



MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93.38448525&_dad=portal&_schema=PORTAL ((WEB.) Guía de titulación del Máster)

INFORMACIÓN GENERAL

TITULACIÓN

Máster en Ingeniería Industrial

RAMA DE CONOCIMIENTO

Ingeniería y Arquitectura

FACULTAD / ESCUELA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

CRÉDITOS

120 créditos

PLAZAS OFERTADAS 16-17

500 plazas

OBJETIVO

Habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial, según la Orden CIN/311/2009.

El objetivo general del título es la formación de Ingenieros, aportando todas las competencias propias de la profesión del Ingeniero Industrial

TIPO DE ENSEÑANZA (MODALIDAD)

A distancia (on-line)

DURACIÓN-PERMANENCIA

Estudiante de Máster con una carga lectiva entre 91 y 120 créditos: el número máximo de años de permanencia será de 4 convocatorias por asignatura, dos por curso académico, con independencia de la convocatoria de que se trate (febrero/junio o septiembre) y tendrán un número máximo de 6 años consecutivos de permanencia, aunque en algunos de los años no se matricule.

EVALUACIÓN

Presencialmente a través de exámenes en los Centros Asociados de la UNED, tipo test y pruebas de evaluación de prácticas y del TFM. Pruebas presenciales. En las Guías de Estudio de cada una de las asignaturas se especificará la aplicación concreta de las actividades de evaluación.

AYUDAS

En el ámbito nacional existen las Becas de carácter General del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

En el ámbito autonómico es necesario consultar las posibles becas o ayudas a la educación existentes en la Comunidad Autónoma en la que se resida.

REQUISITOS DE INGRESO

Aquellos estudiantes que hayan cursado los grados en Ingeniería cuyos títulos coincidan con los impartidos en la ETS de Ingenieros Industriales de la UNED, a saber: Grado en Ingeniería Mecánica (M), Eléctrica (E), Electrónica Industrial y Automática (EIA) y Tecnologías Industriales (TI), así como los Grados en Ingeniería Química (Q) e Ingeniería Textil (T), tendrán, por tanto, acceso directo al Máster Universitario en Ingeniería Industrial.

Para cualquier otra titulación, Ingeniería Industrial, o similar, e Ingenierías Técnicas Industriales, o cualquier otro Grado, el acceso al Máster lo podrán realizar a través de uno de los Grados mencionados anteriormente.

SALIDAS ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN

Con este título se forman Ingenieros Industriales aportando todas las competencias propias del Ingeniero Industrial, con una sólida formación académica, que posibilita el acceso a la actividad profesional y también el acceso a la investigación para aquellos titulados que se orienten hacia el desarrollo de una tesis doctoral.

Las salidas profesionales del título del Máster Universitario en Ingeniería Industrial, abarcan un amplio conjunto de actividades vinculadas con la aplicación, mejora e innovación de metodologías y tecnologías en el ámbito de la Ingeniería Industrial.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Todos los estudiantes que cumplen con los "Requisitos de Acceso" mencionados en el apartado anterior, en el momento de la preinscripción al Máster, serán admitidos directamente, hasta completar el cupo de estudiantes.

ESPECIALIDADES

Se ofertan 8 especialidades: **(solo se puede preinscribir en una)**

- Ingeniería Eléctrica
- Electrónica y Automática
- Producción Industrial
- Construcción Industrial
- Proyectos Industriales
- Ingeniería Mecánica
- Técnicas Energéticas
- Ingeniería Nuclear

Sí se puede cambiar de especialidad, en la preinscripción del curso siguiente.



CONTENIDOS DEL MÁSTER

PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULOS	TOTAL: 120 créditos ECTS
CRÉDITOS COMPLEMENTOS FORMATIVOS	20 créditos ECTS
CRÉDITOS OPTATIVOS	15 créditos ECTS
CRÉDITOS OBLIGATORIOS	70 créditos ECTS
Trabajo Fin de Máster	15 créditos ECTS

El Máster comprende 120 créditos ECTS, repartidos en dos cursos académicos. El primer año es de carácter general y en el segundo curso se cursa la especialidad, si bien el estudiante debe elegir la especialidad al realizar la preinscripción el primer año.

En el diseño del Plan de Estudios, se han incorporado una serie de asignaturas denominadas "complementos formativos" que permiten la adquisición de competencias no adquiridas en la titulación de procedencia. Pueden ser necesarios hasta 20 créditos para la adquisición de dichas competencias debido a la diversidad de Grados que dan acceso a esta titulación.

Para mayor información acerca de los **complementos formativos**, se aconseja consultar el Plan de Estudios disponible en la WEB de la UNED, en Estudios y en Másteres EEES, en la Guía de la Titulación del Máster. Para homogeneizar el nº total de créditos de la titulación, independientemente de la titulación de procedencia, los créditos restantes hasta completar los 20 máximos que no sean necesario cubrirse con "complementos formativos" (porque la titulación de partida sea más afín) deberán cubrirse con "**créditos de sustitución o créditos blandos**", que el estudiante podrá escoger de entre una serie de opciones, sólo se ofertan para estudiantes que provienen del grado de Ingeniería Mecánica y del grado del grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.

PERIODOS DE PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

PREINSCRIPCIÓN: (SOLICITUD DE ADMISIÓN DE NUEVOS ALUMNOS):

Del **17 de mayo al 8 de julio de 2016**, el estudiante debe realizar una Solicitud de Admisión, que tendrá que hacerse exclusivamente por Internet. Será necesario escanear y adjuntar a la preinscripción en formato pdf la siguiente documentación:

1. Certificación académica expedida por la Secretaría de su Facultad con nota media (de 0 a 10)
2. Título que le da acceso al Máster o resguardo de solicitud del mismo
3. Otros documentos (Credencial de Homologación, Autorización del Rector, título de Máster Oficial, certificado DEA o Suficiencia Investigadora, Título de Doctor/a, Experiencia Profesional...)

La autorización de estudios extranjeros, se deberá solicitar: **del 1 de abril hasta el 27 de mayo de 2016**.

Excepcionalmente, podrá abrirse un segundo plazo extraordinario de admisión **del 1 al 8 de septiembre de 2016** para los Másteres que no hubieran completado plazas.

PROPUESTA DE MATRÍCULA: (antiguos alumnos)

El plazo será del **9 al 30 de septiembre al 2 de octubre de 2016**.



Hay 48 itinerarios del Plan de Estudios, dependiendo de cada una de las 6 titulaciones de acceso y cada una de las 8 especialidades ofertadas. Ver guía de titulación del Máster (pulsando en la titulación que da acceso al Máster)

No todas las asignaturas tienen prácticas. Se puede consultar en la guía de cada asignatura. Se realizarán en los locales de la E.T.S.I. Industriales de la UNED.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Se puede solicitar reconocimiento de créditos, para las asignaturas cursadas de "nivel máster" o "segundo ciclo" y nunca se podrá reconocer una asignatura de Grado por una de Máster. (Esto es independiente del caso de los graduados de Ing. Mecánica y de Ing. en Tecnologías Industriales, en los que pueden reconocer los créditos de sustitución)

COMISIÓN DE COORDINACIÓN DEL MASTER

Coordinadora del máster:

Cristina González Gaya cggaya@ind.uned.es

Secretario Docente:

Fernando Varela Díez fvarela@ind.uned.es

MATRÍCULA:

Plazo de solicitud de matrícula de **estudiantes NUEVOS: del 5 de julio al 20 de octubre de 2016**. Este periodo estará suspendido del 1 al 15 de agosto, ambos inclusive por cierre vacacional de la universidad.

Plazo de solicitud de matrícula de **estudiantes ANTIGUOS** (continuación de estudios de Máster): **del 6 al 14 de octubre de 2016**.

Asimismo, **se abrirá un segundo plazo de matrícula del 1 de febrero al 8 de marzo de 2017**, de acuerdo con las condiciones y requisitos establecidos en la convocatoria correspondiente aprobada por Consejo de Gobierno.

MODIFICACIÓN Y ANULACIÓN DE MATRÍCULA:

Este curso académico no existe plazo de modificación o anulación de matrícula, una vez validado el borrador por parte del estudiante. Únicos cambios permitidos serán aquellos cambios entre asignaturas de la misma matrícula siempre que no impliquen modificación de la liquidación económica.

CONTACTO ESCUELA (CONSULTAS ADMINISTRATIVAS):

E-mail: masteringenieriaindustrial@ind.uned.es
- Teléfonos: 913.987.978 – 913.986.415

SOLICITUD DE INFORMACIÓN

Centro de Atención al Estudiante:

e-mail: infounded@adm.uned.es
Tel. 902 398 6636 / 6637 / 6094 / 6095
/ 8267 / 8268