuarta de la presente convocatoria.

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	10/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw%3D%3D		





La tramitación de los gastos se realizará conforme al siguiente procedimiento general:

- a) La asociación beneficiaria deberá solicitar, con carácter previo a la realización del gasto, el correspondiente **presupuesto** a empresas proveedoras conforme a los acuerdos marco vigentes de la Universidad de Sevilla, o, en su defecto, a empresas que cumplan los requisitos establecidos por la normativa universitaria. Los acuerdos marco suscritos por la Universidad de Sevilla pueden consultarse en: http://servicio.us.es/patrimonio/Paginas/Acuerdos_marco.htm
- b) El presupuesto, junto con una **breve justificación de la necesidad del gasto**, deberá remitirse al órgano responsable de la ETSi para su valoración y, en su caso, autorización.
- c) Una vez autorizado el gasto, la ETSi comunicará a la asociación las **instrucciones necesarias para la correcta emisión de la factura**, conforme a los procedimientos de facturación electrónica de la Universidad de Sevilla.
- d) La factura deberá ser presentada por la empresa proveedora a través del **Punto General de Entrada de Facturas Electrónicas (FACE - <https://face.gob.es/es>)**, conforme a la normativa vigente.

En caso de que no exista ninguna empresa con acuerdo marco para el suministro o servicio objeto del contrato, podrá solicitarse a otra cualquier otra empresa el presupuesto del mismo, con datos identificativos de la Universidad de Sevilla, siendo éstos:

Universidad de Sevilla
CIF: Q4118001I
E.T.S. Ingeniería
Camino de los Descubrimientos S/N
41092 - Sevilla

No se admitirán gastos realizados **sin autorización previa**, ni aquellos que no se ajusten a los conceptos y condiciones establecidos en la presente convocatoria.

La ejecución de los gastos deberá realizarse dentro del **plazo temporal que se establezca en la resolución de concesión**, no admitiéndose facturas con fecha posterior a dicho plazo. De manera orientativa las fechas serán el 31 de octubre de 2026 para equipos inventariables, y 30 de noviembre de 2026 para material fungible.

La ETSi podrá modificar el procedimiento de gestión económica descrito si se produjeran cambios en la normativa de la Universidad de Sevilla, lo que será debidamente comunicado a las asociaciones beneficiarias.

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	11/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw%3D%3D		





Undécima. Obligaciones de las asociaciones beneficiarias

Las asociaciones beneficiarias de las ayudas concedidas en el marco de la presente convocatoria estarán obligadas a:

- a) **Destinar la ayuda concedida exclusivamente** a la realización de las actividades para las que fue otorgada, conforme a lo establecido en la resolución de concesión y a lo previsto en estas bases.
- b) **Colaborar con la ETSi** en cuantas actuaciones de seguimiento, control y comprobación resulten necesarias para verificar el correcto desarrollo de las actividades financiadas y la adecuada aplicación de los recursos.
- c) **Justificar la realización de las actividades financiadas** mediante la presentación de un **informe o memoria de actividades**, en el que se describan las actuaciones realizadas, el grado de cumplimiento de los objetivos previstos y el impacto formativo alcanzado, acompañado de la documentación acreditativa correspondiente.
- d) **Presentar una memoria económica anual**, en la que se detallen los gastos ejecutados con cargo a la ayuda concedida, así como la relación de **todas las ayudas o recursos obtenidos**, públicos o privados, para la misma finalidad, con el fin de garantizar la inexistencia de doble financiación.
- e) **Reconocer expresamente el apoyo de la ETSi y de la Universidad de Sevilla** en las actividades, proyectos técnicos, prototipos, materiales y actos derivados de la actividad financiada. Este reconocimiento incluirá, cuando proceda, la **incorporación de la imagen institucional (logotipo) de la ETSi**, conforme a las directrices que se indiquen desde el centro: <https://etsi.us.es/etsi/nuestra-escuela/identidad-corporativa>
- f) **Comunicar a la ETSi** cualquier modificación relevante en las actividades previstas, en la planificación inicial o en las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de la ayuda.

La documentación indicada en los apartados c) y d) deberá presentarse **antes del 1 de noviembre del año correspondiente**, a través de los canales que se indiquen en la resolución de concesión.

La **participación en la presente convocatoria implica la aceptación íntegra de sus bases**, quedando las asociaciones beneficiarias obligadas a su cumplimiento.

El **incumplimiento total o parcial** de las obligaciones establecidas en la presente base podrá dar lugar, previa tramitación del procedimiento correspondiente, a la **revocación total o parcial de la ayuda concedida**, a la exigencia de **reintegro de los gastos indebidamente aplicados**, y/o a la **imposibilidad de concurrir a futuras convocatorias** de ayudas de la ETSi, en los términos que se determinen en la normativa aplicable.

Código Seguro De Verificación	QCh0wN3j8pszUOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	12/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QCh0wN3j8pszUOLfFWqMDw%3D%3D		





Duodécima. Protección de datos y expresiones de género

12.1. Protección de datos personales

Los datos personales recogidos en el marco de la presente convocatoria serán tratados por la **Universidad de Sevilla**, en calidad de responsable del tratamiento, con la finalidad de **gestionar la tramitación, evaluación, concesión, seguimiento y control** de las ayudas reguladas en esta convocatoria.

El tratamiento de los datos se realizará de conformidad con lo dispuesto en el **Reglamento (UE) 2016/679**, General de Protección de Datos, en la **Ley Orgánica 3/2018**, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y en la normativa interna de la Universidad de Sevilla en materia de protección de datos.

La información relativa a la actividad de tratamiento correspondiente, así como al ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición y portabilidad, se facilitará en el modelo de solicitud que se incorpora como Anexo I y en los canales oficiales de la Universidad de Sevilla. La participación en la presente convocatoria implica el conocimiento y aceptación del tratamiento de los datos personales para los fines indicados.

La participación en esta convocatoria supone la aceptación para que los órganos de gestión, evaluación y verificación internos o externos puedan utilizar los datos facilitados para los fines propios del proceso regulado en esta convocatoria.

12.2. Expresiones de género

Todas las referencias contenidas en la presente convocatoria a personas, colectivos o cargos académicos en género masculino se entenderán realizadas al **género gramatical no marcado**, incluyendo indistintamente a mujeres y hombres.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente a la publicación de la misma, ante el Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Sevilla, según dispone los artículos 112, 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, a través de la aplicación "Interposición de recursos administrativos" incluida en la sede electrónica de la Universidad de Sevilla" (<https://sede.us.es/opencms/system/modules/sede/index>).

En Sevilla, a 26 de enero de 2026.

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	13/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw%3D%3D		





ANEXO I
MODELO DE SOLICITUD DE AYUDA A ASOCIACIONES UNIVERSITARIAS VINCULADAS A LA ETSI

Datos de la asociación solicitante	
Denominación completa de la asociación:	CIF:
Fecha de inscripción en el Registro de Asociaciones Universitarias de la US:	Domicilio o sede habitual de la asociación:
e-mail:	
Datos de la persona representante de la asociación	
Nombre y apellidos:	Cargo que ostenta en la asociación (Presidencia / Secretaría / Tesorería):
DNI/NIE:	e-mail:
Teléfono de contacto	
Descripción general de la asociación	
Breve descripción de la actividad principal de la asociación y de su vinculación con la ETSI (máx. 300 palabras)	
Actividades desarrolladas	
Resumen de las principales actividades realizadas por la asociación en el curso académico o año natural anterior, indicando su carácter formativo, técnico o multidisciplinar (máx. 500 palabras).	
Actividades previstas y solicitud de ayuda	
<p>Descripción sintética de las actividades previstas para el período objeto de la convocatoria, indicando:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objetivos formativos. - Carácter técnico o multidisciplinar de las actividades. - Participación estimada del estudiantado. <p>Importe total de la ayuda solicitada: _____ €</p> <p>(El detalle completo de las actividades y del presupuesto se aportará en la documentación anexa).</p>	
Declaraciones responsables	

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	14/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszUOLfFWqMDw%3D%3D		





La persona firmante declara responsablemente que:

- La asociación cumple los requisitos establecidos en la convocatoria.
- Los datos consignados en la solicitud y en la documentación aportada son veraces.
- No se incurre en doble financiación para los conceptos solicitados, comprometiéndose a comunicar cualquier ayuda adicional que pudiera obtenerse para la misma finalidad.
- Se acepta íntegramente el contenido de la convocatoria y sus bases reguladoras.

En Sevilla, a __ de _____ de 2026.

Fdo.: _____

(Los datos personales recogidos en el marco de la presente convocatoria serán tratados por la Universidad de Sevilla, en calidad de responsable del tratamiento, con la finalidad de gestionar la tramitación, evaluación, concesión, seguimiento y control de las ayudas reguladas en esta convocatoria.

El tratamiento de los datos se realizará de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679, General de Protección de Datos, en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y en la normativa interna de la Universidad de Sevilla en materia de protección de datos.

La información relativa a la actividad de tratamiento correspondiente, así como al ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición y portabilidad, se facilitará en el modelo de solicitud que se incorpora como Anexo I y en los canales oficiales de la Universidad de Sevilla. La participación en la presente convocatoria implica el conocimiento y aceptación del tratamiento de los datos personales para los fines indicados.)

Código Seguro De Verificación	QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	15/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QChOwN3j8pszuOLfFWqMDw%3D%3D		





Anexo VII. Convocatoria de Reconocimiento de Asociaciones con Vinculación a la ETSi para el curso 2026/2027



CONVOCATORIA DE RECONOCIMIENTO DE ASOCIACIONES UNIVERSITARIAS VINCULADAS A LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA (ETSi) CONVOCA LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE ASOCIACIONES UNIVERSITARIAS VINCULADAS A LA ETSi E INSCRITAS EN EL REGISTRO DE "ASOCIACIONES UNIVERSITARIAS" DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla (ETSi), en el ejercicio de sus competencias y en coherencia con la normativa vigente, convoca el **reconocimiento institucional de Asociaciones Universitarias Vinculadas a la ETSi**, como instrumento para el fomento, ordenación y apoyo de la actividad asociativa del estudiantado en el ámbito del centro.


La presente convocatoria tiene como finalidad **ofrecer reconocimiento y amparo institucional, con carácter anual y renovable**, a aquellas asociaciones de estudiantes cuya actividad principal se desarrolla en el ámbito de la ETSi y que contribuyen de forma significativa a la formación integral del estudiantado mediante actividades de carácter técnico, formativo y multidisciplinar.

Esta iniciativa se enmarca en la **apuesta estratégica de la ETSi por promover estructuras estables de participación estudiantil**, alineadas con los objetivos formativos del centro y con las líneas estratégicas de la Universidad de Sevilla en materia de participación, innovación docente, transferencia del conocimiento y desarrollo de competencias transversales.

En este contexto, la ETSi toma como **referente institucional el Programa para el Fomento de Proyectos Multidisciplinares Formativos de la Universidad de Sevilla**, recientemente aprobado, que reconoce y apoya proyectos impulsados por estudiantes, con supervisión del profesorado, orientados al desarrollo de competencias como el pensamiento crítico, la creatividad, el trabajo en equipo y la resolución de problemas complejos.

La normativa citada se inspira, a su vez, en modelos de participación estudiantil y proyectos formativos que vienen desarrollándose de manera continuada en la ETSi desde hace más de una década, especialmente a través de asociaciones

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	1/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





universitarias de carácter técnico y multidisciplinar, cuya actividad ha demostrado un elevado impacto formativo, académico y de proyección institucional. Mediante la presente convocatoria, la ETSi establece un **marco formal de reconocimiento de dichas asociaciones**, que permita:

- ordenar y visibilizar la actividad asociativa vinculada al centro,
- garantizar su alineación con los objetivos académicos y estratégicos de la ETSi,
- y facilitar su acceso, cuando proceda, a otros instrumentos de apoyo institucional de la Universidad de Sevilla y de la propia ETSi.

El reconocimiento regulado en esta convocatoria **no implica por sí mismo la concesión de ayudas económicas**, pero constituye un **requisito habilitante y un marco de referencia** para la participación en otras convocatorias, programas o iniciativas promovidas por la ETSi o por la Universidad de Sevilla.

En la actualidad, y mientras la Universidad de Sevilla no tiene habilitado el procedimiento para la **constitución e inscripción de nuevas asociaciones universitarias** en su registro oficial, existen iniciativas impulsadas por el estudiantado que, aun cumpliendo una función formativa, técnica y alineada con la docencia impartida en la ETSi, **no pueden adquirir la condición formal de asociación universitaria**.

En este contexto, la ETSi establece la presente convocatoria como un **instrumento específico y transitorio de reconocimiento institucional**, destinado a **ofrecer amparo y encaje jurídico** a aquellas asociaciones de nueva creación cuya actividad principal se desarrolla en el ámbito de la ETSi, permitiendo que puedan beneficiarse, en condiciones equiparables, de los **derechos y beneficios asociados a la actividad asociativa universitaria**, siempre dentro del marco normativo de la Universidad de Sevilla.

La presente convocatoria se regirá por las bases que se detallan a continuación.

BASES

Primera. Objeto y finalidad

El objeto de la presente convocatoria es regular el **reconocimiento institucional como Asociación Universitaria Vinculada a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla**, con carácter **anual y renovable**, de aquellas asociaciones de estudiantes cuya actividad principal se desarrolla en el ámbito de la ETSi.

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	2/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





Este reconocimiento tiene como finalidad **ofrecer reconocimiento y amparo institucional**, con carácter **transitorio**, a aquellas asociaciones que, **no pudiendo inscribirse en el Registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla** por no encontrarse habilitado dicho procedimiento, desarrollan actividades directamente relacionadas con la **docencia impartida en la ETSi** y con la formación técnica y académica del estudiantado.

Mediante este reconocimiento, la ETSi pretende permitir que dichas asociaciones puedan **beneficiarse, en condiciones equiparables**, de los derechos, beneficios y posibilidades de participación institucional de las asociaciones universitarias formalmente inscritas, siempre dentro del marco normativo de la Universidad de Sevilla y de las competencias propias del centro.

En particular, el reconocimiento como Asociación Universitaria Vinculada a la ETSi persigue:

- Amprar institucionalmente iniciativas de nueva creación impulsadas por el estudiantado, cuya actividad contribuya al desarrollo de competencias transversales, técnicas y profesionales.
- Favorecer la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en las titulaciones impartidas en la ETSi.
- Fomentar estructuras estables de participación estudiantil, especialmente en el ámbito de actividades multidisciplinares.
- Garantizar que la actividad asociativa vinculada a la ETSi se desarrolle de forma coherente con los objetivos estratégicos del centro y con la normativa de la Universidad de Sevilla.


El reconocimiento regulado en esta convocatoria **tendrá una validez limitada a un año**, sin perjuicio de su posible renovación en convocatorias posteriores, y **no implica por sí mismo la concesión de ayudas económicas**, ni sustituye los procedimientos oficiales de inscripción de asociaciones universitarias de la Universidad de Sevilla.

Segunda. Régimen jurídico y naturaleza del reconocimiento

La presente convocatoria se rige por lo dispuesto en estas bases y se encuadra en el marco organizativo y competencial de la Universidad de Sevilla, siendo de aplicación, en lo que proceda:

- Los Estatutos de la Universidad de Sevilla.
- La Normativa Básica Reguladora de las Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla.
- La normativa general de la Universidad de Sevilla en materia de participación estudiantil, organización académica y funcionamiento de los centros.

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	3/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





- d) La Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- e) La Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

El reconocimiento como **Asociación Universitaria Vinculada a la ETSi** tiene **carácter exclusivamente institucional**, no económico, y **no implica la concesión de ayudas, subvenciones ni financiación**, ni genera por sí mismo derechos de naturaleza económica.

El reconocimiento regulado en esta convocatoria tiene como finalidad **identificar y amparar institucionalmente** a aquellas asociaciones cuya actividad resulte alineada con los objetivos académicos y estratégicos de la ETSi, y **tendrá validez por un período de un año**, pudiendo ser renovado conforme a lo que se establezca en convocatorias posteriores.

La concesión del reconocimiento **no sustituye ni altera** los procedimientos de inscripción en el Registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla, ni exime del cumplimiento de la normativa universitaria vigente, constituyendo un **marco complementario y transitorio** de reconocimiento en el ámbito del centro.

Los actos administrativos derivados de esta convocatoria serán objeto de publicación en la **página web de la ETSi** (<https://etsi.us.es/>) y, cuando proceda, en el **Tablón Electrónico Oficial de la ETSi** (<https://etsi.us.es/tablon>), surtiendo dicha publicación los efectos de notificación previstos en la normativa vigente.

Tercera. Requisitos de las asociaciones solicitantes

Podrán solicitar el reconocimiento como **Asociación Universitaria Vinculada a la ETSi** aquellas asociaciones o colectivos de estudiantes que, en el momento de finalización del plazo de presentación de solicitudes, cumplan los siguientes requisitos:

- a) Estar constituidas como **agrupaciones estables de estudiantes**, con una organización interna definida y una actividad continuada vinculada al ámbito académico, formativo o técnico de la ETSi.
- b) **No poder inscribirse en el Registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla**, por no encontrarse habilitado el procedimiento correspondiente en el momento de la solicitud, sin perjuicio de haber iniciado, en su caso, trámites de constitución ante otras administraciones competentes.
- c) Tener la consideración de **asociación vinculada a la ETSi**, entendiéndose como tal aquella en la que concurren las siguientes condiciones:

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	4/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





- a. Que, al menos, el **60 % de los socios de número** sean estudiantes matriculados en titulaciones impartidas en la ETSi.
- b. Que el cargo de **Presidencia, Secretaría y/o Tesorería** esté ocupado por un estudiante matriculado en la ETSi
- c. Que la asociación tenga su **sede habitual de actividad en la ETSi**, sin perjuicio de la realización de actividades fuera del centro.
- d) Desarrollar actividades cuya **finalidad principal esté directamente relacionada con la docencia, la formación técnica, la innovación o el desarrollo de la Ingeniería**, en el ámbito de las titulaciones impartidas en la ETSi, y que presenten un **interés estratégico para el centro**.
- e) Disponer de una **estructura organizativa mínima**, así como de una actividad acreditable durante, al menos, **un curso académico previo** a la solicitud, que permita valorar la continuidad, viabilidad e impacto formativo de la asociación

De forma **excepcional y transitoria**, y mientras persista la imposibilidad de inscripción en el Registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla, la Dirección de la ETSi podrá reconocer como asociaciones universitarias vinculadas a aquellas iniciativas que, aun no cumpliendo con el punto c) anterior, hayan sido **reconocidos expresamente por la Dirección de la ETSi** como asociaciones de interés estratégico para el centro, por el carácter formativo, multidisciplinar y alineado con las titulaciones impartidas en la ETSi de sus actividades.


En todo caso, el reconocimiento quedará condicionado al **cumplimiento íntegro de la normativa de la Universidad de Sevilla**, así como a la aceptación expresa de las bases reguladoras de la presente convocatoria.

Cuarta. Documentación a presentar

Las asociaciones o colectivos de estudiantes que soliciten el reconocimiento como **Asociación Universitaria Vinculada a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería** deberán presentar, junto con la solicitud, la siguiente documentación, con el fin de acreditar el cumplimiento de los requisitos establecidos en la presente convocatoria y permitir la adecuada valoración de su actividad:

- a) **Estatutos de constitución de la asociación**, en los que se recojan de forma expresa la finalidad, los objetivos y el ámbito de actuación de la misma.
- b) **Reglamento de Régimen Interno**, en caso de que las normas de funcionamiento y gestión de la asociación no se encuentren detalladas en los estatutos.

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	5/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





- c) **Relación actualizada de socios de número**, indicando para cada uno de ellos la titulación y centro en el que se encuentran matriculados en la Universidad de Sevilla, a efectos de verificar la vinculación con la ETSi.
- d) **Documento acreditativo de la composición de la Junta Directiva**, con indicación de los cargos de Presidencia, Secretaría y Tesorería.
- e) **Memoria descriptiva de las actividades desarrolladas** por la asociación durante, al menos, el **curso académico inmediatamente anterior** a la solicitud, en la que se detalle el carácter formativo, técnico o multidisciplinar de dichas actividades y su vinculación con las titulaciones impartidas en la ETSi.
- f) **Memoria económica** correspondiente al mismo período, en la que se reflejen los recursos utilizados y, en su caso, las ayudas o apoyos recibidos de entidades públicas o privadas.
- g) En el caso de haber iniciado trámites para la constitución de la asociación ante otras administraciones competentes, **documentación acreditativa de dichos trámites**, si existiera.

La Comisión de Evaluación podrá requerir, de forma motivada, **documentación adicional o aclaraciones** cuando resulte necesario para una adecuada valoración de la solicitud.

La falta de presentación de la documentación indicada, o la presentación incompleta de la misma, podrá dar lugar a la **inadmisión de la solicitud**, previa tramitación del correspondiente trámite de subsanación conforme a lo establecido en la presente convocatoria.

Quinta. Quinta. Solicitudes y plazo de presentación

Las asociaciones deberán cumplimentar el modelo de solicitud que figura como Anexo I de la presente convocatoria, disponible en la web del centro, en las siguientes URL:

- [Convocatoria asociaciones vinculadas ETSi 2025-26](#)
- [Anexo I – Convocatoria asociaciones vinculadas ETSi 2025-26](#)

Las solicitudes para participar en la presente convocatoria se **dirigirán al Subdirector de Innovación de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla** y deberán presentarse **en formato papel en Registro de Dirección de la ETSi (Secretaría de Dirección, planta ático del edificio de la ETSi)**, utilizando el **modelo genérico de solicitud “Expone-Solicita”**, debidamente cumplimentado y firmado.

El modelo de solicitud podrá obtenerse en la **Secretaría del Centro de la ETSi** o descargarse desde el siguiente enlace:

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	6/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





<https://www.etsi.us.es/archivos/servicios/secretaria/documentos/instancia.pdf>

De manera **alternativa**, y de conformidad con lo dispuesto en la **Ley 39/2015, de 1 de octubre**, las solicitudes podrán presentarse **por medios electrónicos a través del [Registro Electrónico General de la Universidad de Sevilla](https://reg.redsara.es/)** (<https://reg.redsara.es/>), dirigidas al **Subdirector de Innovación de la ETSi**.

El **plazo de presentación de solicitudes será de un mes**, contado a partir del día siguiente al de la **publicación de la presente convocatoria** en la página web de la ETSi (<https://etsi.us.es/>) y, cuando proceda, en el Tablón Electrónico Oficial de la ETSi (<https://etsi.us.es/tablon.es>).

La solicitud deberá ir acompañada de la **documentación indicada en la Base Cuarta** de la presente convocatoria, presentada en formato electrónico y debidamente identificada.

La presentación de la solicitud implicará la **aceptación íntegra de las bases** de la presente convocatoria y el compromiso de la asociación solicitante de cumplir las obligaciones derivadas del reconocimiento, en caso de resultar concedido.

Sexta. Plazo de subsanación

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, y revisada la documentación aportada, si alguna solicitud no reuniera los requisitos exigidos o no se acompañase de la documentación preceptiva, se requerirá a la asociación solicitante para que, en el **plazo de diez días hábiles**, subsane la falta o acompañe los documentos preceptivos.

El requerimiento de subsanación se publicará en la página web de la ETSi (<https://etsi.us.es/>) y, cuando proceda, en el Tablón Electrónico Oficial de la ETSi (<https://etsi.us.es/tablon.es>), surtiendo dicha publicación los efectos de notificación previstos en la normativa vigente.

Las subsanaciones y/o alegaciones se realizarán a través del **Registro Electrónico General** (<https://reg.redsara.es/>) de la US dirigidas al **Subdirector de Innovación de la ETSi**.

Transcurrido dicho plazo sin que se haya procedido a la subsanación, se tendrá a la asociación interesada **por desistida de su solicitud**, previa resolución dictada a tal efecto, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	7/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





Durante el plazo de subsanación **no se permitirá la reformulación de las solicitudes presentadas**, limitándose el trámite exclusivamente a la corrección de defectos formales o a la aportación de la documentación requerida.

Séptima. Comisión de Evaluación

Las solicitudes presentadas en el marco de la presente convocatoria serán evaluadas por una **Comisión de Evaluación**, que estará constituida por los siguientes miembros:

- **Presidencia:** la persona que ostente la Dirección de la ETSi.
- **Vocalía:** la persona que ostente la Secretaría de la ETSi.
- **Vocalía:** la persona que ostente la Subdirección de Innovación de la ETSi.
- **Vocalía:** representante de Delegación de Estudiantes de la ETSi.

La Comisión de Evaluación será el órgano encargado de **examinar, valorar y proponer la concesión o denegación del reconocimiento** como Asociación Universitaria Vinculada a la ETSi, pudiendo requerir a las asociaciones solicitantes cuanta información o documentación adicional estime necesaria para una adecuada valoración de las solicitudes, dentro de los límites establecidos en la presente convocatoria.

La Comisión actuará conforme a los principios de **objetividad, imparcialidad, transparencia y concurrencia competitiva**, y ajustará su funcionamiento a lo previsto en la normativa aplicable de la Universidad de Sevilla para los órganos colegiados.


En caso de ausencia, abstención o conflicto de interés de alguno de sus miembros, se procederá a su sustitución conforme a los criterios y procedimientos establecidos por la normativa de la Universidad de Sevilla.

Octava. Criterios de valoración de las solicitudes

La Comisión de Evaluación valorará las solicitudes presentadas atendiendo a los **criterios que se detallan a continuación**, de forma global y ponderada, teniendo en cuenta la información aportada en la solicitud y en la documentación presentada conforme a la Base Cuarta de la presente convocatoria.

- Interés formativo y académico de la actividad desarrollada:** Se valorará el grado en que las actividades realizadas por la asociación contribuyen a la **formación integral del estudiantado**, su relación con la docencia impartida en la ETSi y su aportación al desarrollo de competencias técnicas y transversales.
- Carácter técnico y multidisciplinar:** Se tendrá en cuenta el **carácter técnico, innovador o multidisciplinar** de las actividades desarrolladas,

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	8/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





- así como la participación de estudiantes de distintas titulaciones impartidas en la ETSi.
- c) **Actividad previa y continuidad:** Se valorará la **existencia de actividad acreditada y continuada**, al menos durante un curso académico previo, así como la estabilidad organizativa de la asociación y la coherencia de su trayectoria. En este apartado se tendrá en cuenta, asimismo, si la asociación solicitante **ha disfrutado del estatus de Asociación Universitaria Vinculada a la ETSi en convocatorias anteriores**, valorándose especialmente el **grado de cumplimiento de las obligaciones asumidas**, la continuidad de la actividad desarrollada y el adecuado uso del reconocimiento institucional otorgado.
 - d) **Alineación con los objetivos estratégicos de la ETSi:** Se considerará el grado de **alineación de la actividad de la asociación** con los objetivos académicos, formativos y estratégicos del centro, así como su contribución a la proyección institucional de la ETSi.
 - e) **Organización interna y viabilidad:** Se evaluará la **estructura organizativa** de la asociación, la claridad de sus normas de funcionamiento y su capacidad para desarrollar de manera ordenada y sostenible las actividades propuestas.

La Comisión de Evaluación podrá, a la vista de los criterios anteriores, **priorizar aquellas solicitudes que acrediten un mayor interés estratégico para la ETSi**, sin que el reconocimiento tenga carácter automático por el mero cumplimiento de los requisitos formales.

En todo caso, el reconocimiento como Asociación Universitaria Vinculada a la ETSi **no tendrá carácter automático**, ni siquiera en el supuesto de asociaciones reconocidas en convocatorias anteriores, quedando siempre condicionado a la valoración efectuada conforme a los criterios establecidos en la presente base.

Novena. Resolución, vigencia del reconocimiento y recursos

Una vez valoradas las solicitudes conforme a los criterios establecidos en la presente convocatoria, la **Comisión de Evaluación** elevará propuesta de resolución al **Director de la ETSi**, como órgano competente para dictar la resolución del procedimiento.

La **resolución provisional** de reconocimiento y denegación de solicitudes será publicada en la **página web de la ETSi** y, cuando proceda, en el **Tablón Electrónico Oficial de la ETSi**, concediéndose un **plazo de diez días hábiles** para la presentación de alegaciones por parte de las asociaciones interesadas.

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	9/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





Las alegaciones deberán presentarse a través del **Registro Electrónico General de la Universidad de Sevilla**, dirigidas al Subdirector de Innovación de la ETSi.

Finalizado el plazo de alegaciones y examinadas las mismas, el Director de la ETSi dictará la **resolución definitiva**, que será igualmente publicada en los medios indicados, surtiendo dicha publicación los efectos de notificación previstos en la normativa vigente.

El reconocimiento como **Asociación Universitaria Vinculada a la ETSi** tendrá una **vigencia limitada a un año**, contado desde la fecha de publicación de la resolución definitiva, sin perjuicio de su posible renovación en convocatorias posteriores, previa valoración del cumplimiento de las obligaciones y de la actividad desarrollada.

Contra la resolución definitiva, que **no agota la vía administrativa**, podrá interponerse **recurso de alzada** ante el Rector Magnífico de la Universidad de Sevilla, en el plazo de **un mes**, contado a partir del día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 112, 121 y 122 de la **Ley 39/2015**, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Décima. Efectos del reconocimiento

El reconocimiento como **Asociación Universitaria Vinculada a la ETSi** tendrá los siguientes efectos, durante el período de vigencia establecido en la resolución de concesión:

- El **reconocimiento institucional por parte de la ETSi** como asociación cuya actividad resulta alineada con los objetivos académicos, formativos y estratégicos del centro.
- El **amparo institucional** de la ETSi para el desarrollo de las actividades propias de la asociación en el ámbito del centro, conforme a la normativa de la Universidad de Sevilla y a las instrucciones que, en su caso, se establezcan desde la Dirección de la ETSi.
- La posibilidad de **participar en convocatorias, programas o iniciativas promovidas por la ETSi** dirigidas a asociaciones universitarias, cuando así se establezca expresamente en las bases correspondientes, incluido, en su caso, el acceso a convocatorias de ayudas u otros instrumentos de apoyo institucional.
- El acceso, en condiciones equiparables a las asociaciones universitarias formalmente inscritas, a **determinados beneficios de carácter institucional**, tales como la participación en actividades de difusión, visibilidad o coordinación promovidas por la ETSi, siempre dentro del marco normativo de la Universidad de Sevilla.

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026	
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	10/15	
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D			



El reconocimiento regulado en la presente convocatoria **no implica la concesión automática de ayudas económicas**, ni genera derechos de carácter patrimonial, ni supone la inscripción de la asociación en el Registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla.

Asimismo, el reconocimiento como Asociación Universitaria Vinculada a la ETSi **no exime del cumplimiento de la normativa vigente** de la Universidad de Sevilla ni sustituye los procedimientos oficiales de constitución o inscripción de asociaciones universitarias cuando estos se encuentren habilitados.


Undécima. Obligaciones de las asociaciones reconocidas

Las asociaciones reconocidas como **Asociación Universitaria Vinculada a la ETSi** en el marco de la presente convocatoria estarán obligadas a:

- a) **Desarrollar su actividad conforme a los fines y objetivos declarados** en la solicitud presentada y de acuerdo con lo establecido en las presentes bases y en la resolución de reconocimiento.
- b) **Mantener una actividad alineada con los objetivos académicos, formativos y estratégicos de la ETSi**, desarrollando iniciativas relacionadas con la docencia, la formación técnica, la innovación o el desarrollo de la Ingeniería en el ámbito de las titulaciones impartidas en el centro.
 - a) **Reconocer expresamente su vinculación con la ETSi** en las actividades, proyectos técnicos, prototipos, materiales, publicaciones y actos organizados por la asociación durante el período de vigencia del reconocimiento. Este reconocimiento incluirá, cuando proceda, la **incorporación de la imagen institucional (logotipo) de la ETSi**, conforme a las directrices de identidad corporativa del centro: <https://etsi.us.es/etsi/nuestra-escuela/identidad-corporativa>
 - c) **Colaborar con la ETSi** en cuantas actuaciones de seguimiento, verificación o evaluación resulten necesarias para comprobar el adecuado uso del reconocimiento otorgado y el desarrollo efectivo de la actividad declarada.
 - d) **Comunicar a la ETSi** cualquier modificación relevante en la composición de la asociación, en su estructura organizativa o en la naturaleza de las actividades desarrolladas, que pueda afectar a las condiciones tenidas en cuenta para el otorgamiento del reconocimiento.

La participación en la presente convocatoria implica la **aceptación íntegra de sus bases**, quedando las asociaciones reconocidas obligadas a su cumplimiento durante todo el período de vigencia del reconocimiento.

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	11/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





El **incumplimiento total o parcial** de las obligaciones establecidas en la presente base podrá dar lugar, previa tramitación del procedimiento correspondiente, a la **revocación del reconocimiento otorgado** y, en su caso, a la **imposibilidad de concurrir a futuras convocatorias de reconocimiento** de asociaciones vinculadas a la ETSi, sin perjuicio de otras responsabilidades que pudieran derivarse conforme a la normativa aplicable.

Duodécima. Protección de datos y expresiones de género

12.1. Protección de datos personales

Los datos personales recogidos en el marco de la presente convocatoria serán tratados por la **Universidad de Sevilla**, en calidad de responsable del tratamiento, con la finalidad de **gestionar la tramitación, evaluación, concesión, seguimiento y control** de las ayudas reguladas en esta convocatoria.

El tratamiento de los datos se realizará de conformidad con lo dispuesto en el **Reglamento (UE) 2016/679**, General de Protección de Datos, en la **Ley Orgánica 3/2018**, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y en la normativa interna de la Universidad de Sevilla en materia de protección de datos.

La información relativa a la actividad de tratamiento correspondiente, así como al ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición y portabilidad, se facilitará en el modelo de solicitud que se incorpora como Anexo I y en los canales oficiales de la Universidad de Sevilla. La participación en la presente convocatoria implica el conocimiento y aceptación del tratamiento de los datos personales para los fines indicados.


La participación en esta convocatoria supone la aceptación para que los órganos de gestión, evaluación y verificación internos o externos puedan utilizar los datos facilitados para los fines propios del proceso regulado en esta convocatoria.

12.2. Expresiones de género

Todas las referencias contenidas en la presente convocatoria a personas, colectivos o cargos académicos en género masculino se entenderán realizadas al **género gramatical no marcado**, incluyendo indistintamente a mujeres y hombres.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente a la publicación de la misma, ante el Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Sevilla, según dispone los artículos 112, 121 y 122 de la Ley

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	12/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		

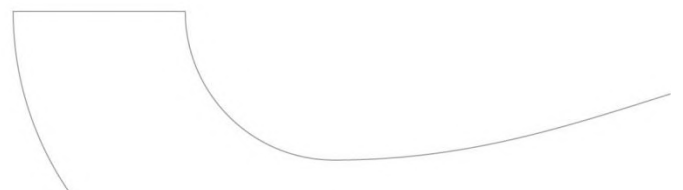
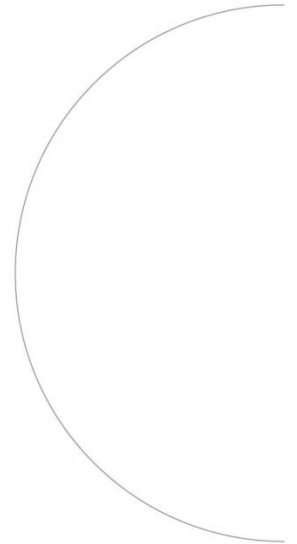




39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, a través de la aplicación "Interposición de recursos administrativos" incluida en la sede electrónica de la Universidad de Sevilla" (<https://sede.us.es/opencms/system/modules/sede/index>).

En Sevilla, a 26 de enero de 2026.

EL SUBDIRECTOR DE INNOVACIÓN DE LA ETSi,
Fdo.: Sergio Esteban Roncero



Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Camino de los Descubrimientos, s/n
41092 Sevilla. España
www.etsi.us.es

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026	
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	13/15	
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D			



ANEXO I

MODELO DE SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO COMO ASOCIACIÓN UNIVERSITARIA VINCULADA A LA ETSI

Datos identificativos de la asociación solicitante	
Denominación completa de la asociación:	Año de inicio de la actividad:
Domicilio o sede habitual de la asociación:	e-mail
Página web y/o redes sociales (si procede):	
Datos de la persona representante	
Nombre y apellidos:	Cargo que ostenta en la asociación (Presidencia / Secretaría / Tesorería):
DNI/NIE:	e-mail:
Teléfono de contacto	
Descripción general de la asociación	
Resumen de las principales actividades realizadas por la asociación en el curso académico o año natural anterior, indicando su carácter formativo, técnico o multidisciplinar (máx. 500 palabras).	
Actividad desarrollada	
Resumen de las actividades realizadas durante, al menos, el curso académico anterior , indicando su carácter formativo, técnico o multidisciplinar, así como su impacto en el estudiantado de la ETSi (máx. 500 palabras).	
Organización y composición	
<ul style="list-style-type: none"> • Número total de socios de número: • Porcentaje de socios matriculados en titulaciones de la ETSi: • Composición de la Junta Directiva (Presidencia, Secretaría, Tesorería): <p>Se adjuntará relación nominal de socios y documentación acreditativa conforme a la Base Cuarta de la convocatoria.</p>	
Situación administrativa de la asociación	
<p>Indique si la asociación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> No puede inscribirse en el Registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla por no encontrarse habilitado el procedimiento. 	

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	14/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





- Ha iniciado trámites de constitución ante otra administración (indicar cuál y adjuntar, en su caso, documentación acreditativa).

Solicitud de reconocimiento

Mediante la presente solicitud, la asociación **SOLICITA** el reconocimiento como:

Asociación Universitaria Vinculada a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, conforme a lo establecido en la Convocatoria de Reconocimiento vigente.

En caso de haber disfrutado del reconocimiento en convocatorias anteriores, indíquese el curso académico correspondiente: _____.

Declaraciones responsables

La persona firmante declara responsablemente que:

- La asociación cumple los requisitos establecidos en la convocatoria.
- La información consignada en la presente solicitud y en la documentación aportada es **veraz y actualizada**.
- La actividad desarrollada por la asociación está alineada con los objetivos académicos y formativos de la ETSi.
- Se aceptan **íntegramente las bases** de la Convocatoria de Reconocimiento de Asociaciones Universitarias Vinculadas a la ETSi.

En Sevilla, a __ de _____ de 2026.

Fdo.: _____

(Los datos personales recogidos en el marco de la presente convocatoria serán tratados por la Universidad de Sevilla, en calidad de responsable del tratamiento, con la finalidad de gestionar la tramitación, evaluación, concesión, seguimiento y control de las ayudas reguladas en esta convocatoria.

El tratamiento de los datos se realizará de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679, General de Protección de Datos, en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y en la normativa interna de la Universidad de Sevilla en materia de protección de datos.

La información relativa a la actividad de tratamiento correspondiente, así como al ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición y portabilidad, se facilitará en el modelo de solicitud que se incorpora como Anexo I y en los canales oficiales de la Universidad de Sevilla. La participación en la presente convocatoria implica el conocimiento y aceptación del tratamiento de los datos personales para los fines indicados.)

Código Seguro De Verificación	Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA==	Fecha	23/03/2026
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	15/15
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q6uZjYvYxEujmtf6S3zuLA%3D%3D		





Anexo VIII. Convocatoria de financiación de viajes en autobús para actividades académicas de la ETSi durante el ejercicio económico 2026



**CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA FINANCIACIÓN DE VIAJES EN
AUTOBÚS PARA ACTIVIDADES ACADÉMICAS DE LA ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR DE INGENIERÍA – ANUALIDAD 2026**

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla (en adelante, ETSi), en el ejercicio de sus competencias y en coherencia con su compromiso con la formación integral y práctica de sus estudiantes, convoca ayudas económicas destinadas a sufragar el transporte en autobús para actividades académicas externas. Estas actividades, vinculadas a las asignaturas impartidas en el centro, constituyen una herramienta esencial para el desarrollo de competencias técnicas y profesionales, permitiendo al estudiantado el contacto directo con el entorno industrial, tecnológico y científico.

La presente convocatoria se rige por las siguientes:

BASES

Primera. Objeto y finalidad

El objeto de esta convocatoria es regular la concesión de ayudas para la financiación de viajes en autobús destinados a la realización de visitas a instalaciones, centros de investigación, empresas, obras o cualquier otra actividad académica externa programada en el marco de las asignaturas de la ETSi. Las ayudas cubren los viajes a realizar entre el 9 de marzo de 2026 y el 13 de noviembre de 2026.

Segunda. Régimen jurídico y normativa aplicable

La convocatoria se encuadra en el marco organizativo de la Universidad de Sevilla (US), siendo de aplicación:

- Los Estatutos de la US y sus normas de gestión económica.
- La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
- Las normas de gestión económica y de gasto de la US.
- La Ley 39/2015, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- La Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público
- El Acuerdo Marco vigente de la US para el servicio de transporte de viajeros.

Las ayudas previstas en esta convocatoria y su financiación están supeditadas a la financiación de la US a través del Plan Propio de Docencia para el año 2026, pudiéndose financiar actividades con cargo al presupuesto propio de la ETSi en circunstancias excepcionales, y se gestionarán conforme a los procedimientos y controles establecidos por la US para la ejecución del gasto público.

Los actos administrativos derivados de esta convocatoria serán objeto de publicación en la página web de la ETSi (<https://etsi.us.es/>) y, cuando proceda, en el Tablón Electrónico Oficial de la ETSi (<https://etsi.us.es/tablones>) surtiendo dicha publicación los efectos de notificación previstos en la normativa vigente.

Tercera. Requisitos de los solicitantes

Podrán solicitar estas ayudas los profesores de la ETSi que coordinen la asignatura afectada. La solicitud deberá contar obligatoriamente con el Visto Bueno del Director del Departamento correspondiente.

Código Seguro De Verificación	I9Q4RJVG0YVBekh226JfAA==	Fecha	29/01/2026
Firmado Por	ALEJANDRO LOPEZ RUIZ	Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/I9Q4RJVG0YVBekh226JfAA%3D%3D		





Cuarta. Solicitudes y plazo de presentación

Las solicitudes se presentarán exclusivamente por medios electrónicos mediante el envío de la documentación al correo de la Secretaría de Dirección de la ETSi (secretariadireccion-etsi@us.es). **El plazo de presentación será del 2 al 20 de febrero de 2026.**

La solicitud (Anexo I) deberá incluir:

- Datos académicos: Asignatura, curso, titulación y número de alumnos.
- Datos logísticos: Fecha, horario, destino y contacto en el lugar de visita.
- Justificación académica del viaje.
- Presupuesto, solicitado a una de las empresas del Acuerdo Marco vigente (Damas S.A., Autocares LACT S.L. o Viajes Fuentes S.L.).

Quinta. Comisión de Evaluación

Las solicitudes serán evaluadas por una comisión compuesta por:

- Presidencia: El Director/a de la ETSi (o persona en quien delegue).
- Vocalía: El Secretario/a de la ETSi.
- Vocalía: El Subdirector/a de Actividades Docentes

Sexta. Criterios de valoración

En caso de que las solicitudes superen el crédito presupuestario disponible, se aplicarán los siguientes criterios de prioridad:

- No se financiará más de un viaje por asignatura
- Se priorizará aquellas asignaturas que tengan un grupo/actividad de prácticas de campo (tipología I) en su proyecto docente
- Se financiarán un máximo de 3 viajes por Departamento con docencia en la ETSi
- La selección entre viajes del mismo Departamento se realizará en función de la relación entre el importe previsto del viaje y el número de estudiantes que lo realizarán

Séptima. Resolución del procedimiento

La resolución provisional de concesión y denegación de las ayudas será publicada en la página web de la ETSi (<https://etsi.us.es>) y, cuando proceda, en el Tablón Electrónico Oficial de la ETSi (<https://etsi.us.es/tablon>), el 2 de marzo de 2026, abriéndose un plazo de 5 días hábiles para alegaciones. Finalizado el plazo de alegaciones y examinadas las mismas, la Comisión de Evaluación dictará la resolución definitiva, que será igualmente publicada en los medios indicados, surtiendo dicha publicación los efectos de notificación previstos en la normativa vigente.

Octava. Gestión económica y ejecución del gasto

Conforme a la normativa de la US, no se realizará entrega de fondos directamente a los profesores. La ETSi autorizará el gasto basado en el presupuesto presentado. Una vez realizado el viaje, la empresa adjudicataria del servicio deberá remitir la factura electrónica a través de FACe, indicando los códigos de unidad tramitadora de la ETSi. Es responsabilidad del profesor solicitante confirmar con la Secretaría del centro la correcta realización del servicio para proceder al pago.

Novena. Obligaciones de los beneficiarios

Los profesores responsables deberán velar por el buen uso del servicio y comunicar cualquier cancelación o modificación con al menos 72 horas de antelación para evitar gastos de anulación innecesarios.

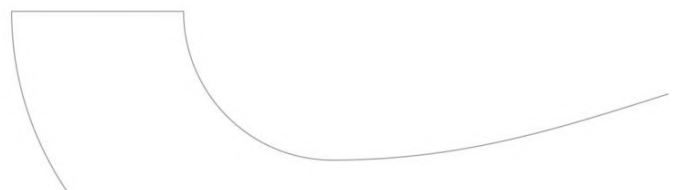
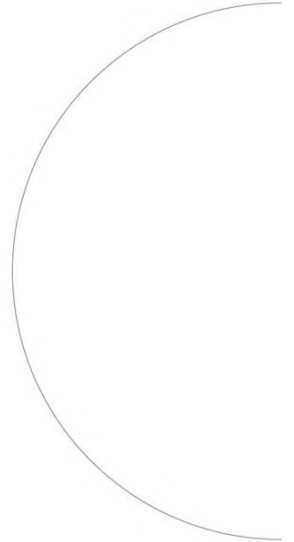
Código Seguro De Verificación	I9Q4RJVG0YVBekh226JfAA==	Fecha	29/01/2026
Firmado Por	ALEJANDRO LOPEZ RUIZ	Página	2/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/I9Q4RJVG0YVBekh226JfAA%3D%3D		





Sevilla, a la fecha de la firma electrónica
El Secretario de la ETSi.

Fdo.: Alejandro López Ruiz



Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Camino de los Descubrimientos, s/n
41092 Sevilla. España
www.etsi.us.es

Código Seguro De Verificación	I9Q4RJVg0YVBekh226JfAA==	Fecha	29/01/2026
Firmado Por	ALEJANDRO LOPEZ RUIZ	Página	3/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/I9Q4RJVg0YVBekh226JfAA%3D%3D		





ANEXO I

MODELO DE SOLICITUD DE AYUDA FINANCIACIÓN VIAJES EN AUTOBÚS

Datos de la asignatura	
Nombre:	Curso:
Titulación:	Número de estudiantes:
Coordinador/a asignatura:	Correo electrónico:
Datos del viaje	
Profesores/as:	Número de autobuses:
Fecha:	Horario:
Lugar de destino:	Datos de contacto de la empresa:
Importe (adjuntar presupuesto a la solicitud):	
Justificación de la visita	
Breve descripción de la actividad a realizar y su contexto dentro de la asignatura (máx. 300 palabras)	
Declaraciones responsables	
<p>La persona firmante declara responsablemente que:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los datos consignados en la solicitud y en la documentación aportada son veraces. - No se incurre en doble financiación para los conceptos solicitados, comprometiéndose a comunicar cualquier ayuda adicional que pudiera obtenerse para la misma finalidad. - Se acepta íntegramente el contenido de la convocatoria y sus bases reguladoras. 	

En Sevilla, a la fecha de la firma electrónica.

Fdo.: _____

(Los datos personales recogidos en el marco de la presente convocatoria serán tratados por la Universidad de Sevilla, en calidad de responsable del tratamiento, con la finalidad de gestionar la tramitación, evaluación, concesión, seguimiento y control de las ayudas reguladas en esta convocatoria.)

El tratamiento de los datos se realizará de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679, General de Protección de Datos, en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y en la normativa interna de la Universidad de Sevilla en materia de protección de datos.

La información relativa a la actividad de tratamiento correspondiente, así como al ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición y portabilidad, se facilitará en el modelo de solicitud que se incorpora como Anexo I y en los canales oficiales de la Universidad de Sevilla. La participación en la presente convocatoria implica el conocimiento y aceptación del tratamiento de los datos personales para los fines indicados.)

Código Seguro De Verificación	I9Q4RJVg0YVBekh226JfAA==	Fecha	29/01/2026
Firmado Por	ALEJANDRO LOPEZ RUIZ	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/I9Q4RJVg0YVBekh226JfAA%3D%3D		





Anexo IX. Cambios en las comisiones



Junta de Escuela 26/01/2026
CAMBIOS COMISIONES ETSi

Comisión de Garantía de Calidad y de Seg. de Planes de Estudio GITT

D. Francisco José Simois Tirado	Coordinador de Grado	PDI	ALTA
D. Juan Antonio Becerra González	Coordinador de Grado	PDI	BAJA

Comisión de Garantía de Calidad y de Seg. de Planes de Estudio GIERM

D. Manuel Vargas Villanueva	Coordinador de Grado	PDI	ALTA
D. Juan Manuel Escaño González	Coordinador de Grado	PDI	BAJA

**Comisión de Garantía de Calidad y de Seg. de Planes de Estudio PARS
Ingeniería Química**

D. Fernando Vega Borrero	Presidente y Coordinador de Máster	PDI	ALTA
D. Ángel Villanueva Perales	Presidente y Coordinador de Máster	PDI	BAJA

Comisión de Garantía de Calidad y de Seg. de Planes de Estudio MIERA

D. Juan Antonio Sánchez Segura	Co-Coordinador de Máster	PDI	ALTA
D. Sergio Vázquez Pérez	Co-Coordinador de Máster	PDI	BAJA



**Comisión de Garantía de Calidad y de Seg. de Planes de Estudio PARS
Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos**

D. Javier Fernando Jiménez Alonso	Presidente y Coordinador de Máster	PDI	ALTA
D. José Antonio Reinoso Cuevas	Presidente (pasa a vocal)	PDI	BAJA

**Comisión de Garantía de Calidad y de Seg. de Planes de Estudio PARS
Ingeniería Aeronáutica**

D. Jesús Justo Estébaranz	Presidente y Coordinador de Máster	PDI	ALTA
D. Antonio Franco Espín	Coordinador de Grado	PDI	ALTA
D. Andrés Jesús Martínez Donaire	Presidente y Coordinador de Máster (pasa a vocal)	PDI	BAJA
D. Francisco Colodro Ruiz	Vocal	PDI	BAJA



Comisión de Movilidad

D. José Manuel Molina Pariente	Delegado movilidad internacional	PDI	ALTA
D. Francisco José Morales Sánchez	Delegado movilidad internacional	PDI	ALTA
D. Andrés J. Martínez Donaire	Delegado movilidad internacional	PDI	BAJA

Comisión de Publicaciones

D. Rafael Valenzuela Ruiz	Secretario	PTGAS	ALTA
Dña. María Victoria Jiménez Cividanes	Secretaria	PTGAS	BAJA

Comisión de Biblioteca

D. Rafael Valenzuela Ruiz	Secretario	PTGAS	ALTA
Dña. María Victoria Jiménez Cividanes	Secretaria	PTGAS	BAJA
D. Israel García García	Vocal	PDI	ALTA
D. Pedro Paul Escolano	Vocal	PDI	ALTA



Anexo X. Cambios en los Planes de Ordenación Docente

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2025-26 (E)

INFORME DE FIRMA, no sustituye al documento original | C.S.V. : GEISER-fe5f-663b-97ca-cc33-d31d-aef0-abca-1675 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: https://run.gob.es/hsbIF8yLcR

Departamento: I028	Descripción: Electrónica y Electromagnetismo	Carga Total Asignatura: 1252.50
Área: 250	Descripción: Electrónica	Carga Total asignatura Dpto/Área: 538.42
		Carga Total Docente: 429.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2280033	Acondicionamiento de Señal y Conversión Ad	N	4.5	0	N	2280033A	Clases Teóricas de Acondicionamiento de Señal y Conversión Ad	26.00	3.00

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: 071 Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)
Plan: 228 Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)
Ciclo: Curso: 4 Tipología O

Tipología	Nº Alum.
O	25

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	C1	0	3.00	(28505523) RODRIGUEZ VAZQUEZ ANGEL BENITO
Carga Docente:			3.00	

Doct	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
N	2280033C	Clases Prácticas en aula de Acondicionamiento de Señal y Conversión	0.00	1.50

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	C1	0	1.50	(X2973553) ROMAINE JAMES BRIAN
Carga Docente:			1.50	

Carga Asignatura:	4.50
Carga asignatura Dpto/Área:	4.50
Carga Docente:	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2310013	Métodos Numéricos y de Simulación	N	6	0	S	1620012B	Clases Teóricas-Prácticas Métodos Numéricos y de Simulación	141.00	3.00

Centro: 6 Facultad de Física
Estudio: 078 Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales
Plan: 231 Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales
Ciclo: Curso: 2 Tipología B

Tipología	Nº Alum.
B	20

Activ. compartida con asignatura/s:				
2400024	Métodos Numéricos y de Simulación			
1620012	Métodos Numéricos y de Simulación			
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
0	C1	32		
00	C1	26		
1	C1	28	0.00	(28885593) ACOSTA JIMENEZ ANTONIO JOSE
			0.00	(28627993) DURAN OLIVENCIA FRANCISCO JOSE
			0.00	(28479713) SORIA DEL HOYO CARLOS
2	C1	55	0.00	(45814485) JIMENEZ REVUELTA JOSE CARLOS
			0.00	(28756240) SANCHEZ QUINTANILLA MIGUEL ANGEL
3	C1	20	0.00	(47507458) MOLERO JIMENEZ CARLOS
			0.00	(28744029) RIO FERNANDEZ ROCIO DEL
Carga Docente:			0.00	

