

Reunión informativa GITI-2010

Extinción plan + Acceso MII-2024

20 de mayo (9:00)

Aula 007



Escuela Técnica Superior de
INGENIERÍA DE SEVILLA

Extinción GITI-2010





Calendario de extinción GITI-2010



- **[Actualizado septiembre 2025]** Si no me adapto al GITI-US plan 2024, ¿cuál es el último curso en el que me puedo matricular en asignaturas de mi plan de estudios (GITI-US plan 2010)?

Según la normativa de la US, el último curso en el que podrás formalizar matrícula será:

	<i>último curso en el que te podrás matricular</i>
<i>asignaturas obligatorias de 1-3º en GITI-US 2010</i>	<i>2026/27</i>
<i>asignaturas de 4º en GITI-US 2010 (TODAS)</i>	<i>2027/28</i>

Debes tener en cuenta que si se diera el caso de que tuvieras pendiente alguna asignatura (no la has aprobado) y ya no te pudieras matricular, no podrás terminar en el plan 2010.

Por ejemplo, si tuvieras pendiente "Transmisión de Calor" (3º GITI-US plan 2010) al finalizar el curso 2026/27, no podrías finalizar el plan de estudios GITI-US 2010, ya que no será posible matricularse de esa asignatura en el curso 2027/28 (ni en cursos posteriores).

- La 3ª Convocatoria no se corresponde con el curso anterior
¡¡Ejemplo: la próxima 3ª Conv (nov 2026) es del curso 2026/27!!

Hazlo si:



- **No estás seguro de poder aprobar todas las asignaturas de 1º, 2º y 3º en el próximo curso (2026/27)**
 - No hay ninguna excepción a esta regla
 - Aprobar en 3ª conv (nov 2026), 1ª o 2ª conv
- **No estás seguro de poder “cerrar expediente” en el curso 2027/28**
 - Cerrar expediente = todos los créditos aprobados + TFG + B1 inglés
 - Se deben cumplir las reglas de la mención



Solicitud de adaptación



- Modelo de solicitud – plazo: julio 2026
 - **Datos personales**
 - **Las asignaturas que tienen equivalente se adaptan de oficio (no hay que indicarl**
 - *Las asignaturas que no tienen equivalente se deben indicar*
 - **Las actividades reconocidas por créditos (cursos de biblioteca, orientación, etc.) y el exceso de créditos se deben indicar. El orden es importante.**

SOLICITUD DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Plan 2024)

D.º: _____, con D.N.I. _____, y domicilio en c/av./pla. _____, n.º/piso _____, localidad _____, provincia de _____, con Código Postal _____, teléfono: _____ y correo electrónico _____

EXPONE: que siendo estudiante en esta Escuela de la titulación de GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Plan 2010), y ante la implantación del nuevo plan de estudios en el Curso Académico 2024/2025.

SOLICITA:

- La adaptación al nuevo plan de GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Plan 2024) y la aplicación de los mecanismos de reconocimientos de asignaturas aprobados a tal efecto en la memoria verificación.
- En su caso, el reconocimiento como créditos optativos del bloque optativo común de especialización, hasta un máximo de 13'5, de los créditos de las asignaturas superadas en el plan de 2010 que se relacionan, y en el orden indicado, por no tener equivalencia, total o parcial, en el nuevo plan:

Asignatura	Créditos

- En su caso, el reconocimiento como créditos optativos del bloque optativo común de optatividad del centro, hasta un máximo de 10'5, de:
 - Los créditos de asignaturas superadas sin equivalencia en el nuevo plan, sobrantes del punto 2º, que se relacionan.
 - Los créditos de las actividades reconocidas en el plan de 2010 que se relacionan.
 - El exceso de créditos superados en asignaturas con respecto a los créditos reconocidos en el nuevo plan, según el orden que se indica:

Asignatura/Actividad/Créditos	Créditos

Sevilla, a _____ de _____ de _____
Firma del estudiante

En aplicación del principio de transparencia y lealtad regulado en el Reglamento General de Protección de datos RGPD UE 2016/679 y LOPDPyGDD (LO 3/2018) se le informa que la Universidad de Sevilla es responsable del presente tratamiento de datos personales, "Gestión de estudiantes oficiales de la US", que tiene como finalidad la organización de la docencia y el estudio. El tratamiento se realiza para el cumplimiento de una obligación legal, y para el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento. De acuerdo con la normativa aplicable, tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir sus datos personales, así como a otros derechos que puede consultar, junto a una información adicional más detallada, en el enlace <https://osi.us.es/sites/osi/files/doc/pdf/c1.gestionestudiantesoficialesmodif1.12.5.20oct.pdf>.

SR. DIRECTOR DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

Toda la información disponible en la web ([Adaptación](#))



- En las próximas semanas se publicará la guía de matrícula para el curso 2026/27...
- Allí aparecerán las **asignaturas con y sin docencia** (sólo examen) para curso 2026/27

- **Cambios más importantes:**
 - Todas las asignaturas estarán extintas (grises)
 - Muchas asignaturas de mención se impartirán con horario y calendario de máster (MII-2024)

INFORMACIÓN GENERAL

Acceso (el nuevo ingreso se realiza en el plan 2024 desde el curso 2024/25)

Plan de Estudios
 Guía de matrícula curso 2025/26
 Asignaturas
 Mención en Mecánica-Máquinas
 Mención en Electrónica
 Mención en Materiales
 Mención en Química Industrial
 Mención en Energética
 Mención en Electricidad
 Mención en Automática
 Mención en Organización y Producción
 Optativas Comunes

Redes Internacionales y Movilidad

Trabajo Fin de Grado (TFG)

Prácticas en empresas

Guía de matrícula curso 2025/26

Los estudiantes que continúen en el plan a extinguir (GITI-US plan 2010) podrán ir a clase de la mayoría de las asignaturas que tengan pendientes (no todas: se indica con "sin equivalente"). La siguiente tabla muestra las dos posibles situaciones, a saber:

1. Las asignatura está extinta (gris claro). Se indica si existe una asignatura equivalente (GITI-US o MII-US planes 2024; en color rojo), el estudiante podrá asistir a clase y realizar las prácticas obligatorias en la asignatura equivalente. A la hora de matricularse (Automatricula), el estudiante seleccionará la asignatura con el nombre del GITI-US plan 2010, es decir, como lo ha hecho siempre (sin cambios).
2. La asignatura está vigente este curso (azul). El estudiante cursará las asignaturas en su plan de estudios. No obstante, la temporalidad de la asignatura podrá cambiar respecto al curso 2024/25 (se indica en negra subrayado en la asignatura).

Co	Asignatura Extinta <small>Se indica su equivalente en el plan 2024</small>				Asignatura Vigente <small>Ver posible cambio de cuatrimestre</small>			
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
1*	C1	Matemáticas II <small>Cálculo Diferencial e Integral (1º, sólo el primer cuatrimestre)</small>	Matemáticas I <small>Álgebra Lineal (1º, C1)</small>	Empresa <small>Empresa (1º, C2)</small>	Expresión Gráfica <small>Expresión Gráfica (1º, anual)</small>	Informática <small>Informática (1º, anual)</small>	Física I <small>Física I (1º, C1)</small>	
	C2	Matemáticas III <small>Cálculo Diferencial e Integral (1º, sólo el segundo cuatrimestre)</small>	Química General <small>Química (1º, C1)</small>	Estadística e Inv. Operativa <small>Estadística e Inv. Operativa (2º, C1)</small>			Física II <small>Física II (1º, C2)</small>	
2*	C1	Ampliación de Matemáticas <small>Ecuaciones Diferenciales (2º, C1)</small>	Ampliación de Física <small>Ampliación de Física (2º, anual)</small>	Fundamentos de Física <small>Control Automático (2º, C1)</small>	Elasticidad y Resistencia de Materiales <small>Elasticidad y Resistencia de Materiales (2º, C1)</small>	Teoría de Circuitos <small>Teoría de Circuitos (2º, anual)</small>	Fund. Ciencia de Materiales <small>Fund. Ciencia de Materiales (1º, C2)</small>	
	C2	Métodos Matemáticos <small>Métodos Numéricos (2º, C2)</small>	Teoría de Máquinas y Mecanismos <small>Teoría de Máquinas y Mecanismos (2º, C1)</small>	Control Automático <small>Control Automático (2º, C1)</small>	Fundamentos de Mecánica de Fluidos <small>Mecánica de Fluidos (2º, C2)</small>	Termodinámica <small>Termodinámica (2º, C2)</small>	Electrónica General <small>Electrónica (2º, C2)</small>	
3*	C1	Organización y Gestión de Empresas <small>Organización y Gestión de Empresas (3º, C1)</small>	Transmisión de Calor <small>Transmisión de Calor (3º, sólo el primer cuatrimestre)</small>	Tecnología de Fabricación <small>Int. y Máquinas Eléctricas (3º, C2)</small>				
	C2				VER LOS DETALLES PARA CADA MENCIÓN			
4*	C1	Proyectos I (4º, C1)	Tecnologías Medio Ambiente <small>Tec. Medio Ambiente (3º, C2)</small>		VER LOS DETALLES PARA CADA MENCIÓN			
	C2	Proyectos II (4º, C2)	Optativas Comunes <small>(Ver lista)</small>		Trabajo Fin de Grado			



Escuela Técnica Superior de
INGENIERÍA DE SEVILLA

Acceso al máster





FECHAS MÁS RELEVANTES DEL PROCESO DE PREINSCRIPCIÓN PARA INICIAR ESTUDIOS EN MÁSTERES OFICIALES

CURSO 2026/2027

- Fase 1. SÓLO PARA EXTRANJEROS (NO PARA VOSOTROS)
- Fase 2. Del 17 al 26 de **junio**
 - Si has terminado el grado a esa fecha o antes del 4 de septiembre
- Fase 3. Del 8 al 15 de **septiembre**
 - Resto de casos + PARS si cumples requisitos antes del 5 de octubre
- **Si no cumples requisitos PARS en fecha → solicitar acceso por Registro de la US**



Acceso al MII-2024 desde GITI-2010 con asignaturas pendientes



- **PARS:** programas académicos con recorrido sucesivo (hay 5 en la ETSi)
 - **INGENIERÍA INDUSTRIAL:** GITI + Máster Universitario en Ingeniería Industrial
 - **Se permite la matrícula en el máster con:**
 - **TFG + 9 créditos obligatorias/mención + 9 créditos optativas del grado aún sin superar**
- **Condiciones:**
 - Sólo podrá obtener plaza al final del proceso de preinscripción si el máster cuenta con plazas vacantes.
 - Tendrán prioridad los/as estudiantes que dispongan del título de grado.
 - En ningún caso se podrá obtener el título de máster con anterioridad al título de grado que permite el acceso al máster.



Escuela Técnica Superior de
INGENIERÍA DE SEVILLA

MII-2024

Desde el GITI-2010



- El nuevo plan tiene como objetivo mejorar la formación en proyectos de ingeniería:
 - Asignaturas de proyectos integrados entre varios departamentos (25 ECTS)
 - Diseño de Productos en la Industria
 - Diseño de Procesos Industriales I
 - Diseño de Procesos Industriales II
 - Proyecto Integrado de Plantas Industriales
 - Docencia en inglés
 - La especialización la habéis cursado en el GITI
 - Seguiréis un itinerario dentro de “Tecnologías Industriales”

- **Máster con dos modalidades:**
 - **En inglés: Todas las obligatorias se cursan en inglés. 20 plazas**
 - Clases con estudiantes Erasmus y de doble titulación
 - En castellano: Posibilidad de cursar todas las asignaturas en castellano, pero también se pueden cursar en inglés las que se deseen
- **Existe un horario específico para las asignaturas en inglés.**
- **Se recomienda nivel B2**

Itinerario para Estudiantes procedentes del GITI plan 2010, EG, QU

	5.0				5.0				5.0			5.0			5.0								
1C1	Tecnología Electrónica				Tecnología Eléctrica				Ingeniería de Datos en Organización			Tecnología de Máquinas			Sistemas Integrados de Fabricación			Planificación y Gestión Empresarial					
1C2	Tecnología Automática				Ingeniería Estructural				Optativa Común			Máquinas y Motores Térmicos (solicitar reconocimiento)			Diseño y Planificación de Centros Industriales y de Servicios			Gestión de Proyectos Industriales					
2C1	Diseño de Productos en la Industria				Diseño de Procesos Industriales I				Optativa (solicitar reconocimiento)			Organización de Recursos Humanos y PRL			Proyecto Integrado de Plantas Industriales			Construcciones Industriales					
2C2					Diseño de Procesos Industriales II				Optativa Común			Trabajo Fin de Máster											
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

Itinerario para Estudiantes procedentes del GITI plan 2010 OP

	5.0				5.0				5.0			5.0			5.0								
1C1	Tecnología Electrónica				Tecnología Eléctrica				Tecnología Energética			Tecnología de Máquinas			Tecnología Química			Planificación y Gestión Empresarial					
1C2	Optativa (solicitar reconocimiento)				Ingeniería Estructural				Optativa Común			Máquinas y Motores Térmicos			Diseño y Planificación de Centros Industriales y de Servicios			Gestión de Proyectos Industriales					
2C1	Diseño de Productos en la Industria				Diseño de Procesos Industriales I				Sistemas Integrados de Fabricación			Organización de Recursos Humanos y PRL			Proyecto Integrado de Plantas Industriales			Construcciones Industriales					
2C2					Diseño de Procesos Industriales II				Optativa Común			Trabajo Fin de Máster											
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5



Itinerarios para GITI-2010



Itinerario para Estudiantes procedentes del GITI plan 2010 MC

	5.0			5.0				5.0			5.0				5.0							
1C1	Tecnología Electrónica			Tecnología Eléctrica				Tecnología Química			Ingeniería de Datos en Organización				Tecnología Energética				Planificación y Gestión Empresarial			
1C2	Tecnología Automática			Optativa <i>(solicitar reconocimiento)</i>				Optativa Común			Máquinas y Motores Térmicos				Diseño y Planificación de Centros Industriales y de Servicios				Gestión de Proyectos Industriales			
2C1	Diseño de Productos en la Industria			Diseño de Procesos Industriales I				Sistemas Integrados de Fabricación			Organización de Recursos Humanos y PRL				Proyecto Integrado de Plantas Industriales				<i>Construcciones Industriales (solicitar reconocimiento)</i>			
2C2				Diseño de Procesos Industriales II				Optativa Común			Trabajo Fin de Máster											
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

Itinerario para Estudiantes procedentes del GITI plan 2010 MA

	5.0			5.0				5.0			5.0				5.0							
1C1	Tecnología Electrónica			Tecnología Eléctrica				Tecnología Química			Ingeniería de Datos en Organización				Tecnología Energética				Planificación y Gestión Empresarial			
1C2	Tecnología Automática			Optativa <i>(solicitar reconocimiento)</i>				Optativa Común			Máquinas y Motores Térmicos				Diseño y Planificación de Centros Industriales y de Servicios				Gestión de Proyectos Industriales			
2C1	Diseño de Productos en la Industria			Diseño de Procesos Industriales I				Sistemas Integrados de Fabricación			Organización de Recursos Humanos y PRL				Proyecto Integrado de Plantas Industriales				Construcciones Industriales			
2C2				Diseño de Procesos Industriales II				Optativa Común			Trabajo Fin de Máster											
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5



Itinerarios para GITI-2010



Itinerario para Estudiantes procedentes del GITI plan 2010 MM

	5.0			5.0			5.0			5.0			5.0					
1C1	Tecnología Electrónica			Tecnología Eléctrica			Tecnología Química			Ingeniería de Datos en Organización			Tecnología Energética			Planificación y Gestión Empresarial		
1C2	Tecnología Automática			Optativa (solicitar reconocimiento)			Optativa Común			Máquinas y Motores Térmicos			Diseño y Planificación de Centros Industriales y de Servicios			Gestión de Proyectos Industriales		
2C1	Diseño de Productos en la Industria			Diseño de Procesos Industriales I			Sistemas Integrados de Fabricación (solicitar reconocimiento)			Organización de Recursos Humanos y PRL			Proyecto Integrado de Plantas Industriales			Construcciones Industriales		
2C2				Diseño de Procesos Industriales II			Optativa Común			Trabajo Fin de Máster								
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

Itinerario para Estudiantes procedentes del GITI plan 2010 AU, EL, EN

	ç	5.0			5.0			5.0			5.0			5.0				
1C1	Tecnología Química	Ingeniería de Datos en Organización			Tecnología de Máquinas			Optativa Especialidad			Sistemas Integrados de Fabricación			Planificación y Gestión Empresarial				
1C2	Optativa (solicitar reconocimiento)	Ingeniería Estructural			Optativa Común			Máquinas y Motores Térmicos			Diseño y Planificación de Centros Industriales y de Servicios			Gestión de Proyectos Industriales				
2C1	Diseño de Productos en la Industria			Diseño de Procesos Industriales I			Optativa (solicitar reconocimiento)			Organización de Recursos Humanos y PRL			Proyecto Integrado de Plantas Industriales			Construcciones Industriales		
2C2				Diseño de Procesos Industriales II			Optativa Común			Trabajo Fin de Máster								
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5



- **“de especialidad” (0-15 ECTS)**
 - Asignaturas de otras especialidades del MII-2024
 - Reconocimiento de créditos por el GITI-2010
- **“comunes” (10 ECTS)**
 - Asignaturas de otras especialidades del MII-2024
 - Asignaturas de otros másteres de la ETSi (oferta de cursos anteriores)
 - Asignaturas propias del MII
 - Técnicas de Comunicación y Habilidades Profesionales, 5 créditos
 - Sistemas de Gestión Empresarial, 5 créditos
 - Proyectos y Dirección Integrada de Obras en Ingeniería Industrial, 5 créditos
 - Ciclo Integral de Plantas Industriales, 5 créditos
 - Ingeniería Forense: Selección y Caracterización de Materiales, 5 créditos
 - Emprendimiento, 3 créditos
 - Prácticas en empresa, hasta 10 créditos
 - Créditos optativos cursados en movilidad, hasta 10 créditos

- Se puede hacer en el 2º curso (igual que en el plan 2014)
 - Será posible irse el curso completo o un cuatrimestre.
- Se mantienen las dobles titulaciones internacionales (igual que en el plan 2014)
 - 1º se hace en la ETSi y luego se continúa en destino.



Erasmus+

En conclusión, podréis ir de movilidad.

- Coordinadora del GITI: giti-etsi@us.es
- Coordinador del MII: mii-etsi@us.es
- Jefe de Estudios: jefaturaestudios-etsi@us.es

Y, sobre todo: ¡¡nuestra web!!

