



Asuntos propuestos y aprobados en la Junta de Escuela celebrada el 19 de diciembre de 2024



ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del Acta de Junta de Escuela celebrada el 19 de enero de 2024.
2. Lectura y aprobación, si procede, del Acta de Junta de Escuela celebrada el 18 de julio de 2024.
3. Informe de la Dirección.
4. Ratificación, si procede, de acuerdos tomados en Comisión Permanente.
5. Propuesta y aprobación si procede, de la distribución del presupuesto de la ETSi para el año 2025.
6. Propuesta y aprobación, si procede, de la convocatoria de Reconocimiento de Asociaciones con Vinculación a la ETSi – curso 2024/25.
7. Propuesta y aprobación, si procede, de la convocatoria de Ayudas a Asociaciones Universitarias Vinculadas a la ETSi – curso 2024/25.
8. Propuesta y aprobación, si procede, de cambios de comisiones.
9. Asuntos de trámite.
10. Ruegos y preguntas.



ASUNTOS APROBADOS

1. Se aprueba por asentimiento el Acta de la Junta de Escuela celebrada el pasado 18 de julio de 2024.
2. Se ratifica por unanimidad el acuerdo adoptado por la Comisión Permanente del Centro en su sesión del 29 de septiembre de 2024, correspondiente a la aprobación formal del calendario definitivo para la fase general de adjudicaciones de Trabajos Fin de Carrera (TFC) de la ETSi para el curso académico 2024/25 (ver Anexo I).
3. Se acuerda por asentimiento el aplazamiento del punto relativo a la aprobación de la distribución del presupuesto de la ETSi para el año 2025, quedando este suspendido a la espera de las instrucciones técnico-financieras que emita la Gerencia de la Universidad de Sevilla a resultas de la prórroga del ejercicio económico 2024 derivada del proceso electoral a Rector/a.
4. Se aprueba por asentimiento la convocatoria oficial de Reconocimiento de Asociaciones con Vinculación a la ETSi para el curso académico 2024/25 (ver Anexo II).
5. Se aprueba por asentimiento la convocatoria oficial de Ayudas a Asociaciones Universitarias Vinculadas a la ETSi para el curso académico 2024/25 (ver Anexo III).
6. Se aprueban por asentimiento las variaciones y actualizaciones de miembros propuestas para las comisiones de Garantía de Calidad y de Seguimiento de Planes de Estudio conjuntas del Grado en Ingeniería Civil y Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, así como del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación y Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (ver Anexo IV).
7. Se ratifica por asentimiento, dentro de los asuntos de trámite de la Secretaría, el bloque de expedientes relativos a solicitudes de plazas de personal docente e investigador junto con la delimitación de sus perfiles específicos de área (ver Anexo V), cuya formalización documental se encontraba delegada en el Sr. Director del Centro.

Índice de Documentación Anexa:

Anexo I: Instructivo y Cronograma de Adjudicación de TFC 2024/25 | Anexo II: Bases de la Convocatoria de Reconocimiento de Asociaciones de la ETSi | Anexo III: Criterios de Adjudicación de Ayudas Económicas a Asociaciones | Anexo IV: Actualización de Vocales en Comisiones de Títulos de Grado y Máster | Anexo V: Catálogo de Perfiles y Plazas Docentes Ratificadas.



Anexo I. Acuerdos de la comisión permanente



Reunida la Comisión Permanente de la Junta de Escuela el día 25 de septiembre de 2024, acuerda aprobar el siguiente calendario para la fase general de adjudicaciones de Trabajos Fin de Carrera (TFC) del curso 2024/2025.

- Actualización de oferta de TFC (profesores): hasta el 9 (X) de octubre
- Plazo de solicitud (alumnos): 10 (J) a 23 (X) de octubre
- Evaluación de solicitudes (profesores): 24 (J) de octubre a 1 (V) de noviembre
- Publicación de la adjudicación (ETSI): 4 (L) de noviembre
- Aceptación del TFC (alumno): 4 (L) a 22 (V) de noviembre


Dicho acuerdo será sometido a su ratificación, si procede, 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	cZQYyMpJjz7a3UQig/I/BQ==	Fecha	25/09/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/cZQYyMpJjz7a3UQig%2FI%2FBQ%3D%3D		





Anexo II. Convocatoria de Reconocimiento de Asociaciones con Vinculación a la ETSi – curso 2024/25



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 (ETSI) DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA CONVOCA LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE ASOCIACIONES UNIVERSITARIAS VINCULADAS A LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

La ETSi de la Universidad de Sevilla ha resuelto hacer pública la presente Convocatoria de Reconocimiento de Asociaciones Universitarias Vinculadas a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería. El propósito de la presente convocatoria es ofrecer reconocimiento y amparo (de manera transitorio y provisional) a aquellas asociaciones que teniendo su actividad principal en la ETSi, no puedan constituirse como asociación universitaria por estar cerrado el proceso de constitución en la Universidad de Sevilla.

Se considerará Asociaciones vinculadas a la ETSi, aquellas que la Dirección crea que su actividad principal tiene un carácter estratégico por realizar actividades por y para estudiantes orientadas al desarrollo de la Ingeniería en el ámbito de las titulaciones impartidas en la ETSi.

BASES


1.- Asociaciones universitarias vinculadas a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería

En esta convocatoria, se entenderá por asociación universitaria vinculada a la ETSi toda aquella asociación de estudiantes, que no pudiendo estar inscrita en el Registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla, por estar cerrado dicho proceso, se adecuen a las siguientes premisas:

- más del 60 % de los socios de número sean alumnos de la ETSi,
- el Presidente, el Secretario y el Tesorero sean alumnos de la ETSi y
- que tenga su sede en la ETSi.

Adicionalmente a las tres condiciones arriba mencionadas, y de manera transitoria y provisional mientras la Universidad de Sevilla no tiene abierto su proceso para constituir nuevas asociaciones, se considerará Asociaciones vinculadas a la ETSi, aquellas que la Dirección considere que su actividad principal tiene un carácter

Código Seguro De Verificación	CtTXMUWoSLxjm6CpP6cUGw==	Fecha	09/12/2024
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CtTXMUWoSLxjm6CpP6cUGw%3D%3D		





Dichas asociaciones de estudiantes deberán acreditar la naturaleza de su actividad presentando la siguiente documentación adicional:

- a) Estatutos de constitución de la asociación que incluya la finalidad de dicha asociación.
- b) Documento de Reglamento de Régimen Interno que describa en detalle las normas de gestión y de funcionamiento de dicha asociación, si estas (normas de gestión y de funcionamiento) no aparecen en los estatutos.
- c) Un dossier resumen de las actividades realizadas en el último año académico (2023-2024) para poder valorar el carácter estratégico de las actividades realizadas para el desarrollo de la Ingeniería en el ámbito de las titulaciones impartidas en la ETSi. Será imprescindible demostrar actividad durante al menos un año académico previo a la presente solicitud (2023-2024).
- d) Memoria económica de las actividades del año académico (2023-2024).
- e) En el caso de haber tramitado la constitución como Asociación en la Junta de Andalucía, presentar certificado de solicitud.

Esta documentación será valorada por una comisión formada por el Director, el Secretario y el Subdirector de Innovación, todos ellos de la ETSi, que valorarán si la solicitud presentada por dicha asociación recibe la calificación de asociación universitaria vinculada a la ETSi para el presente curso 2023/24.

2.- Objeto de las ayudas

El reconocimiento como Asociación Universitaria Vinculadas a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería tendrá como objetivo el ofrecer reconocimiento y amparo a aquellas asociaciones que no puedan inscribirse en el registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla, y que teniendo su actividad principal en temas relacionados con la docencia que se imparte en la ETSi, puedan favorecerse de los mismos beneficios con el que cuentan el resto de las asociaciones. Este reconocimiento tendrá validez solo de un año.

3.- Presentación de solicitudes

3.1.- Las solicitudes se dirigirán al Sr. Subdirector de Innovación de la ETSi de la Universidad de Sevilla y deberán presentarse en el Registro de Dirección de la ETSi (Secretaría de Dirección, planta ático del edificio de la ETSi).

3.2.- El plazo de presentación de solicitudes estará abierto del 1 de enero de 2025 al 1 de febrero de 2025, ambos incluidos.

Código Seguro De Verificación	CtTXMUWoSLxjm6CpP6cUGw==	Fecha	09/12/2024
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	2/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CtTXMUWoSLxjm6CpP6cUGw%3D%3D		





3.3.- Las solicitudes se presentarán utilizando el modelo genérico de instancia, que se puede obtener en la ventanilla de la Secretaría de Alumnos de la ETSi o en el siguiente enlace:

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

3.4.- En cualquier caso, las solicitudes deberán presentarse acompañadas de los siguientes documentos:

1. Estatutos de constitución de la asociación que incluya la finalidad de dicha asociación.
2. Documento de Reglamento de Régimen Interno que describa en detalle las normas de gestión y de funcionamiento de dicha asociación, si estas (normas de gestión y de funcionamiento) no aparecen en los estatutos.
3. Un dossier resumen de las actividades realizadas en el último año académico (2023-2024) para poder valorar el carácter estratégico de las actividades realizadas para el desarrollo de la Ingeniería en el ámbito de las titulaciones impartidas en la ETSi.
4. Memoria económica de las actividades del año académico (2023-2024).
5. En el caso de haber tramitado la constitución como Asociación en la Junta de Andalucía, presentar certificado de solicitud.

4.- Selección, exclusión y resolución

4.1.- El estudio y la concesión del estatus de Asociación Universitaria Vinculadas a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería corresponde a una Comisión formada por el Director, el Secretario y el Subdirector de Innovación de la ETSi, la cual podrá requerir de los solicitantes cuantos datos y acreditaciones juzgue necesarios para la valoración de las peticiones presentadas.


Con carácter general, la Comisión tendrá en cuenta a la hora de otorgar las ayudas:

- Interés para la formación integral de los alumnos de las actividades desarrolladas en el año anterior y en el presente.
- El número de socios de número que sean alumnos de la ETSi.
- La situación económica de la Asociación.
- Las actividades proyectadas para el próximo curso o año natural.

4.2.- Quedan expresamente excluidas de esta convocatoria:

Las peticiones de Asociaciones cuya actividad principal no tenga un carácter estratégico para la ETSi, por realizar actividades por y para estudiantes orientadas al desarrollo de la Ingeniería en el ámbito de las titulaciones impartidas en la ETSi, y siempre dentro de un ámbito educacional y formativo para los estudiantes.

Código Seguro De Verificación	CtTXMUWoSLxjm6CpP6cUGw==	Fecha	09/12/2024
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	3/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CtTXMUWoSLxjm6CpP6cUGw%3D%3D		





4.3.- La Comisión a la que hace referencia el punto 4.1, resolverá la concesión de las ayudas en el plazo máximo de un mes desde la fecha de finalización de presentación de solicitudes.

El Subdirector de Innovación de la ETSi hará pública la relación de ayudas concedidas y solicitudes denegadas. Asimismo, le será comunicada a cada Asociación la resolución correspondiente.

4.4.- Quedarán sin efecto las solicitudes de las Asociaciones que no hayan justificado la información solicita.

5.- Obligaciones de las asociaciones beneficiarias

Los beneficiarios de esta convocatoria tienen la obligación de reconocer la vinculación con la ETSi como Asociación Universitaria Vinculada a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

El reconocimiento de dicha vinculación incluye la incorporación de la imagen (logotipo) de la ETSi en los prototipos, en los proyectos técnicos y en cualquier acto organizado por los beneficiarios. El incumplimiento de esta obligación anulará la posibilidad de solicitar vinculación en la siguiente convocatoria.

La participación en la presente Convocatoria implica la aceptación de sus Bases, por lo que los beneficiarios de la presente solicitud quedarán obligados a su cumplimiento. En caso contrario, la Dirección de la ETSi podrá retirar los beneficios adquiridos al constituirse como Asociación Universitaria Vinculada a la ETSi.

7.- Disposiciones adicionales


Las referencias a personas, colectivos o cargos académicos figuran en la presente convocatoria en género masculino, como género gramatical no marcado. Cuando proceda será válida la cita de los preceptos correspondientes en género femenino.

En Sevilla, a 9 de diciembre de 2024.

EL SUBDIRECTOR DE INNOVACIÓN,

Fdo.: Sergio Esteban Roncero

Código Seguro De Verificación	CtTXMUWoSLxjm6CpP6cUGw==	Fecha	09/12/2024
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CtTXMUWoSLxjm6CpP6cUGw%3D%3D		





Anexo III. Convocatoria de Ayudas a Asociaciones Universitarias Vinculadas a la ETSi – curso 2024/25.



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 (ETSi) DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA 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 ETSi de la Universidad de Sevilla ha resuelto hacer pública la presente Convocatoria de Ayudas a Asociaciones Universitarias, con el propósito de contribuir a la financiación de los gastos de aquellas asociaciones vinculadas a la ETSi, registradas en la Universidad de Sevilla.

BASES


1.- Asociaciones universitarias vinculadas a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería

En esta convocatoria, se entenderá por asociación universitaria vinculada a la ETSi toda aquella asociación de estudiantes inscrita en el Registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla, tal que:

- más del 60 % de los socios de número sean alumnos de la ETSi,
- el Presidente, el Secretario y el Tesorero sean alumnos de la ETSi y
- que tenga su sede en la ETSi.

Adicionalmente a las tres condiciones arriba mencionadas, y de manera transitoria y provisional mientras la Universidad de Sevilla no tiene abierto su proceso para constituir nuevas asociaciones, se considerará Asociaciones vinculadas a la ETSi, aquellas que la Dirección considere que su actividad principal tiene un carácter estratégico por realizar actividades por y para estudiantes orientadas al desarrollo de la Ingeniería en el ámbito de las titulaciones impartidas en la ETSi, y que hayan recibido el reconocimiento de Asociación Universitaria Vinculada a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla para el presente año 2025.

Código Seguro De Verificación	RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g==	Fecha	09/12/2024
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	1/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g%3D%3D		





Las ayudas concedidas en el marco de la presente Convocatoria serán destinadas a sufragar los gastos de las Asociaciones Universitarias vinculadas a la ETSi y derivadas de las distintas actividades realizadas por las mismas.

A este efecto se considerarán gastos de las asociaciones:

- Gastos de viaje.
- Gastos de inscripción en competiciones de estudiantes relacionadas con la actividad principal de la asociación.
- Gastos derivados de la organización de jornadas, congresos, seminarios, etc.
- Gastos de material (fungible e inventariable) necesario para llevar a cabo la actividad principal de la asociación.

Está excluida la financiación de todos aquellos gastos que sean susceptibles de ser financiados a través de la Convocatoria de Ayudas a Asociaciones Universitarias del Vicerrectorado de Relaciones Institucionales de la Universidad de Sevilla. Del mismo modo, queda excluido cualquier gasto relacionado con la divulgación y publicidad de la propia asociación (merchandising, materiales textiles serigrafiados, etc.), al considerarse un gasto de carácter protocolario y no tener la ETSi crédito asignado a dicho concepto.

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.


3.- Presentación de solicitudes

3.1.- Las solicitudes se dirigirán al Sr. Subdirector de Innovación de la ETSi de la Universidad de Sevilla y deberán presentarse en el Registro de Dirección de la ETSi (Secretaría de Dirección, planta ático del edificio de la ETSi).

3.2.- El plazo de presentación de solicitudes estará abierto del 1 de enero de 2025 al 1 de febrero de 2025, ambos incluidos.

3.3.- Las solicitudes se presentarán utilizando el modelo genérico de instancia, que se puede obtener en la ventanilla de la Secretaría de Alumnos de la ETSi o en el siguiente enlace:

Código Seguro De Verificación	RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g==	Fecha	09/12/2024
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	2/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g%3D%3D		





3.4.- En cualquier caso, las solicitudes deberán presentarse acompañadas de los siguientes documentos:


1. Memoria-resumen de las actividades realizadas por la asociación durante 2024
2. Breve informe de las actividades previstas por la asociación durante 2025.
3. Presupuesto pormenorizado de los conceptos para los que se solicita la ayuda económica, con breve explicación de la necesidad de su financiación.
4. En caso de que la asociación beneficiaria reciba otras ayudas de fondos públicos o privados para la misma actuación y con conceptos semejantes, deberán hacer constar la ayuda recibida en una declaración responsable del secretario de la asociación solicitante.
5. Si la asociación recibe otras ayudas una vez presentada la solicitud, deberá hacerlo constar en la memoria económica anual, de manera que la asociación beneficiaria no incurra en el supuesto de doble financiación.
6. Certificado del secretario de la asociación en el que se detalle el listado de socios de número, junto con sus datos personales, incluyendo para cada socio el Centro de la Universidad de Sevilla en el que se encuentre matriculado.
7. Certificado oficial de inscripción en el Registro de Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla con fecha posterior al 1 de octubre de 2024.

4.- Selección, exclusión y resolución

4.1.- El estudio y la concesión de las subvenciones corresponde a una Comisión formada por el Director, el Secretario y el Subdirector de Innovación de la ETSi, la cual podrá requerir de los solicitantes cuantos datos y acreditaciones juzgue necesarios para la valoración de las peticiones presentadas.

Con carácter general, la Comisión tendrá en cuenta a la hora de otorgar las ayudas:

Código Seguro De Verificación	RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g==	Fecha	09/12/2024
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	3/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g%3D%3D		





- Interés para la formación integral de los alumnos de las actividades desarrolladas en el año anterior y en el presente.
- El número de socios de número que sean alumnos de la ETSi.
- La situación económica de la Asociación.
- Las actividades proyectadas para el próximo curso o año natural.

4.2.- Quedan expresamente excluidas de esta convocatoria:

Las peticiones de Asociaciones no registradas de acuerdo con la Normativa Básica Reguladora de las Asociaciones Universitarias de la Universidad de Sevilla en el plazo previsto en la presente convocatoria.

Las peticiones presentadas por Asociaciones Universitarias no vinculadas a la ETSi.

4.3.- La Comisión a la que hace referencia el punto 4.1, resolverá la concesión de las ayudas en el plazo máximo de un mes desde la fecha de finalización de presentación de solicitudes.

El Subdirector de Innovación de la ETSi hará pública la relación de ayudas concedidas y solicitudes denegadas. Asimismo, le será comunicada a cada Asociación la resolución correspondiente.

4.4.- Quedarán sin efecto las subvenciones concedidas a Asociaciones que no hayan justificado las ayudas recibidas con anterioridad a esta convocatoria.

5.- Pagos

Se asignará una cantidad de dinero anual para cada asociación en función de los criterios establecidos en el punto 4.1.

Para cada asociación, la cantidad asignada se dispondrá en una cuenta, a la cual se cargarán los gastos financiables, según las especificaciones recogidas en estas bases. El procedimiento, basado en las normas de gasto de la Universidad de Sevilla, será el siguiente:

1. Se deberá solicitar presupuesto a alguna empresa que conste con acuerdo marco para el suministro o servicio objeto de contrato. Los acuerdos marco suscritos por la Universidad de Sevilla pueden consultarse en: http://servicio.us.es/patrimonio/Paginas/Acuerdos_marco.htm
2. 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

Código Seguro De Verificación	RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g==	Fecha	09/12/2024
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	4/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g%3D%3D		





3. Enviar por correo electrónico el presupuesto solicitado junto con una breve justificación del mismo para su tramitación por el Subdirector de Innovación.
4. El Subdirector de Innovación informará al tesorero de la asociación una vez el gasto esté aprobado por la Universidad de Sevilla, para que pueda procederse a la solicitud definitiva del material o servicio objeto del contrato, suministrando los códigos contables que deben aparecer en la factura, así como la fecha de la misma.
5. El tesorero de la asociación debe hacer llegar la información recogida en el punto anterior a la empresa, para que ésta pueda registrar la factura en el "punto general de entrada de facturas electrónicas de la administración general del estado (FACE)": <https://face.gob.es/es>
6. No se admitirá la tramitación de ningún contrato con fecha posterior al 30 de octubre de 2025.
7. Este procedimiento queda sujeto a posibles modificaciones si hubiera cambios en la normativa de la Universidad de Sevilla. En ese caso, se notificarían a los responsables de las asociaciones.


6.- Obligaciones de las asociaciones beneficiarias

Los beneficiarios de esta convocatoria tienen la obligación de reconocer la ayuda recibida por parte de la ETSi en esta convocatoria. El reconocimiento de la ayuda incluye la incorporación de la imagen (logotipo) de la ETSi en los prototipos, en los proyectos técnicos y en cualquier acto organizado por los beneficiarios. El incumplimiento de esta obligación anulará la posibilidad de solicitar ayuda en la siguiente convocatoria.

Antes del 1 de noviembre de 2025, los beneficiarios estarán obligados a presentar en el Registro de Dirección de la ETSi (Secretaría de Dirección, planta ático del edificio de la ETSi) los siguientes documentos:

- Una memoria económica anual en la que se detallen todas las ayudas recibidas de fondos públicos o privados.

Código Seguro De Verificación	RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g==	Fecha	09/12/2024
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	5/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g%3D%3D		





- Informe de las actividades realizadas, acompañado de documentación acreditativa de la celebración de las mismas.

La participación en la presente Convocatoria implica la aceptación de sus Bases, por lo que los beneficiarios de las ayudas quedarán obligados a su cumplimiento. En caso contrario, la Dirección de la ETSI podrá exigir la devolución total o parcial de la ayuda.

7.- Disposiciones adicionales


Las referencias a personas, colectivos o cargos académicos figuran en la presente convocatoria en género masculino, como género gramatical no marcado. Cuando proceda será válida la cita de los preceptos correspondientes en género femenino.

En Sevilla, a 9 de diciembre de 2024.

EL SUBDIRECTOR DE INNOVACIÓN,

Fdo.: Sergio Esteban Roncero

Código Seguro De Verificación	RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g==	Fecha	09/12/2024
Firmado Por	SERGIO ESTEBAN RONCERO	Página	6/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RW184ZYANxS5FYKzJzBF8g%3D%3D		





Anexo IV. Cambios en las comisiones de la ETSi



Junta de Escuela 19/12/2024

ALTAS COMISIONES ETSi

Comisión de Garantía de Calidad y de Seguimiento de Planes de Estudio /
Grado en Ingeniería Civil y Máster Universitario en Ingeniería de Caminos,
Canales y Puertos

Carmen Zarzuelo Romero	Vocal y Coordinadora de Grado	PDI	19/12/24
Luis Miguel Romero Pérez	Vocal	PDI	19/12/24

Comisión de Garantía de Calidad y de Seguimiento de Planes de Estudio /
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación y Máster
Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Francisco Javier Muñoz Calle	Vocal	PDI	19/12/24
------------------------------	-------	-----	----------

BAJAS COMISIONES ETSi

Comisión de Garantía de Calidad y de Seguimiento de Planes de Estudio /
Grado en Ingeniería Civil y Máster Universitario en Ingeniería de Caminos,
Canales y Puertos

Carmen Zarzuelo Romero	Vocal	PDI	19/12/24
Luis Miguel Romero Pérez	Vocal y Coordinador de Grado	PDI	19/12/24

Comisión de Garantía de Calidad y de Seguimiento de Planes de Estudio /
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación y Máster
Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Germán Madinabeitia Luque	Vocal	PDI	19/12/24
---------------------------	-------	-----	----------



Anexo IV. Solicitudes y perfiles de plazas



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE

SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos		
CATEGORÍA DE LA PLAZA: (señalar con una x)	<input checked="" type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Contratado Doctor <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra <input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Mecánica de Fluidos		
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	29/10/2024		
Solicitud nº	1	de un total de	1 solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN			
D.N.I.	APELLIDOS	NOMBRE	
75152680L	López Ruiz	Alejandro	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	Profesor Titular de Universidad		

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que nola incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.

Fdo.: José M.ª. López Herrera Sánchez

Director/a del Departamento


INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez

Director del Centro

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	XOUq1S0NHabBX63xMKgzLw==	Fecha	30/10/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
	JOSE MARIA LOPEZ-HERRERA SANCHEZ		
	ALEJANDRO LOPEZ RUIZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XOUq1S0NHabBX63xMKgzLw%3D%3D	Página	1/1



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE

SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Eléctrica		
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	<input checked="" type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Permanente Laboral <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra <input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería Eléctrica		
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	22/07/2024		
Solicitud nº	1	de un total de	1 solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN			
D.N.I.	APELLIDOS	NOMBRE	
X5650950B	Mauricio	Juan Manuel	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	Profesor Titular de Universidad		

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que no la incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.

Fdo.: José Luis Martínez Ramos
Director del Departamento: Ingeniería Eléctrica

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
- Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dir. del Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	gMDg23KQ1pfWpEddtR4rwg==	Fecha	23/07/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS JUAN MANUEL MAURICIO .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/gMDg23KQ1pfWpEddtR4rwg%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO

DEPARTAMENTO:		INGENIERÍA ENERGÉTICA			
CATEGORÍA DE LA PLAZA: (señalar con una x)		<input type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Contratado Doctor	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra	<input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS			
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento			7 de Marzo de 2023		
Solicitud nº	1	de un total de	1	solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.	
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN					
D.N.I.	APELLIDOS			NOMBRE	
15442770H	GUERRERO DELGADO			MARÍA DEL CARMEN	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:		AYUDANTE DOCTOR			

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que no la incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.

Fdo.: **JOSÉ LUIS MOLINA FÉLIX**
Director/a del Departamento:
INGENIERÍA ENERGÉTICA

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: **FRANCISCO RODRÍGUEZ RUBIO**
Dec./Dir. del Centro:
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	xitywZBp4ig1iOR4Mf6xrA==	Fecha	10/03/2023
Firmado Por	MARIA DEL CARMEN GUERRERO DELGADO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/xitywZBp4ig1iOR4Mf6xrA%3D%3D	Página	1/1



Código Seguro De Verificación	TrsNrXxHuKVD3qLsrB5BAQ==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/TrsNrXxHuKVD3qLsrB5BAQ%3D%3D	Página	1/1



Código Seguro De Verificación	Jv1MmbyYJRmmvuRIaqdGHA==	Fecha	14/03/2023
Firmado Por	FRANCISCO RODRIGUEZ RUBIO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Jv1MmbyYJRmmvuRIaqdGHA%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO

DEPARTAMENTO:	Matemática Aplicada II			
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	<input type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Permanente Laboral	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra	<input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Matemática Aplicada			
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	15/10/2024			
Solicitud nº	1	de un total de	1	solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN				
D.N.I.	APELLIDOS		NOMBRE	
44040140Q	Valverde García		Juan Sebastián	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	Profesor Contratado Doctor			

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que no la incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.

Fdo.:
Director/a del Departamento:


INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.:
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	Wet+qjps7hZkkgVyoLbjBQ==	Fecha	15/10/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ PEDRO JOSE PAUL ESCOLANO JUAN SEBASTIAN VALVERDE GARCIA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Wet%2Bqjps7hZkkgVyoLbjBQ%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO

DEPARTAMENTO:	INGENIERIA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES Y DEL TRANSPORTE			
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	<input type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Permanente Laboral	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra	<input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA			
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	16/11/2023			
Solicitud nº	1	de un total de	2	solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN				
D.N.I.	APELLIDOS	NOMBRE		
77.802.881 E	TERNERO FERNANDEZ	FATIMA ANGELA		
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	AYUDANTE DOCTOR			

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que no la incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.

Fdo.:
Director/a del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.:
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	As3jdohq7IttKyF+pH0ehQ==	Fecha	03/10/2024	
Firmado Por	FATIMA ANGELA TERNERO FERNANDEZ PALOMA TRUEBA MUÑOZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/As3jdohq7IttKyF%2BpH0ehQ%3D%3D	Página	1/1	

Código Seguro De Verificación	8vLqzK22BgQ5z9Mty4Dj2w==	Fecha	06/10/2024	
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/8vLqzK22BgQ5z9Mty4Dj2w%3D%3D	Página	1/1	



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE

SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO

DEPARTAMENTO:	Organización Industrial y Gestión de Empresas I		
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	<input checked="" type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Permanente Laboral <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra <input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	650 - Organización de Empresas		
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	09/10/2024		
Solicitud nº	1	de un total de	1 solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN			
D.N.I.	APELLIDOS	NOMBRE	
75135814N	Fernández-Viagas Escudero	Víctor	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	Profesor Titular de Universidad		

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que no la incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.


Fdo.: Ignacio Eguía Salinas
Director/a del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	dpI+1v1Wx7XShYSWhTriMA==	Fecha	10/10/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
	IGNACIO EGUIA SALINAS		
	VICTOR FERNANDEZ-VIAGAS ESCUDERO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dpI%2B1v1Wx7XShYSWhTriMA%3D%3D	Página	1/1



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE

SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO

DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA			
CATEGORÍA DE LA PLAZA: (señalar con una x)	<input checked="" type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Contratado Doctor <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra <input type="checkbox"/>	
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA			
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	19/07/2024			
Solicitud nº	1	de un total de	1	solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN				
D.N.I.	APELLIDOS	NOMBRE		
30580287Q	ARRÚE ULLÉS	BEGOÑA CHIQUINQUIRA		
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	TITULAR DE UNIVERSIDAD			

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que no la incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.


Fdo.: **Manuel Gil Ortega Linares**
Director/a del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: **Andrés Sáez Pérez**
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	xVJ3fm91Z4IBBy7aeZTrzA==	Fecha	19/07/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
	MANUEL GIL ORTEGA LINARES		
	BEGOÑA CHIQUINQUIRA ARRUE ULLES		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/xVJ3fm91Z4IBBy7aeZTrzA%3D%3D	Página	1/1



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO				
DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática			
CATEGORÍA DE LA PLAZA: (señalar con una x)	<input type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Permanente Laboral	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra	<input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática			
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	11/09/2024			
Solicitud nº	1	de un total de	1	solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN				
D.N.I.	APELLIDOS		NOMBRE	
34884173G	Suárez Fernández-Miranda		Alejandro	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	Profesor Ayudante Doctor			

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que no la incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.

Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares
Director/a del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	S6eELVPKC2I7BwJe4MaKTg==	Fecha	19/09/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ MANUEL GIL ORTEGA LINARES ALEJANDRO SUAREZ FERNANDEZ-MIRANDA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/S6eELVPKC2I7BwJe4MaKTg%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE

SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO

DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA			
CATEGORÍA DE LA PLAZA: (señalar con una x)	<input type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Contratado Doctor	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra	<input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA			
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	11/12/2023			
Solicitud nº	1	de un total de	1	solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN				
D.N.I.	APELLIDOS		NOMBRE	
30213866P	GALLEGO LEN		ANTONIO JAVIER	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR			

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que no la incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.


Fdo.: **Manuel Gil Ortega Linares**
Director/a del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: **Andrés Sáez Pérez**
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	DKAcWI7wkL/oKI+ofH9eYg==	Fecha	12/12/2023
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
	MANUEL GIL ORTEGA LINARES		
	ANTONIO JAVIER GALLEGO LEN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/DKAcWI7wkL%2FoKI%2BofH9eYg%3D%3D	Página	1/1



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO				
DEPARTAMENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática		
CATEGORÍA DE LA PLAZA: (señalar con una x)		<input checked="" type="checkbox"/> Catedrático de Universidad	Profesor Permanente Laboral	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Profesor Titular de Universidad	Otra	<input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática		
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento			9 de octubre del 2024	
Solicitud nº	2	de un total de	2	solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN				
D.N.I.	APELLIDOS		NOMBRE	
28791000Z	Albea Sánchez		Carolina	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:		Titular de Universidad		

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que no la incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.

Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares
Director/a del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
- Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	03gf4fdqIjzdIfgsMlPFvA==	Fecha	15/10/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ MANUEL GIL ORTEGA LINARES CAROLINA ALBEA SANCHEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/03gf4fdqIjzdIfgsMlPFvA%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO			
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA		
CATEGORÍA DE LA PLAZA: (señalar con una x)	<input checked="" type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Permanente Laboral <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra <input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA		
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	9 DE OCTUBRE DE 2024		
Solicitud nº	1	de un total de	2
solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.			
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN			
D.N.I.	APELLIDOS	NOMBRE	
29800393Y	ACOSTA RODRÍGUEZ	JOSÉ ÁNGEL	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD		

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que no la incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.

Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares
Director/a del Departamento:


INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	tDUPQI/w2fKPxTz/tTKmPg==	Fecha	15/10/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ MANUEL GIL ORTEGA LINARES JOSE ANGEL ACOSTA RODRIGUEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/tDUPQI%2Fw2fKPxTz%2FtTKmPg%3D%3D	Página	1/1





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:		Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos				
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Mecánica de Fluidos				
CUERPO / CATEGORÍA:		Catedrático de Universidad				
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <small>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</small>	GENÉRICO:	<input type="checkbox"/> Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.				
	ESPECÍFICO:	<input checked="" type="checkbox"/>				
		Cod. Asig.	Denominación	Titulación	Curso	Tipología asig.*
		2250028	Obras Marítimas	Grado en Ingeniería Civil	3	OB.
51900041	Puertos y Costas	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2	OB.		
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <small>(solo PTU y PPL)</small>	GENÉRICO:	<input type="checkbox"/> Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.				
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>				
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:		29/10/2024				
MOTIVACIÓN:		Deberá motivarse, de forma sucinta, y por acuerdo de Consejo de Departamento, la elección tanto del perfil docente como del perfil investigador, en consonancia con las necesidades docentes e investigadoras del Departamento, debiendo garantizarse en todo momento, los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad que rigen el acceso al empleo público, excepto en el caso de que el/los perfil/es sea/n genérico/s. El perfil docente de la plaza se ajusta a las necesidades del área de conocimiento en asignaturas relacionadas con la ingeniería hidráulica de las titulaciones de Grado en Ingeniería Civil y Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.				
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial	Especialidad		Centro asistencial	

Director/a del Departamento:

Fdo.: José María López-Herrera Sár

En Sevilla, a 29 de octubre de 2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Sáez Pérez

En Sevilla, a 29 de octubre de 2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a José María López-Herrera Sánchez como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Un De Verificación	Firmado Por	Código Seguro De Verificación
	ANDRES SAEZ PEREZ	VVCSx+tAvrU4rXkqIKDPw==
	JOSE MARIA LOPEZ-HERRERA SANCHEZ	VVCSx+tAvrU4rXkqIKDPw==
		Fecha
		29/10/2024
	Página	1/1





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Mecánica de Fluidos
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	29/10/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

	MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR	Presidente/a	POLO GÓMEZ, MARÍA JOSÉ	Mujer	CU	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
	Secretario/a	VÁZQUEZ VALENZUELA, RAFAEL	Hombre	CU	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	23
COMISIÓN SUPLENTE	Presidente/a	MAYO NÚÑEZ, JUANA MARÍA	Mujer	CU	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERÍA MECÁNICA	20
	Secretario/a	RIVAS RIVAS, DAMIÁN	Hombre	CU	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	20

Director/a del Departamento:



Fdo.: José María López-Herrera Sánchez

En Sevilla, a 29 de octubre de 2024

D./D^a José María López-Herrera Sánchez

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Uti De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

JOSE MARIA LOPEZ-HERRERA SANCHEZ
<https://pfiirma.us.es/veri/firma/code/%2F%2BjNAzm6i%2B4krKxp%2Bz1W1g%3D%3D>

/+jNAzm6i+4krKxp+z1W1g==

Página

Fecha

1/3

29/10/2024





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Mecánica de Fluidos
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	29/10/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
1	ORTIZ ROSSINI, PABLO GREGORIO	Hombre	CU	UNIVERSIDAD DE GRANADA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
2	CEA GÓMEZ, LUIS	Hombre	CU	UNIVERSIDAD DE CORUÑA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
3	CABEZAS MARTÍN, MARÍA GUADALUPE	Mujer	CU	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	MECÁNICA DE FLUIDOS	23
4	LÓPEZ JIMÉNEZ, PETRA AMPARO	Mujer	CU	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
5	PARRAS ANGUITA, LUIS	Hombre	CU	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	MECÁNICA DE FLUIDOS	23
6	MONTESINOS BARRIOS, MARÍA PILAR	Mujer	CU	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
7	GIL MARTÍN, LUISA MARÍA	Mujer	CU	UNIVERSIDAD DE GRANADA	MEC. MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA EST.	23
8	GARCÍA NAVARRO, MARÍA PILAR	Mujer	CU	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	MECÁNICA DE FLUIDOS	23
9	MEDINA SANTAMARÍA, RAÚL	Hombre	CU	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
10	MEDINA FOLGADO, JOSEP RAMÓN	Hombre	CU	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	ING. E INF. DE LOS TRANSPORTES	23

Director/a del Departamento:



Fdo.: José María López-Herrera Sár

En Sevilla, a 29 de octubre de 2024

D./D^a José María López-Herrera Sánchez

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.



Uti De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

JOSE MARIA LOPEZ-HERRERA SANCHEZ
<https://pfiirma.us.es/veri/firma/code/%2F%2BjNAzm6i%2B4krKxp%2Bz1W1g%3D%3D>

/+jNAzm6i+4krKxp+z1W1g==

Fecha

29/10/2024

Página

2/3



Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Mecánica de Fluidos
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	29/10/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
11	PUERTAS AGUDO, JERÓNIMO	Hombre	CU	UNIVERSIDAD DE CORUÑA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
12	ORTEGA CASANOVA, JOAQUÍN	Hombre	CU	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	MECÁNICA DE FLUIDOS	23
13	JIMÉNEZ QUINTANA, JOSÉ ANTONIO	Hombre	CU	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
14	CASTANEDO BÁRCENA, MARÍA SONIA	Mujer	CU	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
15	SÁNCHEZ-ARCILLA CONEJO, AGUSTÍN	Hombre	CU	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
16	PUENTE TRUEBA, MARÍA ARACELI	Mujer	CU	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
17	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, ERNESTO MAURICIO	Hombre	CU	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
18	LOSADA RODRÍGUEZ, ÍÑIGO JAVIER	Hombre	CU	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
19	RODRÍGUEZ SINOBAS, LEONOR	Mujer	CU	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23
20	MÉNDEZ INCERA, FERNANDO JAVIER	Hombre	CU	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	INGENIERÍA HIDRÁULICA	23

Director/a del Departamento:



Fdo.: José María López-Herrera Sár
En Sevilla, a 29 de octubre de 2024

D./D^a José María López-Herrera Sánchez

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Uti De Verificación

Código Seguro De Verificación
Firmado Por

JOSE MARIA LOPEZ-HERRERA SANCHEZ
<https://pfiirma.us.es/veri/firma/code/%2F%2BjNAzm6i%2B4krKxp%2Bz1W1g%3D%3D>

/+jNAzm6i+4krKxp+21W1g==

Página

Fecha

3/3

29/10/2024





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:		Ingeniería Eléctrica			
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Ingeniería Eléctrica			
CUERPO / CATEGORÍA:		Catedrático de Universidad			
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <small>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</small>	GENÉRICO:	<input type="checkbox"/> Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.			
	ESPECÍFICO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Asig.	Denominación	Titulación
			51640001	Análisis transitorio y dinámico de sistemas eléctricos	Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica
					Curso
					1
					Tipología asig.*
					OB.
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <small>(solo PTU y PPL)</small>	GENÉRICO:	<input type="checkbox"/> Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.			
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>			
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:		22/07/2024			
MOTIVACIÓN:		El perfil docente de la plaza se ajusta a la asignatura obligatoria "Análisis transitorio y dinámico de sistemas eléctricos" del Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica. La paulatina sustitución de la generación convencional basada en recursos fósiles por las nuevas tecnologías basadas en fuentes renovables de energía está motivando la aparición de nuevos fenómenos transitorios y dinámicos en el sistema eléctrico. Por estos motivos, el Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Sevilla considera imprescindible consolidar esta temática docente dentro del máster, para que los egresados tengan los conocimientos suficientes para abordar con garantías los retos actuales del sector.			
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial		Especialidad	Centro asistencial

Director/a del Departamento:

Fdo.: José Luis Martínez Ramos

En Sevilla, a 17/09/2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Saéz Pérez

En Sevilla, a 17/09/2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a José Luis Martínez Ramos como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Código Seguro De Verificación Firmado Por Un De Verificación	Código Seguro De Verificación Firmado Por Un De Verificación
ANDRES SAEZ PEREZ sPR6iK1KIU1vX1QahwK1Fg==	JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS https://p.firma.us.es/verifirma/code/CE0P6Yo%2BjB1%2Foz1pFRfCA%3D%3D
17/09/2024	17/09/2024
1/1	1/4



Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Eléctrica
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería Eléctrica
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	22/07/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

	MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR	Presidente/a	Gabaldón Marín, Antonio	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Cartagena	Ingeniería Eléctrica	26
	Secretario/a	Durán Martínez, Mario Javier	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería Eléctrica	26
COMISIÓN SUPLENTE	Presidente/a	Molina García, Ángel	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Cartagena	Ingeniería Eléctrica	26
	Secretario/a	Gómez Lázaro, Emilio	Hombre	CU	Universidad de Castilla - La Mancha	Ingeniería Eléctrica	26

Director/a del Departamento:



Fdo.: José Luis Martínez Ramos

En Sevilla, a 17/09/2024

D./D^a José Luis Martínez Ramos

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Uñ De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS

https://firma.us.es/verifirma/code/CE0E6Yo+Jb1/0z1pFRPFCA=

CE0E6Yo+Jb1/0z1pFRPFCA=

Fecha

17/09/2024

Página

2/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Eléctrica
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería Eléctrica
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	22/07/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
1	Mañana Canteli, Mario	Hombre	CU	Universidad de Cantabria	Ingeniería Eléctrica	26
2	Arboleya Arboleya, Pablo	Hombre	CU	Universidad de Oviedo	Ingeniería Eléctrica	26
3	Cano Rodríguez, José Manuel	Hombre	CU	Universidad de Oviedo	Ingeniería Eléctrica	26
4	Amarís Duarte, Hortensia Elena	Mujer	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Ingeniería Eléctrica	26
5	Rodríguez Amenedo, José Luis	Hombre	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Ingeniería Eléctrica	26
6	Alguacil Conde, Natalia	Mujer	CU	Universidad de Castilla - La Mancha	Ingeniería Eléctrica	26
7	Arroyo Sánchez, José Manuel	Hombre	CU	Universidad de Castilla - La Mancha	Ingeniería Eléctrica	26
8	Aguado Sánchez, José Antonio	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería Eléctrica	26
9	Zamora Belver, Inmaculada	Mujer	CU	Universidad del País Vasco	Ingeniería Eléctrica	26
10	Gomis Bellmunt, Oriol	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Cataluña	Ingeniería Eléctrica	26

Director/a del Departamento:



Fdo.: José Luis Martínez Ramos

En Sevilla, a 17/09/2024

D./D^a José Luis Martínez Ramos

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación
Firmado Por
Un De Verificación

JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS
<https://pfirma.us.es/verifirma/code/CE0p6Yo82BjB1i2F0z1pFKpFCA%3D%3D>

CE0p6Yo82BjB1i2F0z1pFKpFCA%3D%3D

Fecha

17/09/2024

Página

3/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Eléctrica
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería Eléctrica
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	22/07/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
11	Bergas Jané, Joan Gabriel	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Cataluña	Ingeniería Eléctrica	26
12	Platero Gaona, Carlos Antonio	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería Eléctrica	26
13	Ramírez Prieto, Dionisio	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería Eléctrica	26
14	Díaz Dorado, Eloy	Hombre	CU	Universidad de Vigo	Ingeniería Eléctrica	26
15	Carrillo González, Camilo José	Hombre	CU	Universidad de Vigo	Ingeniería Eléctrica	26
16	Jurado Melguizo, Francisco	Hombre	CU	Universidad de Jaén	Ingeniería Eléctrica	26
17	Yusta Loyo, José María	Hombre	CU	Universidad de Zaragoza	Ingeniería Eléctrica	26
18	Bernal Agustín, José Luis	Hombre	CU	Universidad de Zaragoza	Ingeniería Eléctrica	26
19	Antonino Daviu, José Alfonso	Hombre	CU	Universidad de Politécnica de Valencia	Ingeniería Eléctrica	26
20	Gil Montoya, Francisco	Hombre	CU	Universidad de Almería	Ingeniería Eléctrica	26

Director/a del Departamento:



Fdo.: José Luis Martínez Ramos

En Sevilla, a 17/09/2024

D./D^a José Luis Martínez Ramos

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Uti De Verificación

Código Seguro De Verificación
Firmado Por

JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS

https://firma.us.es/verifirma/code/CE0P6Yo+Jb1/0z1pFKPFCa==

CE0P6Yo+Jb1/0z1pFKPFCa==

Fecha

17/09/2024

Página

4/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:		Ingeniería Energética				
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Máquinas y Motores Térmicos				
CUERPO / CATEGORÍA:		Profesor Titular de Universidad				
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <small>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</small>	GENÉRICO:	<input type="checkbox"/>				
	ESPECÍFICO:	<input checked="" type="checkbox"/>				
		Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.				
		Cod. Asig.	Denominación	Titulación	Curso	Tipología asig.*
		2080022	Transmisión de Calor	Grado en Ingeniería Química	2	OB.
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <small>(solo PTU y PPL)</small>		GENÉRICO:	<input type="checkbox"/>			
		ESPECÍFICO:	<input checked="" type="checkbox"/>			
		Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.				
		Comportamiento térmico del edificio y sus instalaciones y caracterización de técnicas naturales, gestión energética, clima urbano y confort térmico en exteriores.				
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:		28 de mayo de 2024				
MOTIVACIÓN:		<p>Deberá motivarse, de forma sucinta, y por acuerdo de Consejo de Departamento, la elección tanto del perfil docente como del perfil investigador, en consonancia con las necesidades docentes e investigadoras del Departamento, debiendo garantizarse en todo momento, los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad que rigen el acceso al empleo público, excepto en el caso de que el/los perfil/es sea/n genérico/s.</p> <p>El área de conocimiento de Máquinas y Motores Térmicos, se compone de los antiguos grupos de cátedra: "Termodinámica", "Máquinas y Motores Térmicos" y "Termotecnia", con asignaturas de contenidos diferentes. La división entre los grupos de cátedra se ha mantenido tanto en las labores docentes como investigadoras, de hecho, existen grupos de investigación del Plan Andaluz de I+D+i (PAIDI) diferenciados por cada grupo.</p> <p>La asignatura propuesta en el perfil docente de la plaza "Transmisión de calor" es una asignatura fundamental de Termotecnia. Conforme a las necesidades</p>				
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial	Especialidad	Centro asistencial		

Director/a del Departamento:

Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena

En Sevilla, a 28/05/2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Saez Pérez

En Sevilla, a 28/05/2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Un De Verificación	Firmado Por	BUCA/ROW23/nlwy1/l4DQ=
		ANDRES SAEZ PEREZ
		FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA
		https://pfirma.us.es/verifirma/code/BUCA%2FROW23%2Fnlwy1%2Fl4DQ%3D%3D
		Fecha
		10/10/2024
		Página
		1/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Energética
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Máquinas y Motores Térmicos
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	28/05/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

	MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR	Presidente/a	Pino Lucena, Jrancisco Javier	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
	Secretario/a	Coronel Toro, Juna Francisco	Hombre	PTU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
COMISIÓN SUPLENTE	Presidente/a	Rosa Iglesias, Manuel Felipe	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
	Secretario/a	Pérez-Lombard Martín de Oliva, Luis María	Hombre	PTU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie

Director/a del Departamento:

Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena

En Sevilla, a 28/05/2024

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ

FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA

BUCA/ROWw23/nLWY1/L4DQ==

Fecha

10/10/2024

Página

2/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Energética
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Máquinas y Motores Térmicos
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	28/05/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
1	Rodríguez Maestre, Ismael	Hombre	CU	Universidad de Cádiz	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
2	Dorado Pérez, María del Pilar	Mujer	CU	Universidad de Cádiz	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
3	Cejudo López, José Manuel	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
4	González Cruz, María Carmen	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Proyectos de Ingeniería	Asentimie
5	Bovea Edo, María Dolores	Mujer	CU	Universidad Jaime I	Proyectos de Ingeniería	Asentimie
6	Sanchís Sánchez, María Jesús	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
7	Alonso Tristán, Cristina	Mujer	CU	Universidad de Burgos	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
8	Ballesteros Pérez, Pablo	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Proyectos de Ingeniería	Asentimie
9	García Sanz-Calcedo, Justo	Hombre	CU	Universidad de Extremadura	Proyectos de Ingeniería	Asentimie
10	Ruiz de Adana Santiago, Manuel María	Hombre	CU	Universidad de Córdoba	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie

Director/a del Departamento:



Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena

En Sevilla, a 28/05/2024

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	Firmado Por	Fecha
Andrés Sáez Pérez	Francisco Javier Pino Lucena	10/10/2024
Un De Verificación		Página
https://pfirma.us.es/verifirma/code/BUCA%2FROW%3%2Fnlwy1%2Ftl4Dq%3D%3D		3/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Energética
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Máquinas y Motores Térmicos
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	28/05/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
11	Pastor Fernández, Andrés	Hombre	PTU	Universidad de Cádiz	Proyectos de Ingeniería	Asentimie
12	Peris Pérez, Bernardo	Hombre	PTU	Universidad de Málaga	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
13	Batista Ponce, Moisés	Hombre	PTU	Universidad de Cádiz	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Asentimie
14	Otero Mateo, Manuel	Hombre	PTU	Universidad de Cádiz	Proyectos de Ingeniería	Asentimie
15	Rincón Casado, Alejandro	Hombre	PTU	Universidad de Cádiz	Ingeniería Mecánica	Asentimie
16	Lázaro Fernández, Ana	Mujer	PTU	Universidad de Zaragoza	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
17	Olmedo Cortés, Inés	Mujer	PTU	Universidad de Córdoba	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
18	Pinzi, Sara	Mujer	PTU	Universidad de Córdoba	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
19	Tejero González, Ana	Mujer	PTU	Universidad de Valladolid	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie
20	Zalba Nonay, María Belén	Mujer	PTU	Universidad de Zaragoza	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimie

Director/a del Departamento:



Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena

En Sevilla, a 28/05/2024

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ

FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA

https://pfirma.us.es/ver/firma/code/BUCA%2FROW%23%2Fnlw%1%2Ftl4D%3D%3D

BUCA/ROW%23/nlw%1/tl4D%3D

Fecha

10/10/2024

Página

4/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:		Matemática Aplicada II			
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Matemática Aplicada			
CUERPO / CATEGORÍA:		Profesor Titular de Universidad			
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <small>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</small>	GENÉRICO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.		
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>	Cod. Asig.	Denominación	Titulación
					Curso
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <small>(solo PTU y PPL)</small>	GENÉRICO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.		
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>			
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:		Acuerdo 5 del Consejo de Departamento de 15 de octubre de 2024			
MOTIVACIÓN:		Deberá motivarse, de forma sucinta, y por acuerdo de Consejo de Departamento, la elección tanto del perfil docente como del perfil investigador, en consonancia con las necesidades docentes e investigadoras del Departamento, debiendo garantizarse en todo momento, los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad que rigen el acceso al empleo público, excepto en el caso de que el/los perfil/es sea/n genérico/s.			
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial		Especialidad	Centro asistencial

Director/a del Departamento:

Fdo.: Pedro José Paúl Escolano

En Sevilla, a 15/10/2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Sáez Pérez

En Sevilla, a 15/10/2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a Pedro José Paúl Escolano como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Un De Verificación	Firmado Por	Código Seguro De Verificación ANDRES SAEZ PEREZ PEDRO JOSE PAUL ESCOLANO https://pfirma.us.es/verifirma/code/cx7%2Fnh7ae65fvd3ktwm2Gg%3D%3D
		cx7/nh7ae65fvd3ktwm2Gg==
		Fecha
		15/10/2024
		Página
		1/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Matemática Aplicada II
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Matemática Aplicada
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	Acuerdo 5 del Consejo de Departamento de 15 de octubre de 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

	MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR	Presidente/a	Díaz Madrigal, Santiago	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Matemática Aplicada	Asentimier
	Secretario/a	Basallote Galván, Manuela	Mujer	PTU	Universidad de Sevilla	Matemática Aplicada	Asentimier
COMISIÓN SUPLENTE	Presidente/a	Contreras Márquez, Manuel Domingo	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Matemática Aplicada	Asentimier
	Secretario/a	Sáez Agulló, Carmen	Mujer	PTU	Universidad de Sevilla	Matemática Aplicada	Asentimier

Director/a del Departamento:

Fdo.: Pedro José Paúl Escolano

En Sevilla, a 15/10/2024

D./D^a Pedro José Paúl Escolano

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	Firmado Por
ANDRES SAEZ PEREZ	PEDRO JOSE PAUL ESCOLANO
https://pfirma.us.es/verifirma/code/cx7%2Fnh7ae65fvvd3ktwm2Gg%3D%3D	
Página	Fecha
2/4	15/10/2024





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Matemática Aplicada II
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Matemática Aplicada
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	Acuerdo 5 del Consejo de Departamento de 15 de octubre de 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
1	Moscoso Castro, Miguel Ángel	Hombre	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Matemática Aplicada	Asentimie
2	Jorba Monte, Ángel	Hombre	CU	Universidad de Barcelona	Matemática Aplicada	Asentimie
3	Palacián Subiela, Jesús Francisco	Hombre	CU	Universidad Pública de Navarra	Matemática Aplicada	Asentimie
4	Parés Madroñal, Carlos María	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Matemática Aplicada	Asentimie
5	Cuesta Ruiz, José Antonio	Hombre	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Matemática Aplicada	Asentimie
6	Rapún Banzo, María Luisa	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Matemática Aplicada	Asentimie
7	Carpio Rodríguez, Ana María	Mujer	CU	Universidad Complutense de Madrid	Matemática Aplicada	Asentimie
8	Martínez-Seara Alonso, María Teresa	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Catalunya	Matemática Aplicada	Asentimie
9	Olle Torner, María Mercedes	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Catalunya	Matemática Aplicada	Asentimie
10	Donat Beneito, Rosa María	Mujer	CU	Universidad de Valencia (Estudi General)	Matemática Aplicada	Asentimie

Director/a del Departamento:



Fdo.: Pedro José Paúl Escolano

En Sevilla, a 15/10/2024

D./D^a Pedro José Paúl Escolano

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ

PEDRO JOSE PAUL ESCOLANO

https://pfirma.us.es/verifirma/code/cx7%2FnhVae65Fvd3k-tWm2Gg%3D%3D

cx7/nhVae65Fvd3k-tWm2Gg==

Fecha

15/10/2024

Página

3/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Matemática Aplicada II
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Matemática Aplicada
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	Acuerdo 5 del Consejo de Departamento de 15 de octubre de 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
11	Yanguas Sayas, Patricia	Mujer	PTU	Universidad Pública de Navarra	Matemática Aplicada	Asentimie
12	Álvarez Torres, María Jesús	Mujer	PTU	Universidad de las Islas Baleares	Matemática Aplicada	Asentimie
13	Vázquez Cendón, María Elena	Mujer	PTU	Universidad de Santiago de Compostela	Matemática Aplicada	Asentimie
14	Barral Rodiño, Patricia	Mujer	PTU	Universidad de Santiago de Compostela	Matemática Aplicada	Asentimie
15	Redondo Neble, María Victoria	Mujer	PTU	Universidad de Cádiz	Matemática Aplicada	Asentimie
16	Álvarez Román, Juan Diego	Hombre	PTU	Universidad Carlos III de Madrid	Matemática Aplicada	Asentimie
17	Lanchares Barrasa, Víctor	Hombre	PTU	Universidad de La Rioja	Matemática Aplicada	Asentimie
18	Molera Molera, Juan Manuel	Hombre	PTU	Universidad de Carlos III de Madrid	Matemática Aplicada	Asentimie
19	Tatjer Montaña, Juan Carlos	Hombre	PTU	Universidad de Barcelona	Matemática Aplicada	Asentimie
20	Ureña Alcázar, Antonio Jesús	Hombre	PTU	Universidad de Granada	Matemática Aplicada	Asentimie

Director/a del Departamento:



Fdo.: Pedro José Paúl Escolano

En Sevilla, a 15/10/2024

D./D^a Pedro José Paúl Escolano

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	Firmado Por	Fecha
Un De Verificación	ANDRES SAEZ PEREZ PEDRO JOSE PAUL ESCOLANO	15/10/2024
https://p.firma.us.es/verifirma/code/cx7%2FnhVae65Fvd3k-tWm2Gg%3D%3D		Página
		4/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:		Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte					
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica					
CUERPO / CATEGORÍA:		Profesor Titular de Universidad					
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <small>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</small>	GENÉRICO:	<input type="checkbox"/> Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.					
	ESPECÍFICO:	<input checked="" type="checkbox"/>					
		<input type="checkbox"/>	Cod. Asig.	Denominación	Titulación	Curso	Tipología asig.*
		<input type="checkbox"/>	2220010	Diagramas y Transformaciones de Fases	Grado en Ingeniería de Materiales	2	OB.
		2320022	Diagramas y Transformaciones de Fases	Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales	3	OB.	
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <small>(solo PTU y PPL)</small>		GENÉRICO:	<input type="checkbox"/> Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.				
		ESPECÍFICO:	<input checked="" type="checkbox"/> Obtención de compactos metálicos mediante mecanosíntesis y consolidación eléctrica para aplicaciones energéticas				
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:		14 de octubre de 2024					
MOTIVACIÓN:		<p>Deberá motivarse, de forma sucinta, y por acuerdo de Consejo de Departamento, la elección tanto del perfil docente como del perfil investigador, en consonancia con las necesidades docentes e investigadoras del Departamento, debiendo garantizarse en todo momento, los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad que rigen el acceso al empleo público, excepto en el caso de que el/los perfil/es sea/n genérico/s.</p> <p>El perfil docente propone una asignatura que imparte este departamento, de manera obligatoria, en el Grado de Ingeniería de Materiales y en el Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, quedando justificada la propuesta del mismo.</p> <p>El perfil investigador propuesto se corresponde con las líneas de investigación del departamento, quedando justificado la propuesta del mismo.</p>					
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial	Especialidad		Centro asistencial		

Director/a del Departamento:

Fdo.: Paloma Trueba Muñoz

En Sevilla, a 23/10/2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Sáez Pérez

En Sevilla, a 23/10/2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a Paloma Trueba Muñoz

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Un De Verificación	Firmado Por	Código Seguro De Verificación
	ANDRES SAEZ PEREZ PALOMA TRUEBA MUÑOZ	
https://pfiirma.us.es/ver/firma/code/iznntsozqi vzkkez iRB8fA==		
Página	Fecha	
1/4	24/10/2024	





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	14 de octubre de 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

	MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR	Presidente/a	González Prolongo, Silvia	Mujer	CU	Universidad Rey Juan Carlos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
	Secretario/a	Riquelme Aguado, Ainhoa	Mujer	PTU	Universidad Rey Juan Carlos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
COMISIÓN SUPLENTE	Presidente/a	Ruiz Navas, Elisa María	Mujer	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
	Secretario/a	López Martínez, María Isabel	Mujer	PTU	Universidad de Córdoba	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25

Director/a del Departamento:



Fdo.: Paloma Trueba Muñoz

En Sevilla, a 23/10/2024

D./D^a Paloma Trueba Muñoz como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
PALOMA TRUEBA MUÑOZ

https://pfiirma.us.es/verifirma/code/iznntsozqivzrkeziRB8fA&3D

iznntsozqivzrkeziRB8fA==

Fecha

24/10/2024

Página

2/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	14 de octubre de 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
1	González Robledo, David	Hombre	CU	Universidad de Cádiz	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
2	Herrera Collado, Miriam	Mujer	CU	Universidad de Cádiz	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
3	Molina Rubio, Sergio Ignacio	Hombre	CU	Universidad de Cádiz	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
4	Rodríguez Donoso, Gloria Patricia	Mujer	CU	Universidad de Castilla-La Mancha	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
5	Eliche Quesada, Dolores	Mujer	CU	Universidad de Jaén	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
6	López Crespo, Pablo	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
7	Sánchez Nacher, Lourdes	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
8	Ureña Fernández, Alejandro	Hombre	CU	Universidad Rey Juan Carlos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
9	Campo Gómez, Mónica	Mujer	CU	Universidad Rey Juan Carlos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
10	Gordo Oderiz, Elena	Mujer	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25

Director/a del Departamento:

Fdo.: Paloma Trueba Muñoz

En Sevilla, a 23/10/2024

D./D^a Paloma Trueba Muñoz

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	Firmado Por	Fecha
Un De Verificación	ANDRES SAEZ PEREZ PALOMA TRUEBA MUÑOZ	24/10/2024
https://pfiirma.us.es/verifirma/code/iznntsozqiivzrkezirB8fA&3D		Página
		3/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

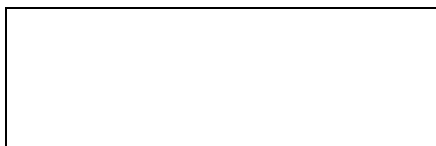
PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	14 de octubre de 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
11	Ben Fernández, Teresa	Mujer	PTU	Universidad de Cádiz	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
12	Romero Gutiérrez, Ana	Mujer	PTU	Universidad de Castilla-La Mancha	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
13	Arrabal Durán, Raúl	Hombre	PTU	Universidad Complutense de Madrid	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
14	Van Duijn, Joost	Hombre	PTU	Universidad de Córdoba	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
15	García Ruiz, Ana María	Mujer	PTU	Universidad Politécnica de Madrid	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
16	López González, María Dolores	Mujer	PTU	Universidad Rey Juan Carlos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
17	Ruiz Bustos, Rocío	Mujer	PTU	Universidad de Córdoba	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
18	Jiménez Suárez, Alberto	Hombre	PTU	Universidad Rey Juan Carlos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
19	Prado Escudero, Javier de	Hombre	PTU	Universidad Rey Juan Carlos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25
20	Rodrigo Herrero, Pilar	Mujer	PTU	Universidad Rey Juan Carlos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	25

Director/a del Departamento:



Fdo.: Paloma Trueba Muñoz

En Sevilla, a 23/10/2024

D./D^a Paloma Trueba Muñoz

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
PALOMA TRUEBA MUÑOZ

https://pfiirma.us.es/verifirma/code/iznntsozqivzrkezirB8fA&3D

iznntsozqivzrkezirB8fA==

Fecha

24/10/2024

Página

4/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:		Organización Industrial y Gestión de Empresas I ▼					
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Organización de Empresas ▼					
CUERPO / CATEGORÍA:		Catedrático de Universidad ▼					
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <small>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</small>	GENÉRICO:	<input type="checkbox"/> Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.					
	ESPECÍFICO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Asig.	Denominación	Titulación	Curso	Tipología asig.*
		<input type="checkbox"/>	2270028	Diseño de Productos e Innovación	Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad de Málaga y	3º	OB. ▼
		<input type="checkbox"/>	51810016	Organización del Trabajo	Máster Universitario en Ingeniería Química	1º	OB. ▼
<input type="checkbox"/>	2270050	Programación de Operaciones	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	4º	OP. ▼		
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <small>(solo PTU y PPL)</small>	GENÉRICO:	<input type="checkbox"/> Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.					
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>					
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:		09/10/2024					
MOTIVACIÓN:		<p>Deberá motivarse, de forma sucinta, y por acuerdo de Consejo de Departamento, la elección tanto del perfil docente como del perfil investigador, en consonancia con las necesidades docentes e investigadoras del Departamento, debiendo garantizarse en todo momento, los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad que rigen el acceso al empleo público, excepto en el caso de que el/los perfil/es sea/n genérico/s.</p> <p>El Consejo de Departamento entiende que, garantizando los principios de constitucionalidad, mérito y capacidad, las asignaturas relacionadas con el Diseño de Productos e Innovación, la Organización del Trabajo y la Programación de Operaciones permiten atender las necesidades docentes del Departamento.</p>					
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial	Especialidad		Centro asistencial		

Director/a del Departamento:

Fdo.: Ignacio Eguía Salinas

En Sevilla, a 09/10/2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Sáez Pérez

En Sevilla, a 09/10/2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a Ignacio Eguía Salinas

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Un De Verificación	Firmado Por	Código Seguro De Verificación
https://pfirma.us.es/verifirma/code/ari%2Fmgif0cp2kH1GxR6kNA%3D%3D	ANDRES SAEZ PEREZ IGNACIO EGUA SALINAS	ARI/mgifi0cp2kH1GxR6kNA=
Página	Fecha	27/10/2024
1/4		





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Organización Industrial y Gestión de Empresas I	▼
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Organización de Empresas	▼
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad	▼
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	09/10/2024	

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

	MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR	Presidente/a	González Rodríguez, Pedro Luis	Homt ▼	CU	Universidad de Sevilla	Organización de Empresas	17
	Secretario/a	Villa Caro, Gabriel	Homt ▼	CU	Universidad de Sevilla	Organización de Empresas	17
COMISIÓN SUPLENTE	Presidente/a	Crespo Márquez, Adolfo	Homt ▼	CU	Universidad de Sevilla	Organización de Empresas	17
	Secretario/a	Canca Ortiz, José David	Homt ▼	CU	Universidad de Sevilla	Organización de Empresas	17

Director/a del Departamento:



Fdo.: Ignacio Eguía Salinas

En Sevilla, a 09/10/2024

D./D^a Ignacio Eguía Salinas

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	Firmado Por
ANDRES SAEZ PEREZ	IGNACIO EGUA SALINAS
Un De Verificación	Fecha
https://pfirma.us.es/verifirma/code/ari%2Fmgif0cp2kxh1GxR6kNA%3D%3D	27/10/2024
Página	2/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Organización Industrial y Gestión de Empresas I	<input type="text"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Organización de Empresas	<input type="text"/>
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad	<input type="text"/>
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	09/10/2024	

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
1	Puente García, Francisco Javier	Homi <input type="text"/>	CU	Universidad de Oviedo	Organización de Empresas	17
2	Castro Vila, Rodolfo de	Homi <input type="text"/>	CU	Universidad de Girona	Organización de Empresas	17
3	Gómez Gómez, Alberto	Homi <input type="text"/>	CU	Universidad de Oviedo	Organización de Empresas	17
4	Ribes Giner, Gabriela	Muje <input type="text"/>	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Organización de Empresas	17
5	Canós Darós, Lourdes	Muje <input type="text"/>	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Organización de Empresas	17
6	Sempere Ripoll, María Francisca	Muje <input type="text"/>	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Organización de Empresas	17
7	Alemany Díaz, María del Mar	Muje <input type="text"/>	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Organización de Empresas	17
8	Pastor Moreno, Rafael	Homi <input type="text"/>	CU	Universidad Politécnica de Cataluña	Organización de Empresas	17
9	Trapero Arenas, Juan Ramón	Homi <input type="text"/>	CU	Universidad de Castilla - La Mancha	Organización de Empresas	17
10	Gutiérrez Calderón, María Isabel	Muje <input type="text"/>	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Organización de Empresas	17

Director/a del Departamento:

Fdo.: Ignacio Eguía Salinas

En Sevilla, a 09/10/2024

D./D^a Ignacio Eguía Salinas

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	Firmado Por
UNI De Verificación	ANDRES SAEZ PEREZ
https://pfirma.us.es/verifirma/code/ari%2FmgI0cPzKH1GxR6kNA%3D%3D	IGNACIO EGUA SALINAS
ari/mgI0cPzKH1GxR6kNA=	Fecha
Página	27/10/2024
3/4	





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Organización Industrial y Gestión de Empresas I	▼
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Organización de Empresas	▼
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad	▼
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	09/10/2024	

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE <small>(SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)</small>	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA <small>(ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)</small>	Nº DE VOTOS
11	Herrero Chacón, Inés Amelia	Muje ▼	CU	Universidad Pablo de Olavide	Organización de Empresas	17
12	Peris Ortiz, Marta	Muje ▼	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Organización de Empresas	17
13	Carmona Arango, Mónica	Muje ▼	CU	Universidad de Huelva	Comercialización e Investigación de Mercados	17
14	González Torre, Pilar Lourdes	Muje ▼	CU	Universidad de Oviedo	Organización de Empresas	17
15	Lusa García, Amaia	Muje ▼	CU	Universidad Politécnica de Cataluña	Organización de Empresas	17
16	Andrés Romano, Carlos	Homi ▼	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Organización de Empresas	17
17	Miralles Insa, Cristóbal	Homi ▼	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Organización de Empresas	17
18	Bueno Ávila, Salvador	Homi ▼	CU	Universidad Pablo de Olavide	Organización de Empresas	17
19	García Sabater, José Pedro	Homi ▼	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Organización de Empresas	17
20	Rodríguez Rodríguez, Raúl	Homi ▼	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Organización de Empresas	17

Director/a del Departamento:

Fdo.: Ignacio Eguía Salinas

En Sevilla, a 09/10/2024

D./D^a Ignacio Eguía Salinas

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/ari%2Fmgit0cpzkh1GxR6kNA%3D%3D	Firmado Por ANDRES SAEZ PEREZ IGNACIO EGUA SALINAS aRI/mgit0cpzkh1GxR6kNA==
Código Seguro De Verificación	Fecha
4/4	27/10/2024





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática			
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática			
CUERPO / CATEGORÍA:		Catedrático de Universidad			
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <small>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</small>	GENÉRICO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.		
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>	Cod. Asig.	Denominación	Titulación
					Curso
					Tipología asig.*
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <small>(solo PTU y PPL)</small>	GENÉRICO:	<input type="checkbox"/>	Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.		
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>			
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:		19/07/2024			
MOTIVACIÓN:		Deberá motivarse, de forma sucinta, y por acuerdo de Consejo de Departamento, la elección tanto del perfil docente como del perfil investigador, en consonancia con las necesidades docentes e investigadoras del Departamento, debiendo garantizarse en todo momento, los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad que rigen el acceso al empleo público, excepto en el caso de que el/los perfil/es sea/n genérico/s.			
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial		Especialidad	Centro asistencial

Director/a del Departamento:

Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 19/07/2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Sáez Pérez

En Sevilla, a 19/07/2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Un De Verificación	Firmado Por	Código Seguro De Verificación
https://pirma.us.es/verifirma/code/aFJKrLI&2BP50wS2MUS&2BSrVkw&3D&3D	MANUEL GIL ORTEGA LINARES	aFJKrLI+P50wS2MUS+SiVkw==
Página	Fecha	
1/4	19/09/2024	





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	19/07/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

	MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR	Presidente/a	García Cerezo, Alfonso Jose	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	27
	Secretario/a	Reina Tosina, Luis Javier	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Teoría de la Señal y Comunicaciones	26
COMISIÓN SUPLENTE	Presidente/a	Murillo Fuentes, Juan Jose	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Teoría de la Señal y Comunicaciones	6
	Secretario/a	Acha Piñero, Begoña	Mujer	CU	Universidad de Sevilla	Teoría de la Señal y Comunicaciones	5

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Lineras

En Sevilla, a 19/07/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	Firmado Por
Uti De Verificación	ANDRES SAEZ PEREZ
	MANUEL GIL ORTEGA LINARES
	https://pirma.us.es/verifirma/code/aFJKrLl&2BP50wS2MUs&2Bs1Vkw&3D&3D
	aFJKrLl+P50wS2MUs+srVkw==
Fecha	Página
19/09/2024	2/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

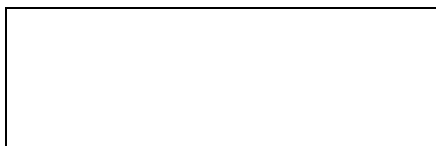
PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	19/07/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
1	Monje Micharet, Concepcion Alicia	Mujer	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
2	Bueno Garcia, Maria Gloria	Mujer	CU	Universidad de Castilla-La Mancha	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
3	Santos Peñas, Matilde	Mujer	CU	Universidad Complutense de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
4	Cabanes Axpe, Itziar	Mujer	CU	Universidad del País Vasco	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
5	Aramendi Ecenarro, Elisabete	Mujer	CU	Universidad del País Vasco	Teoría de la Señal y Comunicaciones	32
6	Fuente Aparicio, Maria Jesus de la	Mujer	CU	Universidad de Valladolid	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
7	Barco Moreno, Raquel	Mujer	CU	Universidad de Málaga	Teoría de la Señal y Comunicaciones	32
8	Martin Guerrero, Teresa Maria	Mujer	CU	Universidad de Málaga	Teoría de la Señal y Comunicaciones	32
9	Muñoz Martinez, Victor Fernando	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
10	Fernandez De Cañete Rodriguez, Francisco Javier	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	32

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 19/07/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
MANUEL GIL ORTEGA LINARES

https://pirma.us.es/verifirma/code/aFJKrL+B50wS2MUS+sIrvKw==

aFJKrL+B50wS2MUS+sIrvKw==

Fecha

13/09/2024

Página

3/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	19/07/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE <small>(SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)</small>	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA <small>(ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)</small>	Nº DE VOTOS
11	Martinez Rodriguez, Jorge Luis	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
12	Fernandez Madrigal, Juan Antonio	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
13	Gomez Gabriel, Jesus Manuel	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
14	Montano Gella, Luis	Hombre	CU	Universidad de Zaragoza	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
15	Sabater Navarro, Jose Maria	Hombre	CU	Universidad Miguel Hernández	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
16	Ferre Perez, Manuel	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
17	Barrientos Cruz, Antonio	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
18	Barreiro Blas, Antonio	Hombre	CU	Universidad de Vigo	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
19	Baños Torrico, Alfonso	Hombre	CU	Universidad de Murcia	Ingeniería de Sistemas y Automática	32
20	Gomez Ortega, Juan	Hombre	CU	Universidad de Jaén	Ingeniería de Sistemas y Automática	32

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 19/07/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
MANUEL GIL ORTEGA LINARES

aFJKrL+B50wS2MUS+sIrvKw==

https://pirma.us.es/verifirma/code/aFJKrL&2BP50wS2MUS&2BSrVkw&3D&3D

Página

Fecha

13/09/2024

4/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática			
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática			
CUERPO / CATEGORÍA:		Profesor Titular de Universidad			
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <small>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</small>	GENÉRICO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.		
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>	Cod. Asig.	Denominación	Titulación
					Curso
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <small>(solo PTU y PPL)</small>	GENÉRICO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.		
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>			
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:		11/09/2024			
MOTIVACIÓN:		Deberá motivarse, de forma sucinta, y por acuerdo de Consejo de Departamento, la elección tanto del perfil docente como del perfil investigador, en consonancia con las necesidades docentes e investigadoras del Departamento, debiendo garantizarse en todo momento, los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad que rigen el acceso al empleo público, excepto en el caso de que el/los perfil/es sea/n genérico/s.			
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial		Especialidad	Centro asistencial

Director/a del Departamento:

Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 19/09/2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Sáez Pérez

En Sevilla, a 19/09/2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Un De Verificación	Firmado Por	Código Seguro De Verificación
https://pfiirma.us.es/ver/firma/code/g8eysIGXXSdb1a1vsZy9ga&3D	MANUEL GIL ORTEGA LINARES	g8eysIGXXSdb1a1vsZy9ga=
Página	Fecha	Fecha
1/4	04/10/2024	04/10/2024





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	11/09/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

	MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR	Presidente/a	Martín Clemente, Rubén	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Teoría de la Señal y Comunicaciones	27
	Secretario/a	Aracil Fernández, Carmen	Mujer	PTU	Universidad de Sevilla	Tecnología Electrónica	30
COMISIÓN SUPLENTE	Presidente/a	Gordillo Álvarez, Francisco	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática	8
	Secretario/a	García Ortega, Juan de la Cruz	Hombre	PTU	Universidad de Sevilla	Tecnología Electrónica	5

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 19/09/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
MANUEL GIL ORTEGA LINARES

G8eYSIGXXsdb1a1vsZy9gA==

https://pfiirma.us.es/verifirma/code/G8eYSIGXXsdb1a1vsZy9gA&3D&3D

Página

2/4

Fecha

04/10/2024





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	11/09/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
1	García Cerezo, Alfonso José	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
2	Montano Gella, Luis	Hombre	CU	Universidad de Zaragoza	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
3	Gómez de Gabriel, Jesús Manuel	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
4	Tardós Solano, Juan Domingo	Hombre	CU	Universidad de Zaragoza	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
5	Barreiro Blas, Antonio	Hombre	CU	Universidad de Vigo	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
6	Ferre Pérez, Manuel	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
7	Muñoz Martínez, Víctor Fernando	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
8	Cabanes Axpe, Itziar	Mujer	CU	Universidad del País Vasco	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
9	Santos Peñas, Matilde	Mujer	CU	Universidad Complutense de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
10	Monje Micharet, Concepción Alicia	Mujer	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	35

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 19/09/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	Firmado Por	Fecha
Uti De Verificación	ANDRES SAEZ PEREZ MANUEL GIL ORTEGA LINARES	04/10/2024
https://pfiirma.us.es/verifirma/code/g8eysIGXXsdb1aivsZy9gA&3D		Página
		3/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	11/09/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
11	Delgado Romero, María Emma	Mujer	PTU	Universidad de Vigo	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
12	Cruz Martín, Ana María	Mujer	PTU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
13	García Morales, Isabel	Mujer	PTU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
14	Martínez Sánchez, María Alcázar	Mujer	PTU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
15	López Baldán, María Jesús	Mujer	PTU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
16	Murillo Amal, Ana Cristina	Mujer	PTU	Universidad de Zaragoza	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
17	Pérez del Pulgar Mancebo, Carlos Jesús	Hombre	PTU	Universidad de Málaga	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
18	Gómez Bravo, Fernando	Hombre	PTU	Universidad de Huelva	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
19	Armesto Quiroga, José Ignacio	Hombre	PTU	Universidad de Vigo	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
20	Paz Domonte, Enrique	Hombre	PTU	Universidad de Vigo	Ingeniería de Sistemas y Automática	35

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 19/09/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
MANUEL GIL ORTEGA LINARES

https://pfiirma.us.es/ver/firma/code/g8eysIGXXsdb1aivsZy9gA==

G8eysIGXXsdb1aivsZy9gA==

Fecha

04/10/2024

Página

4/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática			
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática			
CUERPO / CATEGORÍA:		Profesor Titular de Universidad			
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <small>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</small>	GENÉRICO:	<input checked="" type="checkbox"/> Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.			
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>			
		Cod. Asig.	Denominación	Titulación	Curso
					Tipología asig.*
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <small>(solo PTU y PPL)</small>	GENÉRICO:	<input checked="" type="checkbox"/> Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.			
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>			
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:		11/09/2024			
MOTIVACIÓN:		Deberá motivarse, de forma sucinta, y por acuerdo de Consejo de Departamento, la elección tanto del perfil docente como del perfil investigador, en consonancia con las necesidades docentes e investigadoras del Departamento, debiendo garantizarse en todo momento, los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad que rigen el acceso al empleo público, excepto en el caso de que el/los perfil/es sea/n genérico/s.			
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial		Especialidad	
				Centro asistencial	

Director/a del Departamento:

Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 16/09/2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Sáez Pérez

En Sevilla, a 16/09/2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Un De Verificación	Firmado Por	Código Seguro De Verificación
MANUEL GIL ORTEGA LINARES	ANDRES SAEZ PEREZ	11bCu711dQ1FY65rdlNQGg==
https://pfiirma.us.es/verifirma/code/11bCu711dQ1FY65rdlNQGg%3D%3D		
Página	Fecha	
1/4	25/09/2024	





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	11/09/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

	MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR	Presidente/a	Ruiz Arahal, Manuel	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
	Secretario/a	Alvarado Aldea, Ignacio	Hombre	PTU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática	30
COMISIÓN SUPLENTE	Presidente/a	Gordillo Álvarez, Francisco	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática	8
	Secretario/a	Albea Sánchez, Carolina	Mujer	PTU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática	6

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 16/09/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	Firmado Por
11bCu71IdQIFy65rdINQg9==	ANDRES SAEZ PEREZ
Uri De Verificación	MANUEL GIL ORTEGA LINARES
https://pfiirma.us.es/verifirma/code/11bCu71IdQIFy65rdINQg9&3D&3D	
Página	Fecha
2/4	25/09/2024





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	11/09/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
1	Rodríguez Díaz, Francisco de Asís	Hombre	CU	Universidad de Almería	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
2	Guzmán Sánchez, José Luis	Hombre	CU	Universidad de Almería	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
3	Santos Peñas, Matilde	Mujer	CU	Universidad Complutense de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
4	Vázquez Serrano, Francisco Javier	Hombre	CU	Universidad de Córdoba	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
5	Méndez Pérez, Juan Albino	Hombre	CU	Universidad de La Laguna	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
6	Domínguez González, Manuel	Hombre	CU	Universidad de León	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
7	Cabanes Axpe, Itziar	Mujer	CU	Universidad del País Vasco	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
8	Costa Catelló, Ramón	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Cataluña	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
9	Sanchís Sáez, Javier	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
10	Fuente Aparicio, María Jesús de la	Mujer	CU	Universidad de Valladolid	Ingeniería de Sistemas y Automática	35

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 16/09/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación
Firmado Por
Un De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
MANUEL GIL ORTEGA LINARES

11bCu711dQ1FY65rdiNQGg==

Fecha
25/09/2024

Página
3/4

https://pfiirma.us.es/verifirma/code/11bCu711dQ1FY65rdiNQGg%3D%3D





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	11/09/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
11	Sánchez Molina, Jorge Antonio	Hombre	PTU	Universidad de Almería	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
12	Moreno Úbeda, José Carlos	Hombre	PTU	Universidad de Almería	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
13	Castilla Nieto, María del Mar	Mujer	PTU	Universidad de Almería	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
14	Segura Manzano, Francisca	Mujer	PTU	Universidad de Huelva	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
15	Martínez Bohórquez, Miguel Ángel	Hombre	PTU	Universidad de Huelva	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
16	Estévez Estévez, Elisabet	Mujer	PTU	Universidad de Jaén	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
17	Satorres Martínez, Silvia María	Mujer	PTU	Universidad de Jaén	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
18	Gil Martínez, Montserrat	Mujer	PTU	Universidad de la Rioja	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
19	Caballero Benítez, Fernando	Hombre	PTU	Universidad Pablo de Olavide	Ingeniería de Sistemas y Automática	35
20	Álvarez Álvarez, María Teresa	Mujer	PTU	Universidad de Valladolid	Ingeniería de Sistemas y Automática	35

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 16/09/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
MANUEL GIL ORTEGA LINARES

https://pfiirma.us.es/verifirma/code/11bcu711dq1fy65rdlnqg&3d&3D

11bcu711dq1fy65rdlnqg==

Fecha

25/09/2024

Página

4/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática				
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática				
CUERPO / CATEGORÍA:		Catedrático de Universidad				
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <small>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</small>	GENÉRICO:	Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.				
	ESPECÍFICO:					
		Cod. Asig.	Denominación	Titulación	Curso	Tipología asig.*
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <small>(solo PTU y PPL)</small>	GENÉRICO:	Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.				
	ESPECÍFICO:					
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:		9 de octubre del 2024				
MOTIVACIÓN:		Deberá motivarse, de forma sucinta, y por acuerdo de Consejo de Departamento, la elección tanto del perfil docente como del perfil investigador, en consonancia con las necesidades docentes e investigadoras del Departamento, debiendo garantizarse en todo momento, los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad que rigen el acceso al empleo público, excepto en el caso de que el/los perfil/es sea/n genérico/s.				
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial		Especialidad		Centro asistencial

Director/a del Departamento:

Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 30/10/2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Sáez Pérez

En Sevilla, a 30/10/2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Un De Verificación	Firmado Por	Código Seguro De Verificación
MANUEL GIL ORTEGA LINARES	ANDRES SAEZ PEREZ	31Dh9Q0e8u5Eup7FKEXfW==
https://pfiirma.us.es/ver/firma/code/31Dh9Q0e8u5Eup7FKEXfW%3D%3D		
Página	Fecha	
1/4	30/10/2024	





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	9 de octubre del 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

	MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR	Presidente/a	Álamo Cantarero, Teodoro Rafael	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática	23
	Secretario/a	Limón Marruedo, Daniel	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática	23
COMISIÓN SUPLENTE	Presidente/a	Ortega Linares, Manuel Gil	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática	3
	Secretario/a	Acha Piñeiro, Begoña	Mujer	CU	Universidad de Sevilla	Teoría de la Señal y Comunicaciones	3

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 30/10/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	Firmado Por
31Dh9Q0e8uG5FuP7FKEXfW==	ANDRES SAEZ PEREZ
Uri De Verificación	MANUEL GIL ORTEGA LINARES
https://pfiirma.us.es/ver/firma/code/31Dh9Q0e8uG5FuP7FKEXfW%3D	
Página	Fecha
2/4	30/10/2024





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	9 de octubre del 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
1	Santos Peñas, Matilde	Mujer	CU	Universidad Complutense de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
2	Cabanes Axpe, Itziar	Mujer	CU	Universidad del País Vasco	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
3	Monje Micharet, Concepción Alicia	Mujer	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
4	Martín Guerrero, Teresa María	Mujer	CU	Universidad de Málaga	Teoría de la Señal y Comunicaciones	28
5	Fuente Aparicio, María Jesús de la	Mujer	CU	Universidad de Valladolid	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
6	Aguilar Chinaea, Rosa María	Mujer	CU	Universidad de La Laguna	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
7	Dormido Canto, Raquel	Mujer	CU	Universidad Nacional de Educación a Distancia	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
8	Alaiz Rodríguez, Rocío	Mujer	CU	Universidad de León	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
9	Baños Torrico, Alfonso	Hombre	CU	Universidad de Murcia	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
10	Guzmán Sánchez, José Luis	Hombre	CU	Universidad de Almería	Ingeniería de Sistemas y Automática	28

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 30/10/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
MANUEL GIL ORTEGA LINARES

h t t p s : / / p f i . i r m a . u s . e s / v e r i . f i r m a / c o d e / 3 1 D h 9 Q 0 e 8 u G 5 F u p 7 F K E Y f w % 3 D % 3 D

3 1 D h 9 Q 0 e 8 u G 5 F u p 7 F K E Y f w % 3 D

Fecha

30/10/2024

Página

3/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	9 de octubre del 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
11	Gómez Ortega, Juan	Hombre	CU	Universidad de Jaén	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
12	Berenguel Soria, Manuel	Hombre	CU	Universidad de Almería	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
13	Rodríguez Díaz, Francisco de Asís	Hombre	CU	Universidad de Almería	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
14	Calvo Rolle, José Luis	Hombre	CU	Universidad de La Coruña	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
15	Blasco Ferragud, Francesc Xavier	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
16	Sanchís Sáez, Javier	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
17	Costa Castelló, Ramón	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Cataluña	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
18	Picó Marco, Jesús Andrés	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
19	Jiménez Macías, Emilio	Hombre	CU	Universidad de La Rioja	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
20	Barreiro Blas, Antonio	Hombre	CU	Universidad de Vigo	Ingeniería de Sistemas y Automática	28

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 30/10/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Un De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
MANUEL GIL ORTEGA LINARES

h <https://pfiirma.us.es/ver/firma/code/31Dh9Q0e8uG5FuP7FKBYfw%3D%3D>

31Dh9Q0e8uG5FuP7FKBYfw==

Fecha

30/10/2024

Página

4/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática			
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Ingeniería de Sistemas y Automática			
CUERPO / CATEGORÍA:		Catedrático de Universidad			
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <small>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</small>	GENÉRICO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.		
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>	Cod. Asig.	Denominación	Titulación
					Curso
					Tipología asig.*
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <small>(solo PTU y PPL)</small>	GENÉRICO:	<input type="checkbox"/>	Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.		
	ESPECÍFICO:	<input type="checkbox"/>			
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:		9 de Octubre de 2024			
MOTIVACIÓN:		Deberá motivarse, de forma sucinta, y por acuerdo de Consejo de Departamento, la elección tanto del perfil docente como del perfil investigador, en consonancia con las necesidades docentes e investigadoras del Departamento, debiendo garantizarse en todo momento, los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad que rigen el acceso al empleo público, excepto en el caso de que el/los perfil/es sea/n genérico/s.			
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial		Especialidad	Centro asistencial

Director/a del Departamento:

Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 15/10/2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Sáez Pérez

En Sevilla, a 15/10/2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Un De Verificación	Código Seguro De Verificación
Firmado Por	Firmado Por
MANUEL GIL ORTEGA LINARES	ANDRES SAEZ PEREZ
https://pfirma.us.es/verifirma/code/r%2BCA4J341G07uba1quskuw%3D%3D	r+CA4J341G07uba1quskuw==
Página	Fecha
1/4	30/10/2024





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	9 de Octubre de 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

	MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE <small>(SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)</small>	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA <small>(ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)</small>	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR	Presidente/a	Ortega Linares, Manuel Gil	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática	22
	Secretario/a	Limón Marruedo, Daniel	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática	19
COMISIÓN SUPLENTE	Presidente/a	Bordons Alba, Carlos	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática	4
	Secretario/a	Acha Piñero, Begoña	Mujer	CU	Universidad de Sevilla	Teoría de la Señal y Comunicaciones	3

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 15/10/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación
Firmado Por
Un De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
MANUEL GIL ORTEGA LINARES

https://pfirma.us.es/verifirma/code/R%2BCA4J341G07ubalquskw%3D%3D

R+CA4J341G07ubalquskw==

Fecha
30/10/2024

Página
2/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

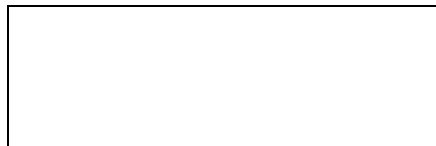
PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	9 de Octubre de 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
1	Santos Peñas, Matilde	Mujer	CU	Universidad Complutense de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
2	Aguilar Chinaa, Rosa María	Mujer	CU	Universidad de La Laguna	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
3	Monje Micharet, Concepción Alicia	Mujer	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
4	Cabanes Axpe, Itziar	Mujer	CU	Universidad del País Vasco	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
5	Alaiz Rodríguez, Rocío	Mujer	CU	Universidad de León	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
6	Dormido Canto, Raquel	Mujer	CU	Universidad Nacional de Educación a Distancia	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
7	Fuente Aparicio, María Jesús de la	Mujer	CU	Universidad de Valladolid	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
8	Rodríguez Montañés, Rosa	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Cataluña	Tecnología Electrónica	28
9	Vinagre Jara, Blas Manuel	Hombre	CU	Universidad de Extremadura	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
10	Costa Castelló, Ramón	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Cataluña	Ingeniería de Sistemas y Automática	28

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 15/10/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación

Firmado Por

Un De Verificación

ANDRES SAEZ PEREZ
MANUEL GIL ORTEGA LINARES

https://pfirma.us.es/verifirma/code/R%2BCA4J341G07ubalquskuv%3D%3D

R+CA4J341G07ubalquskuv==

Fecha

30/10/2024

Página

3/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL

DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CUERPO / CATEGORÍA:	Catedrático de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	9 de Octubre de 2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
11	Puig Cayuela, Vicenç	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Cataluña	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
12	Baños Torrico, Alfonso	Hombre	CU	Universidad de Murcia	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
13	Echevarría Ecenarro, Víctor	Hombre	CU	Universidad del País Vasco	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
14	Calvo Rolle, José Luis	Hombre	CU	Universidad de A Coruña	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
15	Damas Hermoso, Miguel	Hombre	CU	Universidad de Granada	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
16	Vilanova Arbós, Ramón	Hombre	CU	Universidad Autónoma de Barcelona	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
17	Guzmán Sánchez, José Luis	Hombre	CU	Universidad de Almería	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
18	Rodríguez Díaz, Francisco de Asís	Hombre	CU	Universidad de Almería	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
19	Berenguel Soria, Manuel	Hombre	CU	Universidad de Almería	Ingeniería de Sistemas y Automática	28
20	Domínguez González, Manuel	Hombre	CU	Universidad de León	Ingeniería de Sistemas y Automática	28

Director/a del Departamento:



Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares

En Sevilla, a 15/10/2024

D./D^a Manuel Gil Ortega Linares

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	Firmado Por	Fecha
UNI De Verificación	MANUEL GIL ORTEGA LINARES	30/10/2024
https://pfirma.us.es/verifirma/code/R%2BCA4J341G07ubalquskw%3D%3D		Página
		4/4





Escuela Técnica Superior de
INGENIERÍA DE SEVILLA

