

PREGUNTAS FRECUENTES MODIFICACIONES PLANES DE ESTUDIOS DE LOS GRADOS ETS INGENIEROS INDUSTRIALES UNED (2024-2025)

1. ¿Qué nuevos Planes de Estudios se implantan en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en el curso 2024/2025?

Se han actualizado los planes de estudio de los siguientes grados:

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)

Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (GIEIA)

Grado en Ingeniería Eléctrica (GIElec)

2. ¿Por qué se han modificado los Planes de Estudios de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales?

Los planes de estudios se han modificado para adaptarlos al Real Decreto 822/2021 y aunque se denominan nuevos planes de estudio lo cierto es que no hay modificaciones significativas.

3. ¿Cuándo se implantan estos nuevos Planes de Estudios?

Los nuevos Planes de Estudio se comienzan a implantar en el **curso académico 2024/2025**.

4. ¿Cuál es el calendario de extinción de los planes académicos vigentes?

El calendario de extinción se realizará en los cursos 2024/2025 y 2025/2026. Si usted no finaliza el plan antiguo en el plazo estipulado de dos años, en principio deberá cambiarse al Plan de Estudios nuevo 2024.

5. ¿Quién puede matricularse en el nuevo plan 2024?

Si usted es nuevo estudiante deberá matricularse en el nuevo Plan de Estudios 2024. Si usted tiene menos de 200 ECTS superados en alguno de los grados indicados en la pregunta 1 se deberá matricular obligatoriamente en el nuevo Plan de Estudios 2024.

Si usted tiene más de 200 ECTS superados en alguno de los grados indicados en la pregunta 1 podrá elegir matricularse en el Plan de Estudios antiguo o en el Plan de Estudios nuevo 2024.

6. Si me matriculo en el nuevo plan 2024, ¿se reconocerán los créditos de las asignaturas aprobadas en el plan antiguo? ¿debo solicitar nuevamente el reconocimiento de los créditos de las asignaturas?

Los créditos de las asignaturas del Plan de Estudios antiguo que estén superadas y tengan la misma denominación en el nuevo Plan de Estudios (con el mismo o distinto código) serán reconocidos automáticamente y no deberá abonar ninguna tasa adicional por el reconocimiento de créditos.

Si al realizar la matrícula la aplicación le ofrece asignaturas que ya tiene aprobadas, por favor envíe un pantallazo al Negociado del Grado (se indican los teléfonos y correos en la pregunta 8) para que podamos resolverlo a la mayor brevedad posible.

7. He suspendido una asignatura del plan antiguo y me cambio al nuevo ¿me computan las convocatorias que ya he consumido?

Si la asignatura tiene el mismo código se computan las convocatorias ya utilizadas en el Plan de Estudios antiguo.

En caso de que el código de la asignatura sea diferente, no se computan las convocatorias agotadas del Plan de Estudios antiguo.

8. ¿A quién puedo consultar mi caso concreto?

Cada grado tiene asignado un número de teléfono y un correo electrónico específicos para resolver sus dudas. Puede ponerse en contacto con nosotros a través de los siguientes correos y números de teléfono:

Grado en Ingeniería Eléctrica:

Telf.: **91 398 6404**

negelectricidad@ind.uned.es

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática:

Telf.: **91 398 6406**

negelectronica@ind.uned.es

Grado en Ingeniería Mecánica:

Telf.: **91 398 6408 / 8105**

negmecanica@ind.uned.es

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales:

Telf.: **91 398 8728**

negociado_alumnos@ind.uned.es

Grado en Ingeniería de la Energía:

Telf.: **91 398 8728**

negenergia@ind.uned.es

9.- Existe alguna tabla comparativa con las modificaciones operadas en cada uno de los títulos?

Sí, se adjunta a continuación.

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA											
Plan de estudios (anterior al 2024)						Plan de estudios modificado (Plan 2024)					
Código	Carácter	Asignatura	Curso	Semestre	ECTS	Código	Carácter	Asignatura	Curso	Semestre	ECTS
Modificación: Código/ Carácter/ Curso/ Semestre/ ECTS											
68901140	OB	Ciencia e ingeniería de materiales	1	2	5	68011073	OB	Ciencia e ingeniería de materiales	1	2	6
68012055	OB	Termodinámica	2	2	5	68012061	OB	Termodinámica	2	2	6
6890401-	OB	Ingeniería del medio ambiente	4	1	5	68044150	OB	Ingeniería del medio ambiente	4	1	4
6804401-	OP	Análisis del entorno y administración de empresas	4	1	5	68044144	OB	Análisis del entorno y administración de empresas	4	1	4
Modificación: se reduce optatividad del grado											
-	OP	5 Asignaturas	4	-	25	-	OP	4 Asignaturas	4	-	20

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA:

- Documentación oficial del título ([Enlace](#))
- RUCT: Registro de Universidades, Centros y Títulos ([Plan de Estudios](#))

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA											
Plan de estudios (anterior al 2024)						Plan de estudios modificado (Plan 2024)					
Código	Carácter	Asignatura	Curso	Semestre	ECTS	Código	Carácter	Asignatura	Curso	Semestre	ECTS
Modificación: Código/ Carácter/ Curso/ Semestre/ ECTS											
68901140	OB	Ciencia e ingeniería de materiales	1	2	5	68011073	OB	Ciencia e ingeniería de materiales	1	2	6
68022059	OB	Termodinámica	2	2	5	68022065	OB	Termodinámica	2	2	6
6890401-	OB	Ingeniería del medio ambiente	4	1	5	68044150	OB	Ingeniería del medio ambiente	4	1	4
6804401-	OP	Análisis del entorno y administración de empresas	4	1	5	68044144	OB	Análisis del entorno y administración de empresas	4	1	4
Modificación: se reduce optatividad del grado											
-	OP	5 Asignaturas	4	-	25	-	OP	4 Asignaturas	4	-	20

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA:

- Documentación oficial del título ([Enlace](#))
- RUCT: Registro de Universidades, Centros y Títulos ([Plan de Estudios](#))

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA											
Plan de estudios (anterior al 2024)						Plan de estudios modificado (Plan 2024)					
Código	Carácter	Asignatura	Curso	Semestre	ECTS	Código	Carácter	Asignatura	Curso	Semestre	ECTS
Modificación: Código/ Carácter/ Curso/ Semestre/ ECTS											
68031070	OB	Fundamentos de ciencia de los materiales I	1	2	5	68041039	OB	Fundamentos de ciencia de los materiales I	1	2	6
68902116	OB	Termodinámica	2	2	5	68042033	OB	Termodinámica	2	2	6
6890401-	OB	Ingeniería del medio ambiente	4	1	5	68044150	OB	Ingeniería del medio ambiente	4	1	4
Modificación: asignatura nueva											
-	-	-	-	-	-	68044144	OB	Análisis del entorno y administración de empresas	4	1	4
Modificación: se reduce optatividad del grado											
-	OP	5 Asignaturas	4	-	25	-	OP	4 Asignaturas	4	-	20

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA:

- Documentación oficial del título ([Enlace](#))
- RUCT: Registro de Universidades, Centros y Títulos ([Plan de Estudios](#))

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES											
Plan de estudios (anterior al 2024)						Plan de estudios modificado (Plan 2024)					
Código	Carácter	Asignatura	Curso	Semestre	ECTS	Código	Carácter	Asignatura	Curso	Semestre	ECTS
Modificación: Código/ Carácter/ Curso/ Semestre/ ECTS											
68031070	OB	Fundamentos de ciencia de los materiales I	1	2	5	68041039	OB	Fundamentos de ciencia de los materiales I	1	2	6
68041022	OB	Complementos de matemáticas	1	2	6	68041045	OB	Complementos de matemáticas	2	2	5
68901097	FB	Fundamentos de informática	2	2	6	68901097	FB	Fundamentos de informática	1	2	6
68902116	OB	Termodinámica	2	2	5	68042033	OB	Termodinámica	2	2	6
68043038	OB	Economía industrial	3	2	5	68043050	OP	Economía industrial	4	2	5
68043021	OB	Procesos de fabricación	3	1	5	68043021	OB	Procesos de fabricación	3	2	5
68903044	OP	Electrónica digital	4	1	5	68044173	OB	Electrónica digital	3	1	5
6804401-	OB	Análisis del entorno y administración de empresas	4	1	5	68044144	OB	Análisis del entorno y administración de empresas	4	1	4
6890401-	OB	Ingeniería del medio ambiente	4	1	5	68044150	OB	Ingeniería del medio ambiente	4	1	4
68044026	TFG	Proyecto fin de grado	4	2	6	68044167	TFG	Trabajo fin de grado	4	2	12
Modificación: se reduce optatividad del grado											
-	OP	5 Asignaturas	4	-	25	-	OP	4 Asignaturas	4	-	20

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES:

- Documentación oficial del título ([Enlace](#))
- RUCT: Registro de Universidades, Centros y Títulos ([Plan de Estudios](#))