

Información General

Quienes estén en posesión del título de Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Mecánica, Electricidad o Electrónica Industrial, y deseen alcanzar el Grado correspondiente (en Ingeniería Mecánica, en Ingeniería Eléctrica o en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, respectivamente) habrán de superar unos créditos complementarios que se obtienen de la superación de unas asignaturas tasadas para cada especialidad.

Estos créditos complementarios habrán de cursarse incluso en el caso de haber superado alguna asignatura similar en estudios previos (no se abrirá expediente de convalidación a quien vaya a completar el grado a través de esta vía específica).

Quien no tenga completamente finalizados los estudios de Ingeniería Técnica o deseara el título de Grado en diferente especialidad deberá solicitar reconocimiento de créditos de los estudios realizados y superar las asignaturas componentes del Grado que no hayan sido reconocidas.

Se recuerda que para la obtención del correspondiente título de Graduado/a se exige acreditar nivel de inglés B1, previamente a la defensa del Trabajo Fin de Grado. Puede ser mediante:

- Superación de una prueba de nivel, realizada en la UNED.
- Acreditación del nivel de inglés mediante diploma del Centro Universitario de Idiomas de la UNED (CUID), Escuela Oficial de Idiomas u otros Centros reconocidos que puedan proporcionar la certificación adecuada.
- Aquellos alumnos que no tengan previamente el nivel mínimo exigido podrán cursar la asignatura: Inglés Instrumental II.

NOTA IMPORTANTE: Los Ingenieros Técnicos Industriales de la UNED que quieran ser graduados en el Grado correspondiente a su especialidad pueden matricularse en el grado o en la vía específica. El número de créditos que tendrán que cursar serán similares.

Reconocimiento de créditos del curso de adaptación

Teniendo en cuenta la formación universitaria no oficial y la experiencia laboral y profesional acreditadas podrán ser también reconocidas y eximirán de cursar una o dos asignaturas del curso de adaptación (hasta un máximo de 12 créditos), siempre que dicha experiencia esté relacionada directamente con las competencias asociadas al título de Grado y en particular a alguna de las asignaturas que conforman dicho curso de adaptación.

Para más información sobre el criterio de reconocimiento de créditos por experiencia profesional consulte nuestra web siguiendo la ruta: uned / estudios / Centros, facultades y escuelas / Facultades y Escuelas / ETS Ingenieros Industriales / áreas de interes / vía específica

Curso de adaptación para obtener el título de Graduado en Ingeniería Mecánica

ASIGNATURA	ECTS	Curso	Semestre	Prácticas Presenciales
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	1.º curso	1.º semestre	Exentos
Ecuaciones Diferenciales	6	1.º curso	2.º semestre	No
Fundamentos Ciencia de los Materiales II	5	2.º curso	1.º semestre	No
Campos y Ondas	6	2.º curso	1.º semestre	Exentos
Mecánica II	5	2.º curso	2.º semestre	Si
Fundamentos Ingeniería Electrónica I	5	3.º curso	1.º semestre	Si
Mecánica Fluidos II	5	3.º curso	1.º semestre	Si
Máquinas Hidráulicas	5	3.º curso	2.º semestre	Si
Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de Calidad	5	3.º curso	2.º semestre	No
Ingeniería del Transporte	5	3.º curso	2.º semestre	No
Automatización industrial I	5	4.º curso	1.º semestre	Si
Ingeniería del Medio ambiente	5	4.º curso	1.º semestre	Exentos
Máquinas Térmicas	5	4.º curso	1.º semestre	Si
Proyecto Fin de Grado	12	4.º curso	2.º semestre	No

Curso de adaptación para obtener el título de Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ASIGNATURAS	ECTS	Curso	Semestre	Prácticas Presenciales
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	1.º curso	1.º semestre	Exentos
Ecuaciones diferenciales	6	1.º curso	2.º semestre	No
Mécanica	6	1.º curso	2.º semestre	Si
Fundamentos y Tecnología de Materiales	5	1.º curso	2.º semestre	No
Campos y Ondas	6	2.º curso	1.º semestre	Exentos
Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	5	2.º curso	2.º semestre	Si
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	5	2.º curso	2.º semestre	Si
Termodinámica	5	2.º curso	2.º semestre	Si
Simulación de Sistemas	5	3.º curso	1.º semestre	No
Máquinas e Instalaciones Eléctricas	5	3.º curso	1.º semestre	Si
Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de Calidad	5	3.º curso	2.º semestre	No
Control de Sistemas Robotizados	5	3.º curso	2.º semestre	No
Ingeniería del Medio Ambiente	5	4.º curso	1.º semestre	Exentos
Proyecto Fin de Grado	12	4.º curso	2.º semestre	No

> Para cualquier duda: Telf: 91-3986406 negelectronica@ind.uned.es

Curso de adaptación para obtener el título de Graduado en Ingeniería Eléctrica

ASIGNATURAS	ECTS	Curso	Semestre	Prácticas Presenciales
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	1.º curso	1.º semestre	Exentos
Ecuaciones diferenciales	6	1.º curso	2.º semestre	No
Mécanica	6	1.º curso	2.º semestre	Si
Fundamentos y Tecnología de Materiales	5	1.º curso	2.º semestre	No
Campos y Ondas	6	2.º curso	1.º semestre	Exentos
Introducción a la Mecánica de Fluidos	5	2.º curso	2.º semestre	Si
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	5	2.º curso	2.º semestre	Si
Termodinámica	5	2.º curso	2.º semestre	Si
Automatización industrial II	5	2.º curso	2.º semestre	No
Máquinas Térmicas	5	3.º curso	1.º semestre	Si
Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de Calidad	5	3.º curso	2.º semestre	No
Accionamiento y Control de Máquinas Eléctricas	5	4.º curso	1.º semestre	No
Ingeniería del Medio Ambiente	5	4.º curso	1.º semestre	Exentos
Proyecto Fin de Grado	12	4.º curso	2.º semestre	No

> Para cualquier duda: Telf: 91-3986404 negelectricidad@ind.uned.es

Información de la UNED

> Centro de Atención al Estudiante

Teléfonos: 91 398 6636 / 6637 / 6094 / 6095 / 8267 / 8268

E-mail: infouned@adm.uned.es

www.uned.es