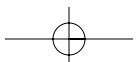
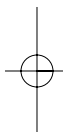
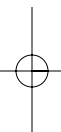
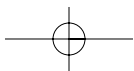
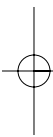
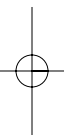




CURSO 2007-2008
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL
Especialidades: Electrónica Industrial, Mecánica y Electricidad





CURSO 2007-2008
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

Especialidades: Electrónica Industrial, Mecánica y Electricidad

COORDINACIÓN:

Miguel Pleguezuelos González

Secretario de la ETSII

África López-Rey García-Rojas

Secretaria Adjunta de la ETSII



Quedan rigurosamente prohibidas, sin la autorización escrita de los titulares del «Copyright», bajo las sanciones establecidas en las leyes, la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento, comprendidos la reprografía y el tratamiento informático, y la distribución de ejemplares de ella mediante alquiler o préstamo públicos.

© UNIVERSIDAD NACIONAL
DE EDUCACIÓN A DISTANCIA - Madrid, 2007

Librería UNED: Bravo Murillo, 38, 28015 Madrid
Tels.: 91 398 75 60 / 73 73. Correo electrónico: libreria@adm.uned.es

Depósito legal: M. 00.000-2007

Diseño de cubierta: Alberto Corazón / Investigación Gráfica

Preimpresión: UNED

Imprime: Jjdkaj dfalkd kla dfkj aklsd, S. L.
Jjkjdfa ief iu fiwe, 10. 28320 Kjjiejiwifwe (Madrid)
Impreso en España - Printed in Spain

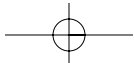
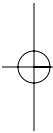
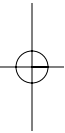
ÍNDICE

| | |
|---|----|
| 1. PRESENTACIÓN DE LA ESCUELA | 9 |
| Organización académica | 11 |
| Organización administrativa | 12 |
| 2. PLANO DE SITUACIÓN | 13 |
| 3. PLAN DE ESTUDIOS | 15 |
| Organización y estructura | 33 |
| Asignaturas optativas | 34 |
| Asignaturas de Libre Configuración | 36 |
| Convalidaciones | 33 |
| <i>Convalidación de estudios parciales</i> | 36 |
| <i>Convalidación de estudios totales (licenciados, arquitectos, ingenieros industriales)</i> .. | 36 |
| 4. INFORMACIÓN ACADÉMICA EN LA WEB | 37 |
| Web del estudiante | 37 |
| Guía de la titulación | 38 |
| Guía de la asignatura | 38 |
| Web de las asignaturas | 39 |
| 5. CURSOS VIRTUALES | 41 |
| Qué espera de su curso virtual | 41 |
| Cómo acceder a los cursos virtuales | 41 |
| Problemas técnicos: dónde dirigirse | 41 |

| | |
|---|----|
| 6. CALENDARIO ACADÉMICO Y ADMINISTRATIVO | 43 |
| 7. CENTROS ASOCIADOS Y SUBCENTROS | 45 |
| Consultas en los Centros Asociados y Subcentros | 45 |
| Relación de Centros y Subcentros Asociados | 46 |
| Centros en el extranjero | 72 |
| 8. ADQUISICIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO | 73 |
| Por Internet | 73 |
| Librerías UNED | 73 |
| Otras librerías | 74 |
| 9. MEDIOS AUDIOVISUALES | 77 |
| La Televisión Educativa de la UNED | 78 |
| La Radio Educativa de la UNED | 79 |
| Material didáctico audiovisual editado en formatos DVD, CD-ROM, VHS, etc. ... | 80 |
| 10. BIBLIOTECA DE INGENIERÍA | 81 |
| 11. EXÁMENES | 83 |
| Indicaciones generales | 83 |
| Exámenes en Centros nacionales | 83 |
| Exámenes en Centros en el extranjero | 84 |
| Lugar de realización de los exámenes | 84 |
| Normativa sobre exámenes o pruebas presenciales | 85 |
| Exámenes para estudiantes con discapacidad | 86 |
| Consulta de calificaciones | 87 |
| Revisión de exámenes | 88 |
| Exámenes extraordinarios de fin de carrera | 88 |
| <i>Comunicación de exámenes extraordinarios</i> | 90 |
| Pruebas de conjunto | 90 |
| Tribunal de compensación | 91 |
| Reglamento de Proyecto Fin de Carrera (extracto) | 93 |
| Calendario de exámenes | 98 |

Índice

| | |
|--|-----|
| 12. ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD | 105 |
| Datos de contacto | 105 |
| 13. PROGRAMA DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN CENTROS PENITENCIARIOS | 109 |
| Estudios que pueden cursarse | 109 |
| Orientación administrativa al estudiante | 109 |
| Ayudas al estudio | 109 |
| Condiciones que ha de reunir el alumno para matricularse en la UNED acogido a los beneficios económicos del Programa | 110 |
| <i>Normas de carácter general</i> | 110 |
| <i>Normas específicas del Programa de Estudios Universitarios en Centros Penitenciarios</i> | 108 |
| Pruebas presenciales | 112 |
| Información | 112 |
| 14. CONSULTAS ACADÉMICAS | 113 |
| Días de guardias de las asignaturas | 113 |
| Horario de permanencia del profesorado | 118 |
| 15. CONSULTAS ADMINISTRATIVAS EN LA ESCUELA | 125 |
| Relacionadas con la matrícula y el expediente | 125 |
| Relacionadas con convalidaciones | 125 |
| Certificados académicos | 126 |
| <i>Certificado de estudios para alumnos con el expediente en esta Escuela</i> | 127 |
| Título de Ingeniero Técnico | 127 |
| Convalidaciones | 127 |
| <i>Homologación de títulos universitarios extranjeros</i> | 128 |
| <i>Convalidación parcial de estudios extranjeros</i> | 128 |



I. PRESENTACIÓN DE LA ESCUELA

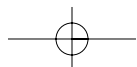
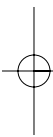
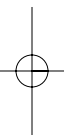
La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), imparte las titulaciones de Ingeniero Superior Industrial e Ingeniero Técnico Industrial.

Debido al proceso de renovación de los planes de estudios en la Universidad Española, actualmente coexisten dos planes diferentes, para la titulación de Ingeniero Industrial Superior:

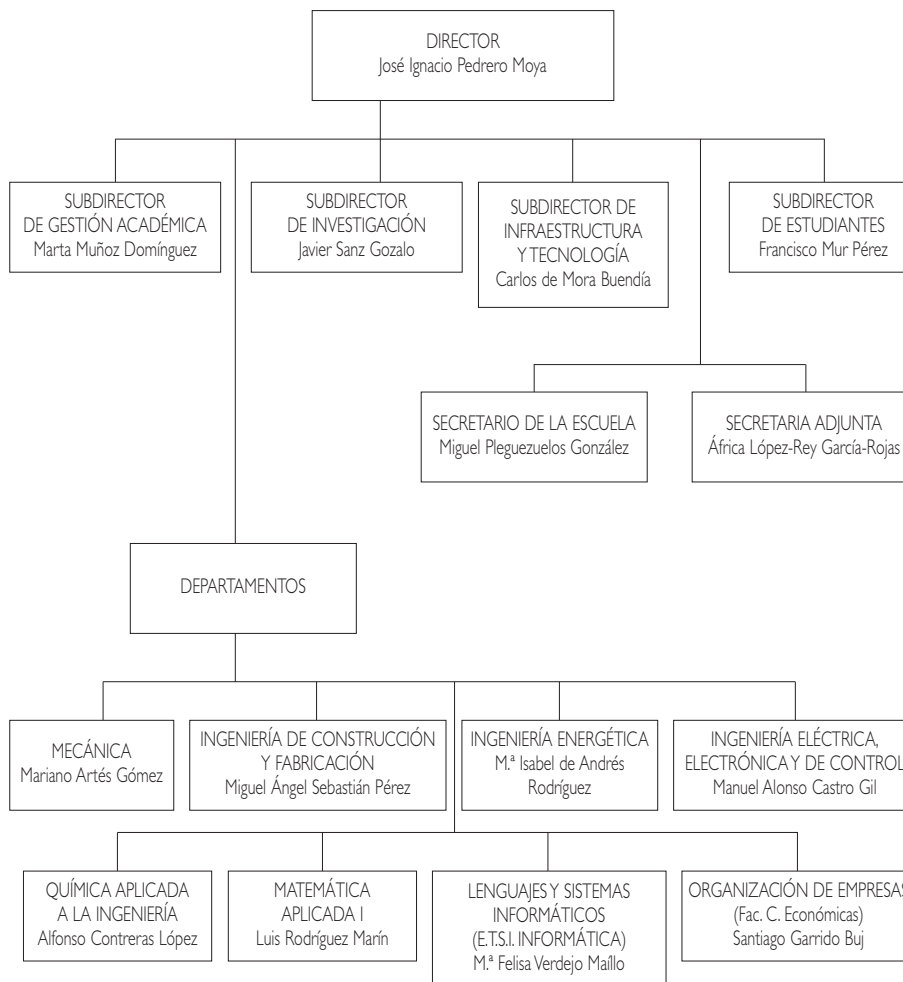
La ETSII encuentra situada en la Ciudad Universitaria de Madrid, en el denominado Campus Juan del Rosal, siendo accesible por medio de los transportes públicos y privados habituales: metro, autobús y automóvil

En el edificio de la ETSII se ubican los seis departamentos que la componen, así como los diferentes laboratorios y demás medios tecnológicos dedicados a las tareas docentes y de investigación.

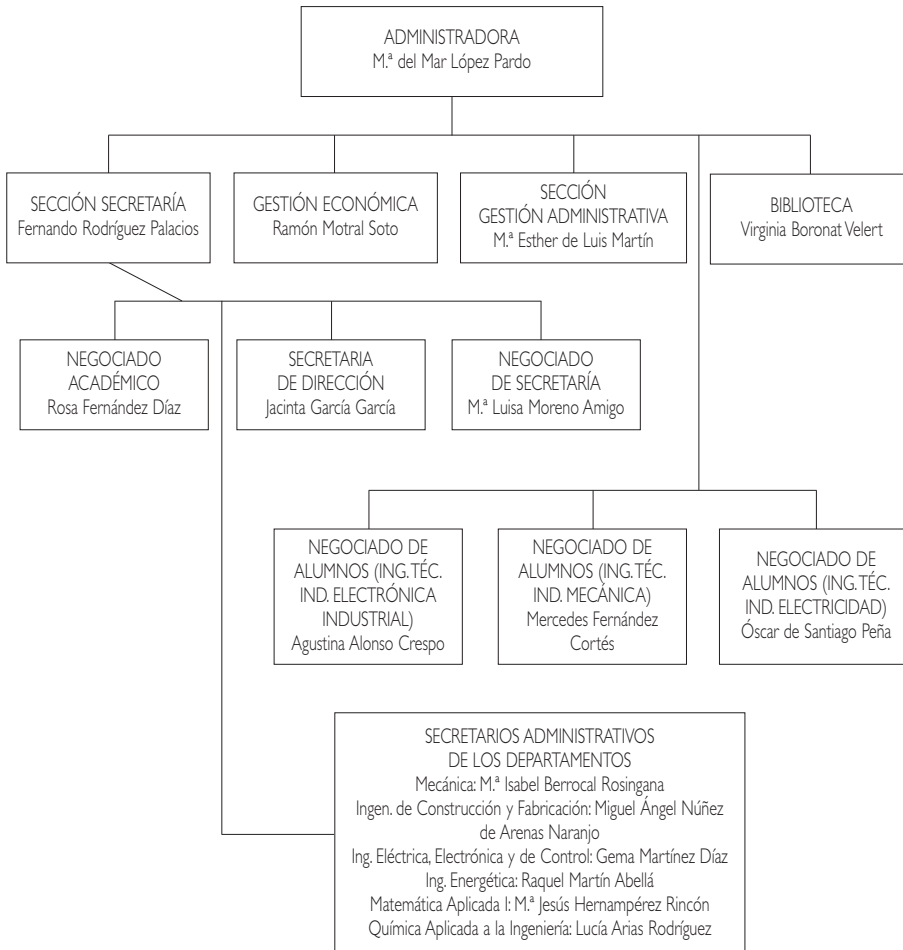
Debido a su carácter específico, en relación con la enseñanza a distancia, prácticamente todos los trámites necesarios por el alumnado pueden realizarse sin desplazarse: o bien a través de Internet o telefónicamente. Adicionalmente soporte e información presencial pueden obtenerse, tanto en las propias dependencias de la Escuela como en la red de Centros Asociados de la UNED.



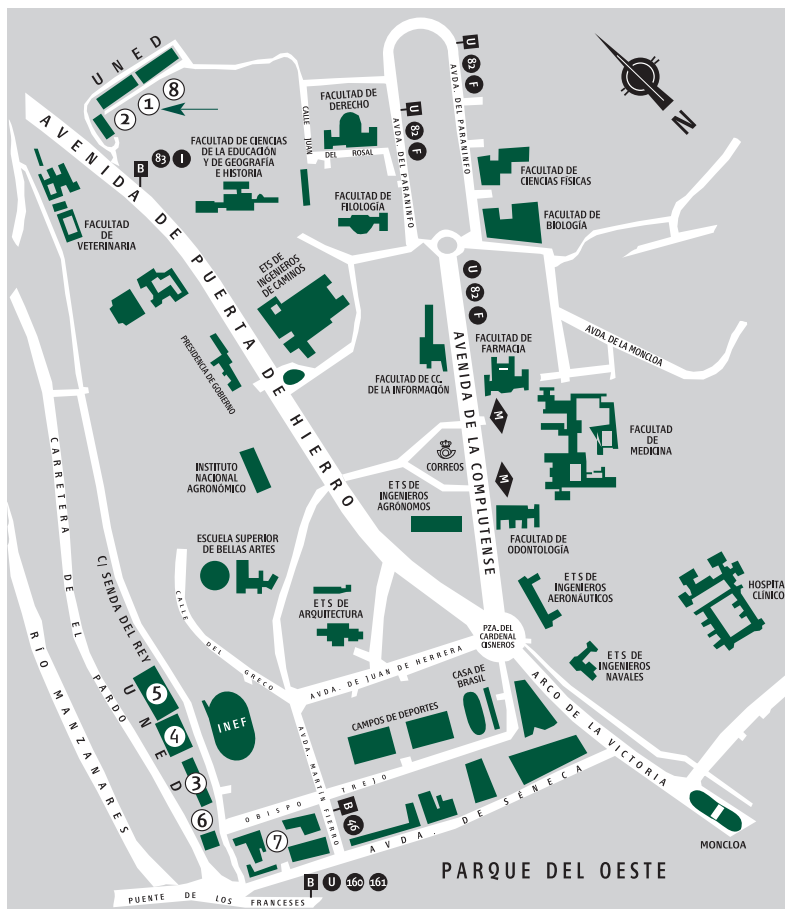
Organización académica



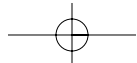
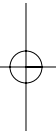
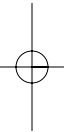
Organización administrativa



2. PLANO DE SITUACIÓN



- ➔ 1 ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES
- 2 ETS DE INGENIEROS INFORMATICOS
- 3 EDIFICIO DE HUMANIDADES
- 4 EDIFICIO DE CIENCIAS
- 5 FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES (COU-SELECTIVIDAD)
- 6 BIBLIOTECA
- 7 FACULTADES DE CC. JURÍDICAS Y SOCIALES
- 8 FACULTAD DE PSICOLOGIA



3. PLAN DE ESTUDIOS

Conceptos básicos:

- **Asignaturas troncales:** Materias básicas de cada titulación. Deben figurar en todos los planes de estudio que conducen a un mismo título oficial, sea cual sea la universidad que lo imparte. Son asignaturas que se tienen que cursar obligatoriamente.
- **Asignaturas obligatorias:** Libremente establecidas por cada universidad, que las incluirá dentro del correspondiente plan de estudios como obligatorias.
- **Asignaturas optativas:** Libremente establecidas por cada universidad, que las incluirá en el correspondiente plan de estudios para que el alumno escoja entre las mismas. Cada materia optativa deberá tener una carga lectiva en créditos suficiente para garantizar la impartición de contenidos relevantes, sin repetir los ya incluidos en las materias troncales o en las obligatorias.
- **Materias de libre elección o libre configuración:** La Universidad incluirá en el plan de estudios un porcentaje en créditos sobre la carga lectiva total del mismo. Éstos se aplican a las cargas lectivas, seminarios u otras actividades académicas que libremente escoja entre las ofertadas por la propia universidad o por otra universidad con la que establezca el convenio oportuno.
- **Crédito:** Unidad de valoración de las enseñanzas, que se corresponde con diez horas de enseñanza teórica, práctica o de sus equivalencias. Se valoran

las actividades académicas dirigidas, que habrán de preverse en el correspondiente plan docente junto con los mecanismos y medios objetivos de comprobación de los resultados académicos de las mismas.

- **Itinerario:** Conjunto de asignaturas homogéneas que el alumno puede elegir como optativas y de libre configuración para obtener una cierta especialización.
- **Cambio del plan antiguo al plan nuevo:** Ambos planes convivirán durante varios cursos. El cambio del plan antiguo al nuevo supone la adaptación de lo aprobado en el plan antiguo por las materias equivalentes (troncal, obligatoria, optativa o de libre configuración) en el plan nuevo.
- **Prácticum:** El Prácticum es una asignatura troncal con carácter interdisciplinar que ofrece una formación con amplia carga docente, con criterios propios en cuanto a desarrollo, seguimiento y evaluación, similares a los de cualquier otra asignatura. El diseño y desarrollo de esta materia es responsabilidad de un equipo docente formado por Profesores de los Departamentos implicados en el Prácticum. Las orientaciones metodológicas se especifican en el apartado dedicado a estas asignaturas en esta Guía.

El código de matrícula que aparece en las tablas siguientes es el que se necesita para rellenar el impreso de matrícula.
El código académico que aparece en las tablas siguientes es el que utilizará para los exámenes y determinadas consultas.

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

Especialidad: Electrónica Industrial (cód. 62), Mecánica (cód. 63) y Electricidad (cód. 64)

Electrónica Industrial (cód. 62) (Plan 2003. BOE 25-7-03)

PRIMER CURSO

| Código matrícula | Asignatura | Código académico | Carácter | Duración | Créditos |
|------------------|---|------------------|----------|-----------|----------|
| 1 | Teoría de Circuitos | 621017 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 2 | Física I | 621021 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 3 | Matemáticas I | 621036 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 4 | Fundamentos de Informática | 621040 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 5 | Química Aplicada a la Ingeniería | 621055 | Ob. | 1.º Cuat. | 6 |
| 6 | Expresión Gráfica y Diseño asistido por Ordenador | 62106- | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 7 | Tecnología y Diseño Electrónico | 621074 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 8 | Física II | 621089 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 9 | Matemáticas II | 621093 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 10 | Arquitectura de Ordenadores | 621106 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 11 | Introducción a la Energía Térmica | 621110 | Ob. | 2.º Cuat. | 6 |
| 12 | Componentes y Circuitos Electrónicos | 621125 | T. | 2.º Cuat. | 6 |

SEGUNDO CURSO

| Código matrícula | Asignatura | Código académico | Carácter | Duración | Créditos |
|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|-----------|----------|
| 13 | Regulación Automática I | 62201- | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 14 | Máquinas Eléctricas | 622024 | Ob. | 1.º Cuat. | 6 |
| 15 | Electrónica Analógica | 622039 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 16 | Electrónica Digital | 622043 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 17 | Automatización Industrial I | 622058 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 18 | Matemáticas III | 622062 | Ob. | 1.º Cuat. | 6 |
| 19 | Métodos Estadísticos de la Ingeniería | 622077 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 20 | Instrumentación y Adaptación de Señal | 622081 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 21 | Electrónica de Potencia | 622096 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 22 | Regulación Automática II | 622109 | T. | 2.º Cuat. | 6 |

TERCER CURSO

| Código matrícula | Asignatura | Código académico | Carácter | Duración | Créditos |
|------------------|--|------------------|----------|-----------|----------|
| 23 | Oficina Técnica | 623012 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 24 | Sistemas Mecánicos | 623027 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 25 | Automatización Industrial II | 623031 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 26 | Instrumentación Avanzada y Programable | 623224 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 27 | Control de Procesos y Tiempo Real | 623046 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 28 | Administración de Empresas y Organización de la Producción | 623050 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 29 | Redes de Comunicaciones Industriales | 623065 | Ob. | 2.º Cuat. | 6 |

OPTATIVAS

| Código matrícula | Asignatura | Código académico | Carácter | Duración | Créditos |
|--|---|------------------|----------|-----------|----------|
| Comunes a todas las especialidades | | | | | |
| 31 | Refrigeración y Climatización | 623084 | Op. | 2.º Cuat. | 6 |
| 33 | Introducción a la Programación para la Red | 623101 | Op. | 2.º Cuat. | 6 |
| Específicas de Electrónica Industrial | | | | | |
| 35 | Alimentación Electrónica de Sistemas Informáticos | 623120 | Op. | 2.º Cuat. | 6 |
| 36 | Microprocesadores y Microcontroladores | 623135 | Op. | 2.º Cuat. | 6 |
| 40 | Robótica Aplicada a Sistemas Industriales | 623173 | Op. | 2.º Cuat. | 6 |
| 41 | Sistemas Fotovoltáicos | 623188 | Op. | 2.º Cuat. | 6 |
| 42 | Diseño de Circuitos Eléctricos Asistido por Ordenador | 623192 | Op. | 2.º Cuat. | 6 |
| 44 | Compatibilidad e Interferencias Electromagnéticas | 623211 | Op. | 2.º Cuat. | 6 |

Mecánica (cód. 63) (Plan 2003. BOE 24-7-03)
PRIMER CURSO

| Código matricula | Asignatura | Código académico | Carácter | Duración | Créditos |
|------------------|--|------------------|----------|-----------|----------|
| 1 | Fundamentos de Ciencia de Materiales | 631019 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 2 | Física I | 631023 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 3 | Matemáticas I | 631038 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 4 | Fundamentos de Informática | 631042 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 5 | Química Aplicada a la Ingeniería | 631057 | Ob. | 1.º Cuat. | 6 |
| 6 | Expresión Gráfica y Diseño asistido por Ordenador I | 631061 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 7 | Mecánica | 631076 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 8 | Física II | 631080 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 9 | Matemáticas II | 631095 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 10 | Expresión Gráfica y Diseño asistido por Ordenador II | 631108 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 11 | Termodinámica Aplicada | 631112 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 12 | Elasticidad y Resistencia de Materiales I | 631127 | T. | 2.º Cuat. | 6 |

SEGUNDO CURSO

| Código matrícula | Asignatura | Código académico | Carácter | Duración | Créditos |
|------------------|--|------------------|----------|------------------------|----------|
| 13 | Termotecnia | 632011 | T. | 2. ^{er} Cuat. | 6 |
| 14 | Tecnología Mecánica | 632026 | T. | 1. ^{er} Cuat. | 6 |
| 15 | Elasticidad y Resistencia de Materiales II | 632030 | T. | 1. ^{er} Cuat. | 6 |
| 16 | Teoría de Mecanismos | 632045 | T. | 1. ^{er} Cuat. | 6 |
| 17 | Ingeniería Fluidomecánica | 63205- | T. | 1. ^{er} Cuat. | 6 |
| 18 | Matemáticas III | 632064 | Ob. | 1. ^{er} Cuat. | 6 |
| 19 | Métodos Estadísticos de la Ingeniería | 632079 | T. | 2. ^o Cuat. | 6 |
| 20 | Teoría de Estructuras | 632083 | T. | 2. ^o Cuat. | 6 |
| 21 | Diseño de Máquinas | 632098 | T. | 2. ^o Cuat. | 6 |
| 22 | Fundamentos de Tecnología Eléctrica | 632100 | T. | 1. ^o Cuat. | 6 |

TERCER CURSO

| Código matrícula | Asignatura | Código académico | Carácter | Duración | Créditos |
|------------------|--|------------------|----------|------------------------|----------|
| 23 | Oficina Técnica | 633014 | T. | 1. ^{er} Cuat. | 6 |
| 24 | Construcciones Industriales | 633029 | T. | 1. ^{er} Cuat. | 6 |
| 25 | Máquinas e Instalaciones Hidráulicas | 633033 | Ob. | 1. ^{er} Cuat. | 6 |
| 27 | Administración de Empresas y Organización de la Producción | | T. | 1. ^{er} Cuat. | 6 |

Intensificación 01: Diseño de Máquinas y Procesos de Fabricación Intensificación 02: Construcción e Instalaciones Industriales Créditos: 6

Se recomienda al alumno cursar una de estas dos intensificaciones. Puede si lo desea cursar las dos. Para configurar una intensificación se ha de acreditar haber superado seis asignaturas optativas, de la siguiente manera (es indiferente que se hayan cursado como optativas o como libre configuración. a) Las dos asignaturas marcadas con A en la columna correspondiente a la intensificación de la tabla adjunta; b) Una cualquiera de las marcadas con B en la misma columna; c) Tres cualesquiera de las marcadas con C en la misma columna.

Se recomienda cursar todas las materias optativas en tercer curso, las del grupo A en el primer cuatrimestre y las de los grupos B y C en el segundo.

OPTATIVAS

| Código matrícula | Asignatura | Código académico | Intensificación | | Duración |
|---|---|------------------|-----------------|----|-----------|
| | | | 01 | 02 | |
| Comunes a todas las especialidades | | | | | |
| 30 | Refrigeración y Climatización | 633071 | B | B | 2.º Cuat. |
| 32 | Introducción a la Programación en Red | 633090 | B | B | 2.º Cuat. |
| Específicas de Mecánica | | | | | |
| 28 | Ampliación de Tecnología Mecánica | 633052 | A | | 1.º Cuat. |
| 29 | Máquinas Térmicas | 633067 | A | | 1.º Cuat. |
| 35 | Automóviles y Ferrocarriles | 633122 | C | | 2.º Cuat. |
| 36 | Centrales Eólicas | 633137 | C | | 2.º Cuat. |
| 37 | Oleohidráulicas y Neumática | 633141 | C | C | 2.º Cuat. |
| 38 | Vibraciones en Máquinas | 633156 | C | C | 2.º Cuat. |
| 41 | Fabricación Integrada Sostenible | 63318- | C | | 2.º Cuat. |
| 42 | Ingeniería de la Producción y del Mantenimiento | 633194 | C | | 2.º Cuat. |
| 45 | Ingeniería de los Procesos de Mecanizado | 633226 | C | | 2.º Cuat. |
| 46 | Estructuras Metálicas y de Hormigón Armado | 633230 | | A | 1.º Cuat. |

| | | | | |
|----|--|--------|---|-----------|
| 47 | Instalaciones Térmicas en la Edificación | 633245 | A | 1.º Cuat. |
| 52 | Ampliación de Hormigón Armado y Pretensado | 633298 | C | 2.º Cuat. |
| 54 | Construcción de Plantas Industriales | 633315 | C | 2.º Cuat. |
| 55 | Ampliación de Estructuras Metálicas | 63332- | C | 2.º Cuat. |

Electricidad (cód. 64) (Plan 2003. BOE 25-7-03)
PRIMER CURSO

| Código matricúla | Asignatura | Código académico | Carácter | Duración | Créditos |
|------------------|---|------------------|----------|-----------|----------|
| 1 | Teoría de Circuitos | 641010 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 2 | Física I | 641025 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 3 | Matemáticas I | 64103- | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 4 | Fundamentos de Informática | 641044 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 5 | Química Aplicada a la Ingeniería | 641059 | Ob. | 1.º Cuat. | 6 |
| 6 | Expresión Gráfica y Diseño asistido por Ordenador | 641063 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 7 | Materiales Eléctricos y Magnéticos | 641078 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 8 | Física II | 641082 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 9 | Matemáticas II | 641097 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 10 | Análisis de Circuitos | 64110- | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 11 | Introducción a la Energía Térmica | 641114 | Ob. | 2.º Cuat. | 6 |
| 12 | Componentes y Circuitos Electrónicos | 641129 | T. | 2.º Cuat. | 6 |

SEGUNDO CURSO

| Código matrícula | Asignatura | Código académico | Carácter | Duración | Créditos |
|------------------|---|------------------|----------|-----------|----------|
| 13 | Regulación Automática | 642013 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 14 | Máquinas Eléctricas I | 642028 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 15 | Electrometría | 642032 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 16 | Electrónica Industrial Analógica y Digital | 642047 | T. | 1.º Cuat. | 6 |
| 17 | Teoría de Mecanismos | 642051 | T. | 1.º Cuat. | 4,5 |
| 18 | Matemáticas III | 642066 | Ob. | 1.º Cuat. | 6 |
| 19 | Métodos Estadísticos de la Ingeniería | 642070 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 20 | Máquinas Eléctricas II | 642085 | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 21 | Elementos de Instalaciones Eléctricas | 64209- | T. | 2.º Cuat. | 6 |
| 22 | Centrales Eléctricas I | 642102 | T. | 2.º Cuat. | 4,5 |
| 23 | Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica | 642117 | T. | 2.º Cuat. | 4,5 |

ASIGNATURAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

| Código matricula | Asignatura | Código académico | Duración | Créditos |
|--------------------------------------|---|------------------|-----------|----------|
| INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL | | | | |
| 63030 | Refrigeración y Climatización | 633071 | 2.º Cuat. | 6 |
| 63032 | Introducción a la Programación en Red | 633090 | 2.º Cuat. | 6 |
| Electrónica Industrial | | | | |
| 62035 | Alimentación Electrónica de Sistemas Informáticos | 623120 | 2.º Cuat. | 6 |
| 62036 | Microprocesadores y Microcontroladores | 623135 | 2.º Cuat. | 6 |
| 62040 | Robótica Aplicada a Sistemas Industriales | 623173 | 2.º Cuat. | 6 |
| 62041 | Sistemas Fotovoltaicos | 623188 | 2.º Cuat. | 6 |
| 62042 | Diseño de Circuitos Eléctricos Asistido por Ordenador | 623192 | 2.º Cuat. | 6 |
| 62044 | Compatibilidad e Interferencias Electromagnéticas | 623211- | 2.º Cuat. | 6 |
| Mecánica | | | | |
| 63028 | Ampliación de Tecnología Mecánica | 633052 | 1.º Cuat. | 6 |
| 63029 | Máquinas Térmicas | 633067 | 1.º Cuat. | 6 |
| 63035 | Automóviles y Ferrocarriles | 633122 | 2.º Cuat. | 6 |
| 63036 | Centrales Eólicas | 633137 | 2.º Cuat. | 6 |
| 63037 | Oleohidráulicas y Neumática | 633141 | 2.º Cuat. | 6 |
| 63038 | Vibraciones en Máquinas | 633156 | 2.º Cuat. | 6 |
| 63041 | Fabricación Integrada Sostenible | 63318- | 2.º Cuat. | 6 |
| 63042 | Ingeniería de la Producción y del Mantenimiento | 633194 | 2.º Cuat. | 6 |
| 63045 | Ingeniería de Procesos de Mecanizado | 633226 | 2.º Cuat. | 6 |
| 63046 | Estructuras Metálicas y de Hormigón Armado | 633230 | 1.º Cuat. | 6 |
| 63047 | Instalaciones Térmicas en la Edificación | 633245 | 1.º Cuat. | 6 |
| 63052 | Ampliación de Hormigón Armado y Pretensado | 633298 | 2.º Cuat. | 6 |
| 63054 | Construcción de Plantas Industriales | 633315 | 2.º Cuat. | 6 |
| 63055 | Ampliación de Estructuras Metálicas | 63332- | 2.º Cuat. | 6 |

| INGENIERÍA INDUSTRIAL | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------|-----------|----|
| 52033 | Fundamentos de Ingeniería Nuclear | 523098 | 2.º Cuat. | 5 |
| 52035 | Sistemas Electrónicos | 523115 | 2.º Cuat. | 5 |
| 52036 | Teoría de Sistemas II | 52312- | 2.º Cuat. | 5 |
| 52037 | Ampliación de Teoría de Circuitos | 523134 | 2.º Cuat. | 5 |
| 52038 | Control de Sistemas | 523149 | 2.º Cuat. | 5 |
| 52039 | Introducción a la Robótica | 523153 | 2.º Cuat. | 5 |
| 52040 | Análisis Dinámico de Máquinas | 523168 | 2.º Cuat. | 5 |
| 52041 | Teoría de la Combustión | 523172 | 2.º Cuat. | 5 |
| 52042 | Tecnología Frigorífica | 523187 | 2.º Cuat. | 5 |
| 52043 | Dibujo Industrial | 523191 | 2.º Cuat. | 5 |
| 52044 | Procesos de Fabricación | 523204 | 2.º Cuat. | 5 |
| 52045 | Materiales de Construcción | 523219 | 2.º Cuat. | 5 |
| FACULTAD DE DERECHO | | | | |
| 51001 | Derecho Romano | 511014 | Anual | 10 |
| 51002 | Historia del Derecho Español | 511029 | Anual | 10 |
| 51004 | Derecho Constitucional I | 511048 | 1.º Cuat. | 5 |
| 51005 | Teoría del Derecho | 511052 | 1.º Cuat. | 6 |
| 51008 | Introducción al Derecho Procesal | 511086 | 2.º Cuat. | 5 |
| 51009 | Derecho Penal (Criminología) I | 512017 | Anual | 10 |
| 51013 | Economía Política | 512055 | 1.º Cuat. | 5 |
| 51017 | Derecho Internacional Público | 513024 | Anual | 10 |
| 51033 | Filosofía del Derecho | 515068 | 2.º Cuat. | 6 |
| 51057 | Derecho Matrimonial Comparado | 519247 | 2.º Cuat. | 5 |
| 51074 | Introducción a la Criminología | 519410 | 1.º Cuat. | 5 |

| | | | | |
|---|---|--------|-----------|----|
| 51075 | Derecho Penal Juvenil | 519425 | 2.º Cuat. | 5 |
| 51089 | Gestión Pública | 519567 | 2.º Cuat. | 5 |
| 51094 | Derechos Humanos | 519618 | 2.º Cuat. | 5 |
| 51096 | Sociología del Derecho | 519637 | 2.º Cuat. | 5 |
| 51100 | Historia del Derecho Privado, Penal y Procesal | 519675 | 2.º Cuat. | 5 |
| FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA | | | | |
| 44001 | Prehistoria | 441019 | Anual | 12 |
| 44002 | Historia Antigua Universal | 441023 | Anual | 12 |
| 44004 | Geografía General | 441042 | Anual | 10 |
| 44005 | Historia del Arte Antiguo | 441057 | Anual | 10 |
| 44006 | Historia Medieval Universal | 442011 | Anual | 10 |
| 44007 | Historia Moderna Universal | 442026 | Anual | 10 |
| 44008 | Geografía de los Grandes Espacios Mundiales | 442030 | Anual | 10 |
| 44009 | Historia del Arte Medieval | 442045 | Anual | 10 |
| 44010 | Historia del Arte Moderno | 44205- | Anual | 10 |
| 44011 | Arqueología | 443014 | Anual | 10 |
| 44012 | Historia Contemporánea Universal | 443029 | Anual | 10 |
| 44013 | Geografía de España | 443033 | Anual | 10 |
| 44014 | Prehistoria y Protohistoria de la Península Ibérica | 443048 | Anual | 10 |
| 44015 | Historia Antigua de la Península Ibérica | 443052 | Anual | 10 |
| 44016 | Historia Medieval de España | 444017 | Anual | 10 |
| 44017 | Historia Moderna de España | 444021 | Anual | 10 |
| 44018 | Historia Contemporánea de España | 444036 | Anual | 10 |
| 44019 | Historia del Arte Contemporáneo | 444040 | Anual | 10 |
| 44020 | Historia de América | 44501- | Anual | 12 |
| 44021 | El Mundo Actual | 445024 | Anual | 12 |
| 44023 | Paleografía y Diplomática. Epigrafía y Numismática | 445043 | 2.º Cuat. | 6 |

| FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA | | | |
|--|---|--------|-----------|
| 11008 | Historia de las Ideas y Formas Políticas | 112028 | Anual |
| 11010 | Teoría del Estado | 112047 | Anual |
| 11012 | Geografía Humana | 112066 | Anual |
| 11016 | Sistemas de Organización Política Contemporánea (Sólo para las especialidades de Electrónica Industrial y Mecánica) | 11304- | Anual |
| 11021 | Comportamiento Político, Partidos y Grupos de Presión (Sólo para las especialidades de Electrónica Industrial y Mecánica) | 114038 | Anual |
| 12006 | Historia Económica y Social, Moderna y Contemporánea de España (Sólo para las especialidades de Mecánica y Electricidad) | 121065 | Anual |
| 12012 | Historia de la Teoría Sociológica (Sólo para las especialidades de Electrónica Industrial y Mecánica) | 122068 | Anual |
| 12016 | Teoría General de la Población (Sólo para las especialidades de Electrónica Industrial y Mecánica) | 123041 | Anual |
| 12025 | Sociología Rural (Sólo para las especialidades de Electrónica Industrial y Mecánica) | 124059 | Anual |
| 12026 | Organizaciones Formales y Burocracia (Sólo para las especialidades de Electrónica Industrial y Mecánica) | 124063 | Anual |
| 12032 | Investigación de Mercados y Sociología de Consumo (Sólo para las especialidades de Electrónica Industrial y Mecánica) | 125051 | Anual |
| 61036 | Inmigración y Extranjería-Derechos de los Extranjeros | 613203 | 2.º Cuat. |
| FACULTAD DE FILOSOFÍA | | | |
| 57002 | Lógica | 57102- | Anual |
| 57008 | Problemas de Ética Contemporánea | 571087 | Anual |
| 57014 | Filosofía del Lenguaje | 572018 | Anual |
| 57015 | Teoría del Conocimiento | 572022 | Anual |
| 57025 | Historia General de la Ciencia | 57303- | Anual |
| 57031 | Sabidurías Orientales Antiguas | 573097 | Anual |
| 57039 | Hominización | 574085 | Anual |

| FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES | | | |
|--|---|--------|---------------|
| 42005 | Introducción a la Microeconomía | 421053 | 1.º Cuat. 6 |
| 42006 | Objetivos, Medios y Planificación Empresarial | 421068 | 2.º Cuat. 6 |
| 42007 | Contabilidad Financiera | 421072 | 2.º Cuat. 6 |
| 42009 | Introducción a la Macroeconomía | 421091 | 2.º Cuat. 6 |
| 42010 | Historia Económica | 421104 | 2.º Cuat. 6 |
| 42011 | Fundamentos de Inversión y Financiación | 422018 | 1.º Cuat. 6 |
| 42020 | Dirección de la Producción | 422107 | 2.º Cuat. 6 |
| 42036 | Dirección de Recursos Humanos | 424047 | 1.º Cuat. 4,5 |
| 43010 | Organización de la Unión Europea | 431106 | 2.º Cuat. 6 |
| 43020 | Historia del Pensamiento Económico I | 432109 | 2.º Cuat. 6 |
| FACULTAD DE FILOLOGÍA | | | |
| 45001 | Literatura Española Medieval (Sólo para las especialidades de Electrónica Industrial y Mecánica) | 451010 | Anual 10 |
| 45002 | Latín | 451025 | Anual 10 |
| 45004 | Teoría de la Literatura | 451044 | Anual 10 |
| 45007 | Literatura Española del Siglo de Oro | 452028 | Anual 10 |
| 45008 | Lengua Extranjera - Lengua Inglesa | 452032 | Anual 10 |
| 45012 | Cultura Grecolatina (Sólo para las especialidades de Electrónica Industrial y Mecánica) | 452070 | Anual 10 |
| 45014 | Literatura Española Moderna y Contemporánea (Sólo para las especialidades de Electrónica Industrial y Mecánica) | 453020 | Anual 10 |
| 45031 | Lengua y Literatura Catalanas I | 453196 | Anual 10 |
| 45032 | Lengua y Literatura Gallegas I | 453209 | Anual 10 |
| 45033 | Lengua y Literatura Vasca I | 453213 | Anual 10 |
| 45034 | Lengua y Literatura Catalanas II | 453228 | Anual 10 |
| 45035 | Lengua y Literatura Gallegas II | 453232 | Anual 10 |

| | | | | |
|------------------------------|--|--------|--------------|----|
| 45036 | Lengua y Literatura Vasca II | 453247 | Anual | 10 |
| 45037 | Lengua y Literatura Catalanas III | 453251 | Anual | 10 |
| 45038 | Lengua y Literatura Gallegas III | 453266 | Anual | 10 |
| 45039 | Lengua y Literatura Vasca III | 453270 | Anual | 10 |
| 45042 | Literatura Española. Edad Media y Siglo de Oro | 454042 | Anual | 10 |
| 45043 | Literatura Hispanoamericana I | 454042 | Anual | 10 |
| 46002 | Lengua Inglesa I | 461027 | Anual | 10 |
| 46005 | Comentes y Autores literarios norteamericanos hasta el siglo XX | 461050 | Anual | 10 |
| 46019 | Composición en Lengua Inglesa (Sólo para las especialidades de Electricidad) | 463075 | 2.º Cuat. | 5 |
| 46022 | Tercera Lengua - Francés | 463107 | Anual | 10 |
| 46025 | Tercera Lengua - Griego | 463130 | Anual | 10 |
| 46029 | Lengua Francesa - Usos específicos | 463179 | Anual | 10 |
| 46030 | Lengua Inglesa - Usos específicos | 463183 | Anual | 10 |
| FACULTAD DE EDUCACIÓN | | | | |
| 48013 | Educación Ambiental | 482076 | 1.º Cuat. | 5 |
| 48034 | Educación a Distancia | 489022 | 1.º Cuat. | 5 |
| 48036 | Desarrollo Sostenible - Implicaciones Sociales y Educativas | 489041 | 2.º Cuat. | 5 |
| 48037 | Formación de Formadores en la Empresa y las Organizaciones | 489056 | 2.º Cuat. | 5 |
| 48038 | Educación Permanente | 489060 | Anual | 10 |
| 48040 | Educación Intercultural | 48908- | 1.º Cuat. | 5 |
| 48041 | Orientación Educativa y Tutoría | 489094 | 2.º Cuat. | 5 |
| 48057 | Educación no Formal - Historia, Instituciones y Tendencias | 489253 | 2.º Cuat. | 5 |
| 48060 | Política Comparada de la Educación | 489287 | 1.º Cuat. | 5 |
| 48061 | Opera Abierta: El Arte de escuchar música (Sólo en algunos centros) | 488015 | Virtualizada | 5 |
| 49029 | Educación de los Alumnos más Dotados | 49517- | 1.º Cuat. | 5 |
| 50007 | Pedagogía Social | 50107- | 1.º Cuat. | 5 |
| 50025 | Educación de Personas Mayores | 503094 | 2.º Cuat. | 5 |
| 50027 | El Conservacionismo. Aspectos Socioculturales | 503111 | 1.º Cuat. | 5 |

| FACULTAD DE CIENCIAS | | | | | |
|--|---|--------|-----------|----|--|
| 07003 | Física General | 071222 | Anual | 12 | |
| 07027 | Métodos Numéricos I | 074165 | 1.º Cuat. | 6 | |
| 07038 | Historia de la Física | 075261 | 2.º Cuat. | 6 | |
| 08008 | Informática II | 082301 | Anual | 12 | |
| 09001 | Biología General | 091279 | Anual | 12 | |
| 09038 | Química del Estado Sólido | 095320 | 1.º Cuat. | 6 | |
| 60004 | Bases Físicas del Medio Ambiente | 601047 | 1.º Cuat. | 6 | |
| 60005 | Sistemas de Información Geográfica | 601051 | 1.º Cuat. | 6 | |
| 60006 | Bases Químicas del Medio Ambiente | 601066 | 2.º Cuat. | 6 | |
| 60007 | Medio Ambiente y Sociedad | 601070 | 2.º Cuat. | 6 | |
| 60008 | Ecología | 602016 | Anual | 12 | |
| 60012 | Clasificación y Naturaleza Química de los Contaminantes | 602054 | 1.º Cuat. | 5 | |
| 60017 | Geografía de los Paisajes Integrados de España | 603023 | Anual | 10 | |
| 60022 | Biología | 603076 | 2.º Cuat. | 5 | |
| 60025 | Física de las Radiaciones | 603108 | 2.º Cuat. | 5 | |
| 60053 | Reciclado y Tratamiento de Residuos | 605141 | 2.º Cuat. | 5 | |
| 60084 | Acción Colectiva, Poder y Medioambiente | 605457 | 2.º Cuat. | 5 | |
| PSICOLOGÍA | | | | | |
| 47002 | Fundamentos Biológicos de la Conducta I | 471029 | Anual | 10 | |
| 47014 | Psicología de la Personalidad (Sólo para repetidores) | 47301- | Anual | 10 | |
| 47061 | Ecología del Comportamiento | 475320 | 1.º Cuat. | 5 | |
| 47062 | Psicobiología de la Drogadicción | 475335 | 1.º Cuat. | 5 | |
| E. T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA | | | | | |
| 53013 | Teoría de Automatas I (Sólo para la especialidad de Electricidad) | 53203- | 1.º Cuat. | 6 | |
| 53016 | Estructura y Tecnología de Computadores III | 532063 | 2.º Cuat. | 5 | |
| 53017 | Bases de Datos | 532078 | 2.º Cuat. | 6 | |
| 53018 | Sistemas Operativos I | 532082 | 2.º Cuat. | 6 | |
| 53019 | Introducción a la Inteligencia Artificial (Sólo para la especialidad de Electricidad) | 532097 | 2.º Cuat. | 6 | |

| | | | | |
|-------|--|--------|-----------|---|
| 53023 | Sistemas Basados en el Conocimiento (Sólo para la especialidad de Electricidad) | 533121 | 1.º Cuat. | 5 |
| 53025 | Periféricos | 533051 | 1.º Cuat. | 5 |
| 53037 | Robótica | 533174 | 1.º Cuat. | 5 |
| 54027 | Simulación | 543072 | 1.º Cuat. | 5 |
| 54029 | Organización y Administración de Empresas | 543091 | 1.º Cuat. | 5 |
| 54033 | Instalación y Mantenimiento de Equipos Informáticos | 543138 | 2.º Cuat. | 5 |
| 54034 | Diseño Asistido por Ordenador | 543142 | 1.º Cuat. | 5 |
| 54035 | Ingeniería de la Calidad | 543157 | 2.º Cuat. | 5 |
| 55018 | Control Digital | 555116 | 2.º Cuat. | 5 |
| 55020 | Optimización Discreta | 555135 | 1.º Cuat. | 5 |
| 55025 | Métodos Numéricos Aplicados a la Computación (Sólo para la especialidad de Electricidad) | 555188 | 1.º Cuat. | 5 |
| 55028 | Sistemas Multimedia - Diseño y Evaluación | 55521- | 2.º Cuat. | 5 |
| 55030 | Modelado de Sistemas Discretos (Sólo para las especialidades de Electrónica Industrial y Mecánica) | 555239 | 2.º Cuat. | 5 |

Organización y estructura

La organización de las enseñanzas del título de Ingeniero Técnico Industrial en sus especialidades de Electrónica Industrial, Mecánica y Electricidad de la UNED se ha estructurado en un primer ciclo de tres años.

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

144 créditos de asignaturas troncales.
30 créditos de asignaturas obligatorias.
18 créditos de asignaturas optativas.
22 créditos de asignaturas de libre configuración.
6 créditos de proyecto de fin de carrera.

Distribución de la carga lectiva global por año académico:

- 1.º curso: 72 créditos (36 teóricos más 36 prácticos/clínicos).
- 2.º curso: 73 créditos (36,5 teóricos más 36,5 prácticos/clínicos).
- 3.º curso: 75 créditos (34,5 teóricos más 40,5 prácticos/clínicos).

MECÁNICA

138 créditos de asignaturas troncales.
18 créditos de asignaturas obligatorias.
36 créditos de asignaturas optativas.
22 créditos de asignaturas de libre configuración.
6 créditos de proyecto de fin de carrera.

Distribución de la carga lectiva global por año académico:

- 1.º curso: 72 créditos (36 teóricos más 36 prácticos/clínicos).
- 2.º curso: 73 créditos (36,5 teóricos más 36,5 prácticos/clínicos).
- 3.º curso: 75 créditos (34,5 teóricos más 40,5 prácticos/clínicos).

ELECTRICIDAD

156 créditos de asignaturas troncales.
18 créditos de asignaturas obligatorias.
18 créditos de asignaturas optativas.
22 créditos de asignaturas de libre configuración.
6 créditos de proyecto de fin de carrera.

Distribución de la carga lectiva global por año académico:

- 1.º curso: 72 créditos (36 teóricos más 36 prácticos/clínicos).
- 2.º curso: 73,5 créditos (37,5 teóricos más 36 prácticos/clínicos).
- 3.º curso: 74,5 créditos (37,5 teóricos más 37 prácticos/clínicos).

La propuesta de las nuevas titulaciones de Ingeniero Técnico Industrial de primer ciclo permitirá el acceso directo a cualquiera de las intensificaciones (segundo ciclo) previstas en el nuevo plan de estudios (2001) de Ingeniero Industrial.

Todas las asignaturas troncales, obligatorias y optativas son cuatrimestrales, lo que permite singularizar mejor los contenidos de las asignaturas.

También se otorgan créditos por:

- Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, etc., realizados en el marco de un convenio suscrito con la Escuela.
- Estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad.

Asignaturas optativas

Las asignaturas optativas deben escogerse de la lista de asignaturas optativas que ofrece la Escuela para esa titulación:

- 3 asignaturas optativas en el caso de la especialidad de Electrónica Industrial;
- 6 en el caso de Mecánica, y
- 3 en Electricidad.

Cada una de estas tres titulaciones tiene su lista de asignaturas optativas, aunque algunas de ellas son comunes a las tres, como se puede ver en las tablas anteriores.

Asignaturas de Libre Configuración

El alumno puede obtener los créditos de libre configuración:

1. Asignaturas ofertadas por otras facultades.
2. Cualesquiera de las asignaturas optativas de esa titulación de Ingeniero Técnico Industrial.
3. La asignatura de Fundamentos de Ingeniería Nuclear (obligatoria de primer ciclo de Ingeniero Industrial), así como cualquier asignatura optativa de primer ciclo de dicha titulación.
4. Realización de prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, realizadas en el marco de un convenio de colaboración con la Escuela.

5. Realización de cursos incluidos en el Programa de Cursos de Verano aprobados por la Comisión que rige la normativa de los mismos, que sean, a su vez, aprobados por la Comisión de Ordenación Académica, previa solicitud e informe del Departamento que haya propuesto el curso. A cada curso se le reconocerá una carga lectiva de 2 créditos.
6. Mediante realización de cursos de otras Universidades o instituciones que tengan establecido, a tal efecto, un convenio específico con la UNED.
7. Reconocimiento de créditos de libre configuración, por haber cursado asignaturas curriculares de alguna titulación universitaria de carácter oficial en el Estado español, con excepción de aquellas que se correspondan con las materias troncales de la propia titulación y que no hayan dado lugar a convalidación.
8. Realización de cualquier actividad (seminarios, congresos, otros cursos, etc.) en la UNED, que haya sido aprobada, para reconocimiento de créditos de libre configuración, por la Comisión de Ordenación Académica y que no coincida con materias análogas a las de la titulación.
9. Para los cursos no contemplados en los puntos anteriores, serán las Comisiones de Convalidación de cada titulación las que determinarán la validez de los estudios realizados extracurriculares a efectos de reconocimiento de créditos de libre configuración de su plan de estudios. Las normas que se establezcan deberán ser elevadas a la Comisión de Ordenación Académica para su aprobación y homologación.

La suma de número de créditos de libre configuración obtenidos mediante los puntos 5, 6, 8 y 9 no podrá superar el 60% del número total de créditos de libre configuración del plan de estudios.

Los créditos de libre configuración los deberá cursar el alumno de acuerdo con sus preferencias (no es lo mismo ubicar una asignatura de Inglés que de Fusión Nuclear); no obstante, si se desea equilibrar la carga lectiva, deberá cursar 13 créditos de libre configuración en segundo curso y 9 en tercero (12 y 10, respectivamente, en el caso de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Electricidad).

Convalidaciones

Convalidación de estudios parciales

Los alumnos que accedan mediante traslado de expediente o simultaneidad de estudios deben enviar igualmente la solicitud de convalidación, prestando especial atención al completar su página n.º 2, aportando los programas de las asignaturas superadas. La Escuela convalidará de oficio las asignaturas correspondientes al recibir el expediente del alumno.

En el caso de simultaneidad de estudios, la convalidación de las asignaturas superadas en la Facultad o E.T. Superior de origen con posterioridad al año académico en el que se inició la simultaneidad de estudio, no serán objeto de convalidación de oficio, sino a instancia del alumno, a la que acompañará Certificación Académica Personal de las asignaturas superadas con indicación de que está simultaneando estudios.

No se realizarán convalidaciones informativas antes de realizar el traslado del expediente.

Convalidación de estudios totales (licenciados, arquitectos, ingenieros industriales)

Los alumnos que hubieran aprobado asignaturas del mismo o análogo contenido en otra carrera superior; podrán solicitar del Ilmo. Sr. Director la convalidación de dichas asignaturas debiendo presentar:

- Instancia solicitando la convalidación, prestando especial atención al completar su página n.º 2, aportando los programas correspondientes.
- Certificación Académica Personal en la que consten todas las asignaturas de la carrera y que ha abonado los derechos para la expedición del título.
- Programas Oficiales vigentes en los cursos académicos en que se aprobaron las asignaturas objeto de las convalidaciones, sellados por los Departamentos, Escuelas o Facultades.

El plazo para solicitar la convalidación será del 1 de mayo al 31 de octubre.

4. INFORMACIÓN ACADÉMICA EN LA WEB

www.uned.es

La UNED ofrece a través de su Web tres espacios diferentes en los que se publican: a) información general sobre cada una de las titulaciones que se imparten; b) información básica para el estudio de cada asignatura; y, c) información detallada y ampliada de algunas asignaturas (prácticas, trabajos específicos, ampliación de contenidos académicos, etc.). El acceso a los dos primeros grupos de información es libre y público. En el caso del tercer grupo hay algunos equipos docentes que publican también contenidos docentes o se comunican con los estudiantes a través de la «Web de la asignatura» (acceso libre y público), mientras que otros equipos docentes utilizan las plataformas (espacios restringidos de uso exclusivo para los estudiantes que se han matriculado en la asignatura concreta). Hay equipos docentes que utilizan conjuntamente todos los espacios disponibles. Es muy importante que los estudiantes revisen detenidamente la guía de la asignatura, ya que ahí encontrarán toda la información necesaria para cursarla. A continuación, detallamos el modo de acceso en la Web de la UNED y los contenidos que habitualmente se encuentran en estos espacios.

Web del estudiante

Este es un espacio desde el que los estudiantes de la UNED pueden gestionar toda la información de la Web de la UNED adecuada a su perfil. El acceso a la **Web del estudiante** se produce automáticamente tras identificarse en www.uned.es, introdu-

ciendo su nombre de usuario y clave. Estos datos le serán dados tras matricularse en la UNED. Si no dispone de ellos, siga los pasos que del enlace «Nuevo usuario» de la Web de inicio de la UNED www.uned.es.

La identificación en www.uned.es también permite acceder a ciertos contenidos restringidos, solo disponibles para estudiantes matriculados.

Guía de la titulación

El documento que está leyendo se denomina **guía de la titulación**. En él encontrará información general básica de su titulación como: plan de estudios, calendario de exámenes, directorios para consultas académicas y administrativas, estructura de la Facultad/Escuela a la que pertenece, etc.

En la Web de la UNED, la **guía de la titulación** de cada carrera se encuentra disponible en abierto (no es necesario identificarse) en el espacio dedicado a titulaciones, www.uned.es/titulaciones.

Guía de la asignatura

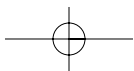
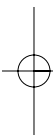
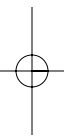
La **guía de la asignatura** muestra información sobre contenidos y requisitos académicos básicos para cursar cada asignatura. Existen una serie de elementos comunes a todas las guías: objetivos de la asignatura, contenidos, equipo docente, bibliografía básica, bibliografía complementaria, evaluación y horario de atención. Además de estos elementos básicos, los equipos docentes suelen incorporar otra información complementaria. Todas las **guías de las asignaturas** están accesibles en la Web de la UNED en los espacios destinados a las titulaciones, www.uned.es/titulaciones.

El estudiante tiene acceso directo a las **guías de las asignaturas** en las que está matriculado desde la **Web del estudiante**, tras identificarse en www.uned.es (introducir usuario y clave). Este es el camino más rápido para acceder a las guías de las asignaturas que está cursando. Puede encontrar esta información en el CD adjunto a esta guía.

Web de las asignaturas

Además de los contenidos básicos incluidos en la **guía de la asignatura** en la Web de la UNED, algunos equipos docentes pueden completar la información para los estudiantes a través de páginas Web específicas de sus asignaturas. El acceso a las **Web de las asignaturas** es abierto (no requiere identificarse) y se realiza desde un enlace situado en las páginas de las **guías de las asignaturas**. También se puede acceder directamente desde el navegador, introduciendo el código académico tras la dirección www.uned.es. Por ejemplo: www.uned.es/XXXXXXX, donde XXXXXX es el código de la asignatura.

En el caso de que los equipos docentes no utilicen este recurso, al pulsar sobre el enlace a la **Web de la asignatura** obtendrá un mensaje de aviso indicando que no existen contenidos.



5. CURSOS VIRTUALES

Qué espera de su curso virtual

Un **curso virtual** constituye un entorno de trabajo donde el estudiante puede comunicarse con sus profesores y compañeros. En algunas asignaturas también es posible realizar actividades de aprendizaje haciendo uso de diversos recursos didácticos dispuestos por los equipos docentes, como: información actualizada, herramientas de evaluación, correo electrónico, foros de discusión, Chat. Los cursos están atendidos por diferentes perfiles docentes: el equipo docente de la asignatura, tutores de apoyo en Red (TAR) y tutores en centros asociados.

Cómo acceder a los cursos virtuales

Los **cursos virtuales** son espacios de acceso restringido, disponibles solo para estudiantes matriculados. El acceso se realiza desde la **página Web del estudiante**, tras identificarse en www.uned.es (introducir usuario y clave). Si no dispone de estos datos, siga los pasos que del enlace «Nuevo usuario» de la Web de inicio de la UNED www.uned.es.

Problemas técnicos: dónde dirigirse

Si tiene problemas para obtener su identificador y clave, o si una vez obtenidos le es imposible acceder a sus cursos virtuales por cualquier otro motivo, puede enviar

su incidencia mediante el formulario del Servicio de Apoyo Técnico al Usuario (SATU), disponible en www.uned.es/satu. Una vez analizado el problema le contestarán a la misma dirección de correo desde donde remitió el formulario.

Los nuevos estudiantes de la UNED disponen de información adicional sobre **cursos virtuales** dentro del **Plan de Acogida**, accesible desde www.uned.es/acogida.

6. CALENDARIO ACADÉMICO Y ADMINISTRATIVO

2007 | 2008

INICIO DEL CURSO 2 DE OCTUBRE DE 2007

ESTUDIOS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO

Primeras pruebas presenciales:

- 1.ª semana: del 21 al 25 de enero de 2008.
- 2.ª semana: del 4 al 8 de febrero de 2008.

Segundas pruebas presenciales:

- 1.ª semana: del 19 al 23 de mayo de 2008.
- 2.ª semana: del 2 al 6 de junio de 2008.

Prueba presencial extraordinaria:

Del 2 al 7 de septiembre de 2008.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

- 1.ª prueba: antes del 2 de diciembre de 2007.
- 2.ª prueba: antes del 12 de enero de 2008.
- 3.ª prueba: antes del 28 de marzo de 2008.
- 4.ª prueba: antes del 9 de mayo de 2008.

CURSO DE ACCESO DIRECTO PARA MAYORES DE 25 AÑOS

Prueba de Aptitud ordinaria:

18 y 24 de mayo, y 7 de junio de 2008.

Prueba de Aptitud extraordinaria:

6 y 7 de septiembre de 2008.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

- 1.ª prueba: antes del 2 de diciembre de 2007.
- 2.ª prueba: antes del 12 de enero de 2008.
- 3.ª prueba: antes del 16 de febrero de 2008.
- 4.ª prueba: antes del 28 de marzo de 2008.
- 5.ª prueba: antes del 9 de mayo de 2008.

PRUEBAS PRESENCIALES EN CENTROS PENITENCIARIOS

Primeras pruebas presenciales:

29, 30 y 31 de enero de 2008.

Segundas pruebas presenciales:

27, 28 y 29 de mayo de 2008.

Prueba presencial extraordinaria:

9, 10 y 11 de septiembre de 2008.

PRUEBAS PRESENCIALES EN CENTROS EN EL EXTRANJERO

Primeras pruebas presenciales:

Del 4 al 9 de febrero de 2008.

Segundas pruebas presenciales:

Del 2 al 7 de junio de 2008.

Pruebas presenciales extraordinarias:

Del 2 al 7 de septiembre de 2008.

VACACIONES Y FIESTAS ACADÉMICAS

VACACIONES

De Navidad:

Del 21 de diciembre de 2007 al 7 de enero de 2008, ambos inclusive.

De Semana Santa:

Del 17 al 24 de marzo de 2008, ambos inclusive.

Estivales:

Del 1 al 31 de agosto de 2008, ambos inclusive.

Del 16 al 31 de julio de 2008 se considerará período no lectivo.

FIESTAS ACADÉMICAS

Universidad:

28 de enero de 2008 (Sto. Tomás de Aquino).

Facultad de Ciencias:

15 de noviembre de 2007 (San Alberto Magno).

Facultad de Derecho:

8 de enero de 2008 (San Raimundo de Peñafort, 7 de enero).

Facultad de Psicología:

25 de febrero de 2008 (Juan Huarte de San Juan, 24 de febrero).

Escuela T.S. de Ingeniería Informática:

26 de noviembre de 2007 (Beato Ramón Llull).

E.T.S. de Ingenieros Industriales:

14 de marzo de 2008 (San José, 19 marzo).

Facultades de CC. Económicas y Empresariales y

CC. Políticas y Sociología:

4 de abril de 2008 (San Vicente Ferrer, 5 de abril).

Facultades de Filosofía, Educación, Filología y

Geografía e Historia:

25 de abril de 2008 (San Isidoro de Sevilla, 26 de abril).

PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES DE ADMISIÓN

(Traslado de expediente y simultaneidad de estudios)

- Del 18 de junio al 10 de noviembre de 2007.

PLAZO DE MATRÍCULA

Plazo de matrícula para estudios de primer y segundo ciclo
y acceso para mayores de 25 años.

- Del 14 de septiembre al 15 de noviembre de 2007.

Los estudiantes que están sujetos a traslado de expediente, o se les haya concedido autorización para simultanear estudios, deberán abonar en su universidad de origen los precios correspondientes.

Se recuerda a los estudiantes que las matrículas deben formalizarse en los Centros Asociados o en el impreso electrónico disponible en el servidor de la UNED (<http://www.uned.es>), siguiendo las instrucciones que se indican en el mismo.

PLAZO PARA EL ABONO DEL SEGUNDO PAGO DE MATRÍCULA

- El 27 de diciembre de 2007.

Centros Asociados y Subcentros

7. CENTROS ASOCIADOS Y SUBCENTROS

Consultas en los Centros Asociados y Subcentros

El Centro Asociado es una institución básica para facilitar la relación entre la Universidad y los estudiantes. Todos los alumnos han de figurar oficialmente adscritos a un Centro Asociado. Cada estudiante puede elegir el que más cómodo le resulte por su lugar de residencia, tanto para acudir a las tutorías como para realizar sus exámenes.

El centro asociado en el que se matricule le incluirá entre sus alumnos, y en él podrá realizar consultas y recibir información sobre temas docentes como:

- Las tutorías del Centro, que normalmente se imparten por la tarde.
- Servicios de biblioteca y mediateca.
- Convivencias con los profesores de los Departamentos de la Escuela.
- Adquirir las pruebas de evaluación a distancia. En las asignaturas que dispongan de profesor tutor; éste corregirá dichas pruebas.
- Asistir y tomar parte en las distintas actividades culturales organizadas por el Centro.
- Entrar en contacto con los compañeros de estudio.
- Realizar prácticas.

- Realizar los exámenes. Los estudiantes adscritos a los Subcentros de zona pueden realizar las pruebas presenciales en locales distintos a aquellos en los que se imparten las tutorías. Por ello deberán ponerse en contacto con su centro asociado con anterioridad a las fechas de celebración de los exámenes para que se les indiquen los locales concretos.
- Adquirir el material didáctico de la UNED.
- Informarse de cuantos aspectos atañen a su actividad universitaria.
- Participar en los órganos de gobierno del Centro Asociado.
- Participar en las elecciones para la representación estudiantil y canalizar su actividad en todos los órganos de la Universidad, incluido el Claustro.

Asimismo, podrá realizar gestiones de tipo administrativo como:

- Matrícula.
- Obtener impresos para solicitar certificados académicos, traslados de expedientes, etc.
- Compulsar documentos.

Relación de Centros Asociados y Subcentros

En los centros en los que no figure teléfono remítase a la sede central de su provincia.

* Centros en los que se tutoriza la carrera contemplada en esta guía.

Andalucía

* Almería

c/ Administración Vieja, 4. 04003 (Almería)

Teléfonos: 950 254 966 / 950 254 967. Fax: 950 268 198

Correo electrónico: info@almeria.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

Almería-El Ejido

c/ Zorrilla, 49. 04700 (El Ejido)
Teléfono: 950 484 816
Correo electrónico: info@almeria.uned.es

Almería-Huerca Overa

c/ Guillermo Reina, 37. 04600 (Huerca-Overa)
Teléfonos: 950 470 987 / 950 470 785
Correo electrónico: info@almeria.uned.es

Baza

c/ Jose De Mora, 77. 18800 (Baza)
Teléfonos: 958 861 236 / 958 861 270. Fax: 958 860 031
Correo electrónico: info@baza.uned.es

*** Cádiz**

c/ San Antonio, 2. 11003 (Cádiz)
Teléfono: 956 212 302. Fax: 956 212 306
Correo electrónico: info@cadiz.uned.es

Cádiz-Jerez de la Frontera

c/ San Cristóbal, 8. 11403 (Jerez de la Frontera)
Teléfonos: 956 168 136 / 956 168 121. Fax: 956 168 153
Correo electrónico: info@jerez.uned.es

Cádiz-Olvera

c/ Llana, 60. 11690 (Olvera)
Teléfono: 956 122 348. Fax: 956 120 362
Correo electrónico: secretaria.olvera@cadiz.uned.es

*** Campo de Gibraltar-Algeciras**

c/ Bda. La Reconquista, s/n. 11202 (Algeciras)
Teléfonos: 956 661 662 / 956 661 732. Fax: 956 661 973
Correo electrónico: info@algeciras.uned.es

Campo de Gibraltar-La Línea

c/ España, 5. I 1300 (La Línea de la Concepción)

Correo electrónico: info@algeciras.uned.es

Córdoba

c/ De la Magdalena, I. I4002 (Córdoba)

Teléfono: 957 497 787. Fax: 957 497 214

Correo electrónico: info@cordoba.uned.es

Córdoba-Cabra

c/ Martín Belda, s/n. I4940 (Cabra)

Teléfono: 957 523 985

Correo electrónico: info@cabra.uned.es

Córdoba-Pozoblanco

c/ Huelva, 27. I4400 (Pozoblanco)

Teléfono: 957 131 357

Correo electrónico: info@pozoblanco.uned.es

Córdoba-Puente Genil

c/ Cruz del Estudiante. I4500 (Puente Genil)

Teléfono: 957 605 333

Correo electrónico: info@puente-genil.uned.es

Huelva

c/ Sanlúcar de Barrameda, I. 21001 (Huelva)

Teléfonos: 959 285 705 / 959 285 444. Fax: 959 250 420

Correo electrónico: info@huelva.uned.es

Huelva-Almonte

c/ Luis Vengumea, s/n. 21730 (Almonte)

Teléfono: 959 407 133

Correo electrónico: info@huelva.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

Jaén-Úbeda (Jaén)

c/ Sargentos Provisionales, s/n. 23071 (Jaén)
Teléfono: 953 250 150. Fax: 953 248 939
Correo electrónico: info@jaen.uned.es

Jaén-Úbeda (Úbeda)

c/ Gradas 10. 23400 (Úbeda)
Teléfonos: 953 753 435 / 953 755 941. Fax: 953 796 007
Correo electrónico: info@ubeda.uned.es

Jaén-Úbeda-Alcalá la Real

c/ Real, 50. 23680 (Alcalá la Real)
Teléfono: 953 582 217. Fax: 953 583 910
Correo electrónico: info@alcala-real.uned.es

Jaén-Úbeda-Andújar

c/ Santa María, s/n. 23740 (Andújar)
Teléfono: 953 510 231. Fax: 953 513 320
Correo electrónico: info@jaen.uned.es

Jaén-Úbeda-Linares

c/ San Marcos, 40. 23700 (Linares)
Teléfono: 953 607 229. Fax: 953 607 229
Correo electrónico: info@linares.uned.es

*** Málaga**

c/ Sherlock Holmes, 4. 29006 (Málaga)
Teléfonos: 952 363 295/ 952 363 297. Fax: 952 362 380
Correo electrónico: info@malaga.uned.es

Málaga-Alhaurín el Grande

c/ Del Mercado, s/n. 29120 (Alhaurín el Grande)
Teléfonos: 952 490 143
Correo electrónico: unedgrande@yahoo.es

Málaga-Antequera

c/ Henchidero, s/n. 29200 (Antequera)

Teléfono: 952 840 718

Correo electrónico: unedantequera@aytoantequera.com

Málaga-Archidona

c/ Casa de la Cultura Carrera, 67. 29300 (Archidona)

Correo electrónico: info@malaga.uned.es

Málaga-Benalmádena

c/ Generalife, 6. 29631 (Arroyo de la Miel)

Teléfono: 952 456 549

Correo electrónico: unedbenalmadena@hotmail.com

Málaga-Campillos

c/ Santa María del Reposo, s/n. 29320 (Campillos)

Teléfono: 952 723 555

Correo electrónico: unedcampillo@mixmail.com

Málaga-Coín

c/ Pedro González Domínguez s/n. 29100 (Coín)

Correo electrónico: info@malaga.uned.es

Málaga-Estepona

c/ Andalucía, s/n. 29680 (Estepona)

Teléfono: 952 800 785

Correo electrónico: unedestepona@yahoo.es

Málaga-Marbella

c/ Juanar, 20. 29600 (Marbella)

Teléfono: 952 770 558

Correo electrónico: info@marbella.uned.es

Málaga-Mijas

c/ Camino del Albero s/n. 29650 (Mijas)

Correo electrónico: info@malaga.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

Málaga-Ronda

c/ Dolores Ibarruri, s/n. 29400 (Ronda)
Teléfono: 952 161 106. Fax: 952 161 106
Correo electrónico: unedronda@hotmail.com

Málaga-Vélez Málaga

c/ De Los Naranjos, s/n. 29700 (Vélez-Málaga)
Teléfono: 952 500 100
Correo electrónico: ayto.velez.edu@terra.es

Motril

c/ Marquesa de Esquilache s/n. 18600 (Motril)
Teléfono: 958 834 929. Fax: 958 821 307
Correo electrónico: info@motril.uned.es

Sevilla

c/ Avda. San Juan de la Cruz, 40. 41009 (Sevilla)
Teléfono: 954 129 590. Fax: 954 129 591
Correo electrónico: info@sevilla.uned.es

Sevilla-Écija

c/ Emilio Castelar, 45. 41400 (Écija)
Teléfono: 955 900 131
Correo electrónico: info@sevilla.uned.es

Aragón

*** Barbastro**

c/ Argensola, 60. 22300 (Barbastro)
Teléfonos: 974 316 000 / 974 311 448. Fax: 974 314 247
Correo electrónico: info@barbastro.uned.es

Barbastro-Fraga

c/ Arietas, 17-2ª plta. 22520 (Fraga)
Teléfono: 974 474 270
Correo electrónico: fraga@unedaragon.org

Barbastro-Sabiñánigo

c/ Pedro de Sese, 2. 22600 (Sabiñánigo)
Teléfono: 974 483 712. Fax: 974 483 561
Correo electrónico: info@sabinanigo.com

*** Calatayud**

c/ San Juan el Real, 1. 50300 (Calatayud)
Teléfonos: 976 881 800 / 976 881 801. Fax: 976 880 511
Correo electrónico: info@calatayud.uned.es

Calatayud-Caspe

c/ Francisco Guma. 35. 50700 (Caspe)
Teléfono: 976 631 593. Fax: 976 639 030
Correo electrónico: info@caspe.uned.es

Teruel

c/ Atarazanas, s/n. 44003 (Teruel)
Teléfono: 978 617 065. Fax: 978 601 009
Correo electrónico: info@teruel.uned.es

Asturias

*** Asturias**

c/ Cabueñes, s/n. 33394 (Gijón)
Teléfono: 985 331 888. Fax: 985 335 487
Correo electrónico: info@gijon.uned.es

Asturias-Cangas de Onís

c/ Casa de Cultura (Edif. Cárcel). 33550 (Cangas de Onís)
Teléfono: 985 848 601. Fax: 985 849 499
Correo electrónico: info@gijon.uned.es

Canarias

Fuerteventura

c/ Doctor Fleming, 1-2.ª. 35600 (Puerto del Rosario)
Teléfono: 928 531 339. Fax: 928 852 087
Correo electrónico: info@fuerteventura.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

La Palma

c/ España, 1. 38700 (Santacruz de La Palma)
Teléfono: 922 411 338. Fax: 922 420 002
Correo electrónico: info@santa-cruz.uned.es

La Palma - Los Llanos de Aridane

c/ Casa Massieu-Llano de Argual. 38760 (Los Llanos de Aridane)
Teléfono: 922 462 230
Correo electrónico: info@santa-cruz.uned.es

Lanzarote

c/ Blas Cabrera Felipe, s/n. 35500 (Arrecife de Lanzarote)
Teléfono: 928 810 727. Fax: 928 812 732
Correo electrónico: info@lanzarote.uned.es

*** Las Palmas de Gran Canaria**

c/ Luis Doreste Silva, 101- 4.ª. 35004 (Las Palmas de Gran Canaria)
Teléfono: 928 231 177. Fax: 928 247 503
Correo electrónico: info@las-palmas.uned.es

Las Palmas-Mancomunidad Norte

c/ Sancho de Vargas, 19. 35450 (Santa María de Guía)
Teléfono: 928 553 588
Correo electrónico: info@las-palmas.uned.es

Las Palmas-Agüimes

c/ De La Salle, 1. 35249 (Agüimes)
Teléfono: 928 781 843
Correo electrónico: trgrego@hotmail.com

Las Palmas-Telde

c/ Alférez Quintana (Prolong.), s/n. 35200 (Telde)
Correo electrónico: info@las-palmas.uned.es

*** Tenerife**

c/ San Agustín, 30. 38201 (La Laguna)
Teléfonos: 922 259 609 / 922 633 719. Fax: 922 631 157
Correo electrónico: info@la-laguna.uned.es

Tenerife-Arona

c/ Penetración, s/n. 38640 (Arona)
Teléfono: 922 792 194. Fax: 922 792 194
Correo electrónico: info@arona.uned.es

Tenerife-Hierro

c/ Trinista, 2. 38900 (Valverde-El Hierro)
Teléfono: 922 551 932. Fax: 922 551 932

Tenerife-La Gomera

c/ Jose Aguiar, s/n. 38800 (San Sebastián de La Gomera)
Teléfono: 922 141 893. Fax: 922 141 893

Tenerife-Los Realejos

c/ La Unión, s/n. 38410 (Los Realejos)
Teléfono: 922 340 756. Fax: 922 340 756

Cantabria

*** Cantabria**

c/ Alta, 82. 39008 (Santander)
Teléfonos: 942 277 975 / 942 277 956. Fax: 942 276 588
Correo electrónico: info@santander.uned.es

Castilla-La Mancha

***Albacete**

c/ La Mancha, 2. 02006 (Albacete)
Teléfono: 967 217 612. Fax: 967 191 120
Correo electrónico: info@albacete.uned.es

Albacete-Almansa

c/ San Francisco, 36. 02640 (Almansa)
Teléfono: 967 313 180
Correo electrónico: info@albacete.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

Albacete-Hellín

c/ De las Monjas, 3. 02400 (Hellín)

Teléfono: 967 541 503

Correo electrónico: info@albacete.uned.es

Albacete-Villarrobledo

c/ Cruz de Piedra, 7. 02600 (Villarrobledo)

Teléfono: 967 143 650

Correo electrónico: unedvdo@vodafone.es

Ciudad Real-Alcázar de San Juan

c/ Emilio Castelar, 69. 13600 (Alcázar de San Juan)

Teléfono: 926 545 750. Fax: 926 545 754

Correo electrónico: secretaria@alcazar.uned.es

*** Ciudad Real-Puertollano**

c/ Calzada, 17. 13500 (Puertollano)

Teléfonos: 926 411 965 / 926 411 966

Correo electrónico: secretaria@puertollano.uned.es

*** Ciudad Real-Valdepeñas «Lorenzo Luzuriaga»**

c/ Seis de Junio, 55. 13300 (Valdepeñas)

Teléfonos: 926 322 436 / 926 322 831. Fax: 926 321 614

Correo electrónico: info@valdepenas.uned.es

Cuenca

c/ Colón, 6. 16002 (Cuenca)

Teléfonos: 969 240 267 / 969 240 268. Fax: 969 240 063

Correo electrónico: info@cuenca.uned.es

Cuenca-San Clemente

c/ Santa Quiteria, s/n. 16600 (San Clemente)

Teléfono: 969 302 049

Correo electrónico: info@cuenca.uned.es

Cuenca-Tarancón

c/ Parada. 16400 (Tarancón)

Teléfono: 969 324 581

Correo electrónico: info@uned.es.

Guadalajara

c/ Atienza, 4. 19003 (Guadalajara)

Teléfonos: 949 215 260 / 949 215 113. Fax: 949 211 426

Correo electrónico: info@guadalajara.uned.es

Talavera de la Reina

c/ Santos Mártires, 22. 45600 (Talavera de la Reina)

Teléfono: 925 809 100. Fax: 925 817 080

Correo electrónico: info@talavera.uned.es

Talavera-Quintanar de la Orden

c/ Reyes Católicos, 16. 45800 (Quintanar de la Orden)

Teléfono: 925 182 032

Correo electrónico: info@quintanar.uned.es

Talavera-Toledo

c/ San Juan de la Penitencia, s/n. 45001 (Toledo)

Teléfono: 925 228 542

Correo electrónico: info@talavera.uned.es

Castilla y León

Ávila

c/ Canteros s/n. 05005 (Ávila)

Teléfonos: 920 206 212 / 920 206 213. Fax: 920 206 215

Correo electrónico: info@avila.uned.es

*** Burgos**

c/ Cantabria, s/n. 09006 (Burgos)

Teléfonos: 947 210 952 / 947 215 512. Fax: 947 224 445

Correo electrónico: info@burgos.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

Burgos-Aranda de Duero

c/ Fernán González, 13. 09400 (Aranda de Duero)

Teléfono: 947 505 701. Fax: 947 505 642

Correo electrónico: info@burgos.uned.es

Burgos-Miranda de Ebro

c/ Arboleda, 6. 09200 (Miranda de Ebro)

Teléfono: 947 331 999. Fax: 947 332 777

Correo electrónico: info@miranda.uned.es

*** Palencia**

c/ La Puebla, 6. 34002 (Palencia)

Teléfono: 979 720 662. Fax: 979 710 697

Correo electrónico: info@palencia.uned.es

Palencia-Aguilar de Campoo

c/ Santa María la Real, s/n. 34800 (Aguilar de Campoo)

Teléfono: 979 122 550. Fax: 979 128 017

Correo electrónico: info@aguilar.uned.es

Palencia-Medina del Campo

c/ Portugal, 60. 47400 (Medina del Campo)

Teléfono: 983 811 417. Fax: 983 810 014

Correo electrónico: info@medina.uned.es

*** Ponferrada**

c/ Astorga, s/n. 24400 (Ponferrada)

Teléfono: 987 415 809. Fax: 987 424 670

Correo electrónico: info@ponferrada.uned.es

Ponferrada-La Bañeza

c/ Padre Miguelez, 19. 24750 (La Bañeza)

Teléfono: 987 644 563. Fax: 987 642 056

Ponferrada-San Andrés Rabanedo

c/ Cardenal Cisneros, 51. 24010 (San Andrés del Rabanedo)

Teléfono: 987 876 610. Fax: 987 876 610

Correo electrónico: info@ponferrada.uned.es

Ponferrada-Vega de Espinareda

c/ Edif. Uned-Casa de Cultura. (Vega de Espinareda)

Teléfono y Fax: 987 564 833

Correo electrónico: info@ponferrada.uned.es

Segovia

c/ Colmenares, 1. 40001 (Segovia)

Teléfonos: 921 463 191 / 921 463 192. Fax: 921 463 196

Correo electrónico: info@segovia.uned.es

*** Soria**

c/ Teatro, 17. 42002 (Soria)

Teléfono: 975 224 411. Fax: 975 224 491

Correo electrónico: info@soria.uned.es

Zamora

c/ San Torcuato, 43. 49014 (Zamora)

Teléfono: 980 528 399. Fax: 980 512 181

Correo electrónico: info@zamora.uned.es

Zamora-Benavente

c/ Queipo de Llano, 13. 49600 (Benavente)

Teléfono: 980 636 886

Correo electrónico: benavente@zamora.uned.es

Zamora-Ciudad Rodrigo

c/ Béjar, s/n. 37500 (Ciudad Rodrigo)

Teléfono: 923 482 244. Fax: 923 482 244

Correo electrónico: info@ciudad-rodrigo.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

Cataluña

*** Cervera**

c/ Cancellor Dou, l. 25200 (Cervera)

Teléfono: 973 530 789. Fax: 973 530 008

Correo electrónico: info@cervera.uned.es

Girona

c/ Sant Josep 14. 17004 (Girona)

Teléfono: 972 212 600. Fax: 972 210 019

Correo electrónico: info@girona.uned.es

Girona-Alt Emporda

c/ Nou, 53. 17600 (Figueras)

Teléfono: 972 503 952. Fax: 972 511 858

Correo electrónico: info@girona.uned.es

Girona-Baix Empordá

c/ Josep Plà, 5-I.º. 17200 (Palafrugell)

Correo electrónico: info@girona.uned.es

Girona-La Garrotxa

c/ Fontanella, 3. 17800 (Olot)

Teléfono: 972 272 282. Fax: 972 272 282

Correo electrónico: info@olot.uned.es

Girona-Ripollès

c/ Progrés, 22. 17500 (Ripoll)

Teléfono: 972 703 211. Fax: 972 702 654

Correo electrónico: info@girona.uned.es

Ramón Areces-Barcelona

c/ Gran Via de les Corts Catalanes, 613 5.ª. 08007 (Barcelona)

Teléfono: 933 427 380. Fax: 934 127 386

Correo electrónico: ceurabcn@cerasa.es

* La Seu D'Urgell

c/ De les Monges, 1, 2.^a planta. 25700 (La Seu D'Urgell)

Teléfono: 973 351 619. Fax: 973 351 938

Correo electrónico: info@seu-durgell.uned.es

Seu D'Urgell (Berga)

c/ Alemany, s/n. 08600 (Berga)

Teléfono: 938 210 100. Fax:

Correo electrónico: info@seu-durgell.uned.es

* Terrassa

c/ Colón, 114. 08222 (Terrassa)

Teléfono: 937 314 933. Fax: 937 314 956

Correo electrónico: info@terrassa.uned.es

Terrassa-Barcelona

c/ Les Corts 131-159. 08028 (Barcelona)

Teléfono: 934 093 325. Fax: 933 397 005

Correo electrónico: info@barcelona.uned.es

Terrassa-Canet de Mar

c/ Gabarra, s/n. 08360 (Canet de Mar)

Teléfono: 937 954 625. Fax: 937 943 198

Correo electrónico: info@canet.uned.es

Terrassa-Cornellà de Llobregat

c/ Mossèn Andreu, 15. 08940 (Cornellà de Llobregat)

Teléfono: 933 767 011. Fax: 933 767 450

Correo electrónico: info.cor@uned-terrassa.es

Terrassa-Montmeló

c/ Nou, 34. 08160 (Montmeló)

Teléfono: 935 720 997. Fax: 935 720 000

Correo electrónico: info@montmelo.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

Terrassa-S. Coloma de Gramanet

c/ Prat de la Riba, 171. 08921 (Santa Coloma de Gramanet)

Teléfono: 934 682 819. Fax: 934 682 348

Correo electrónico: info.stc@uned-terrassa.es

Terrassa-Sant Boi de Llobregat

c/ Montserrat Roig, l 2.ª planta. 08830 (Sant Boi de Llobregat)

Teléfono: 936 545 333. Fax: 936 547 681

Correo electrónico: campus365@stboi.es

Tortosa

c/ Cervantes, 17. 43500 (Tortosa)

Teléfonos: 977 443 104 / 977 443 108. Fax: 977 446 413

Correo electrónico: info@tortosa.uned.es

Tortosa-Cambrils

c/ Sant Plàcid, 18-20. 43850 (Cambrils)

Teléfono: 977 794 574. Fax: 977 794 572

Correo electrónico: info@tortosa.uned.es

Ceuta

*** Ceuta**

c/ África, 12 «El Morro». 51002 (Ceuta)

Teléfono: 956 522 378. Fax: 956 507 584

Correo electrónico: info@ceuta.uned.es

Extremadura

*** Mérida**

c/ Moreno de Vargas, 10. 06800 (Mérida)

Teléfonos: 924 315 050 / 924 315 011. Fax: 924 302 556

Correo electrónico: info@merida.uned.es

Mérida-Badajoz

c/ Alta. Edificio UNED. 06001 (Badajoz)
Teléfono: 924 315 050. Fax: 924 302 556
Correo electrónico: info@merida.uned.es

Mérida-Don Benito

c/ San Juan, 3 (Centro Educativo). 06400 (Don Benito)
Correo electrónico: info@merida.uned.es

Mérida-Fregenal de la Sierra

c/ Constitución, 1. 06340 (Fregenal de la Sierra)
Teléfono: 924 700 200
Correo electrónico: info@merida.uned.es

Mérida-La Puebla de Alcocer

c/ Convento (San Francisco). 06630 (La Puebla de Alcocer)
Correo electrónico: info@merida.uned.es

*** Plasencia**

c/ Santa Ana, s/n. 10600 (Plasencia)
Teléfono: 927 420 520. Fax: 927 418 538
Correo electrónico: info@plasencia.uned.es

Plasencia-Cáceres

c/ De la Universidad s/n. (Cáceres)
Correo electrónico: info@plasencia.uned.es

Plasencia-Coria

c/ San Benito, 4. 10800 (Coria)
Teléfono: 927 500 067
Correo electrónico: info@plasencia.uned.es

Plasencia-Navalmoral de la Mata

c/ Urbano González Serrano, 37. 10300 (Navalmoral de la Mata)
Teléfono: 927 537 000. Fax: 927 534 996
Correo electrónico: info@plasencia.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

Galicia

*** A Coruña**

c/ Pepín Rivero, 3. 15011 (A Coruña)

Teléfono: 981 145 051. Fax: 981 145 960

Correo electrónico: info@a-coruna.uned.es

A Coruña-Ferrol

c/ María, 50-52. 15402 (Ferrol)

Teléfono: 981 364 026. Fax: 981 364 988

Correo electrónico: info@ferrol.uned.es

A Coruña-Foz

c/ Castelao s/n. 27780 (Foz)

Teléfonos: 982 141 544 / 982 132 839

Correo electrónico: foz@a-coruna.uned.es

A Coruña-Viveiro

c/ Cervantes s/n. 27850 (Viveiro)

Teléfono: 982 563 601. Fax: 982 550 989

Correo electrónico: viveiro@a-coruna.uned.es

*** Ourense**

c/ Torres del Pino, s/n. 32001 (Ourense)

Teléfonos: 988 371 444 / 988 371 447. Fax: 988 371 440

Correo electrónico: info@ourense.uned.es

Ourense-La Rúa

c/ Colegio Manuel Respino. 32350 (La Rúa)

Teléfono: 988 366 038. Fax: 988 336 093

Correo electrónico: info@la-rua.uned.es

Ourense-Monforte de Lemos

c/ San Pedro s/n (Edif. Sagrado Corazón). 27400 (Monforte de Lemos)

Teléfono: 988 371 444. Fax: 988 366 093

Correo electrónico: info@ourense.uned.es

* Pontevedra

c/ Portugal, l. 36162 (Pontevedra)

Teléfonos: 986 851 850 / 986 869 698. Fax: 986 862 209

Correo electrónico: info@pontevedra.uned.es

La Rioja

La Rioja

c/ Barriocepo 34. 26001 (Logroño)

Teléfonos: 941 259 722 / 941 259 745. Fax: 941 257 672

Correo electrónico: info@logrono.uned.es

Les Illes Balears

* Baleares-Ibiza

c/ Cas Serres De D'Alt. 07800 (Ibiza)

Teléfonos: 971 390 606. Fax: 971 307 022

Correo electrónico: info@eivissa.uned.es

* Baleares-Menorca

c/ Miranda, s/n. 07701 (Mahón)

Teléfono: 971 366 769. Fax: 971 361 082

Correo electrónico: info@mao.uned.es

* Baleares-Palma de Mallorca

c/ Roig s/n. 07009 (Palma de Mallorca)

Teléfono: 971 434 546. Fax: 971 434 547

Correo electrónico: info@palma.uned.es

Madrid El lugar de matriculación podrá consultarse en: www.uned.es/ca-madrid-paseodelprado/

Correos y Telégrafos

c/ Conde de Peñalver, 19-2.ª plta. 28070 (Madrid)

Teléfonos: 913 961 958 / 913 961 962. Fax: 913 961 957

Correo electrónico: secretaria@correos.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

Inst. Estudios Fiscales

c/ Cardenal Herrera Oria, 378. 28035 (Madrid)
Teléfonos: 913 398 836 / 913 398 796. Fax: 913 398 809
Correo electrónico: info@iieef.uned.es

Madrid

c/ Del Prado, 30. Portal A y B. 28014 (Madrid)
Teléfono: 914 203 020. Fax: 914 201 581
Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Alcorcón

c/ IES Jorge Guillén c/Olímpico FD. 28923 (Alcorcón)
Teléfono: 916 431 218
Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Andrés Manjón

c/ Francos Rodríguez, 77. 28039 (Madrid)
Teléfono: 913 988 502. Fax: 913 988 520
Correo electrónico: secretaria.andresmanjon@madrid.uned.es

Madrid-Arganda del Rey

Arganda del Rey

*** Madrid-Campus Las Rozas**

c/ Las Rozas-El Escorial, km 5. 28230 (Las Rozas)
Teléfono: 913 989 017. Fax: 913 989 001
Correo electrónico: info@las-rozas.uned.es

Madrid-Collado Villalba

c/ Matalpino, s/n. 28400 (Collado Villalba)
Teléfono: 918 406 272. Fax: 918 502 892
Correo electrónico: info@collado-villalba.uned.es

Madrid-Colmenar Viejo

c/ Pradillo, 3. 28770 (Colmenar Viejo)
Teléfonos: 918 455 650 / 918 455 747
Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Coslada

c/ Júcar s/n. 28820 (Coslada)

Teléfono: 91 669 55 54. Fax: 91 669 55 54

Correo electrónico: info@coslada.uned.es

Madrid-Escuelas Pías

c/ Tribulete, 14. 28012 (Madrid)

Teléfono: 914 675 871. Fax: 914 675 693

Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Fuenlabrada

c/ Zaragoza, s/n. 28941 (Fuenlabrada)

Teléfono: 916 062 508. Fax: 916 062 508

Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Getafe

c/ Toledo s/n. IES Alarnes. 28901 (Getafe)

Teléfono: 916 819 252. Fax: 916 819 22

Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Gregorio Marañón

c/ Argumosa, 3. 28012 (Madrid)

Teléfono: 91 527 06 65. Fax: 915 270 665

Correo electrónico: info.gmaranon@madrid.uned.es

Madrid-Jacinto Verdaguer

c/ Fuente de Lima, 22. 28024 (Madrid)

Teléfono: 91 710 61 55. Fax: 91 710 61 55

Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Majadahonda

c/ El Romero, 2. 28220 (Majadahonda)

Teléfono: 916 395 176

Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

Madrid-Móstoles

c/ Cid Campeador, 3 /Pintor Murill. 28933 (Móstoles)
Teléfono: 916 174 549. Fax: 91 617 43 53
Correo electrónico: info@mostoles.uned.es

Madrid-Parla

c/ Río Guadiana, s/n. 28980 (Parla)
Teléfono: 916 994 099. Fax: 916 051 520
Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Paseo del Prado

c/ Del Prado, 30, portal B. 28014 (Madrid)
Teléfono: 914 203 912. Fax: 913 690 165
Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Pinto

c/ Asturias, 20. 28120 (Pinto)
Teléfono: 916 910 012
Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Pozuelo de Alarcón

c/ Plaza Mayor, 1. 28224 (Pozuelo de Alarcón)
Teléfono: 917 992 120. Fax: 913 512 265
Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Rivas Vaciamadrid

c/ Picos de Urbión / Jaén. 28529 (Rivas Vaciamadrid)
Teléfono: 914 990 552. Fax: 914 490 553
Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-S. Martín de Valdeiglesias

c/ Real, 1. 28680 (San Martín de Valdeiglesias)
Teléfono: 918 610 061. Fax: 918 611 397
Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-S. Sebastián Reyes

c/ Aragón, 12. 28700 (San Sebastián de los Reyes)

Teléfono: 916 512 357. Fax: 916 512 357

Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Tres Cantos

c/ Mar Adriático, 2. 28760 (Tres Cantos)

Teléfono: 918 045 524. Fax: 918 045 524

Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Valdemoro

c/ Cuba/Hispanoamérica. 28340 (Valdemoro)

Teléfono: 918 018 876

Correo electrónico: info@madrid.uned.es

Madrid-Virgen de la Paloma

c/ Francos Rodríguez, 106. 28039 (Madrid)

Teléfonos: 914 504 810 / 914 504 208. Fax: 914 504 208

Correo electrónico: secretaria.lapaloma@madrid.uned.es

Ramón Areces

c/ Palos de la Frontera, 22. 28012 (Madrid)

Teléfonos: 914 674 998 / 914 677 897. Fax: 914 674 094

Melilla

*** Melilla**

c/ Lope de Vega, 1. 52002 (Melilla)

Teléfonos: 952 681 080 / 952 683 447. Fax: 952 681 468

Correo electrónico: info@melilla.uned.es

Murcia

*** Cartagena**

c/ Ingeniero de la Cierva s/n. 30202 (Cartagena)

Teléfono: 968 120 511. Fax: 968 520 611

Correo electrónico: info@cartagena.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

Cartagena-Lorca

c/ Carmen Ayala Gabarrón, 6. 30800 (Lorca)
Teléfono: 968 443 214. Fax: 968 477 565
Correo electrónico: info@lorca.uned.es

Cartagena-Noroeste

c/ Del Hoyo, 9. 30400 (Caravaca de la Cruz)
Teléfono: 968 700 200. Fax: 968 705 801
Correo electrónico: info@caravaca.uned.es

Cartagena-Yecla

c/ Maestro Yuste, 48. 30510 (Yecla)
Teléfono: 968 718 300. Fax: 968 718 402
Correo electrónico: info@cartagena.uned.es

Navarra

*** Pamplona**

c/ El Sadar s/n. 31006 (Pamplona)
Teléfono: 948 243 250. Fax: 948 231 068
Correo electrónico: info@pamplona.uned.es

Tudela

c/ Magallón, 8. 31500 (Tudela)
Teléfono: 948 821 535. Fax: 948 402 275
Correo electrónico: info@tudela.uned.es

País Vasco

*** Bergara**

c/ San Martín de Aguirre, 4. 20570 (Bergara)
Teléfono: 943 769 033. Fax: 943 762 721
Correo electrónico: info@bergara.uned.es

*** Vitoria-Gasteiz**

c/ Pedro de Asua, 2. 01008 (Vitoria-Gasteiz)
Teléfono: 945 244 200. Fax: 945 244 903
Correo electrónico: info@gasteiz.uned.es

* Bizkaia

c/ Parque Ignacio Ellacuría, 2 y 3. 48920 (Portugalete)
Teléfono: 944 936 533. Fax: 944 617 466
Correo electrónico: info@portugalete.uned.es

Valencia

Alzira-Valencia-Aula Sagunto

c/ Fausto Caruana, s/n. 46520 (Sagunto)
Teléfono: 962 675 831. Fax: 962 671 265
Correo electrónico: info@sagunto.uned.es

Alzira-Valencia (Alzira)

c/ Carretera de Gandía, s/n. 46600 (Alzira)
Teléfono: 962 411 208. Fax: 962 419 080
Correo electrónico: info@alzira.uned.es

* Alzira-Valencia (Valencia) «Francisco Tomás y Valiente»

c/ Casa de la Misericordia, 34. 46014 (Valencia)
Teléfono: 963 707 812. Fax: 963 502 711
Correo electrónico: info@valencia.uned.es

Alzira-Valencia-Gandía

c/ Escuelas Pías 7. 46700 (Gandía)
Teléfono: 962 868 561. Fax: 962 869 662
Correo electrónico: info@gandia.uned.es

Alzira-Valencia-Onteniente

c/ Centro Social Ramón Llin, s/n. 46870 (Ontyent)
Teléfono: 962 387 496. Fax: 962 914 152
Correo electrónico: info@ontinyent.uned.es

Castellón-Segorbe

c/ Fray Bonifacio Ferrer, 2. 12400 (Segorbe)
Teléfonos: 964 712 363 / 964 132 020. Fax: 964 712 363
Correo electrónico: info@vila-real.uned.es

Centros Asociados y Subcentros

* Castelló-Vila Real

c/ Arrabal del Carmen, 82. 12540 (Vila Real/Villarreal)
Teléfonos: 964 523 361 / 964 523 161. Fax: 964 524 774
Correo electrónico: info@vila-real.uned.es

Castelló-Benicarlo

c/ Partida Sanadorli, s/n. 12580 (Benicarlo)
Teléfono: 964 470 050. Fax: 964 475 908
Correo electrónico: info@vila-real.uned.es

* Denia

c/ Jaime I, s/n. 03700 (Denia)
Teléfono: 965 781 754. Fax: 965 789 414
Correo electrónico: info@denia.uned.es

Denia-Benidorm

c/ Salto del Agua. 03500 (Benidorm)
Teléfono: 965 858 226. Fax: 965 854 505
Correo electrónico: info@benidorm.uned.es

Denia-Javea

c/ En Forn, s/n. 03730 (Javea)
Teléfono: 966 462 506. Fax: 966 460 603
Correo electrónico: info@denia.uned.es

* Elche

c/ Candalix, s/n. 03202 (Elche)
Teléfono: 966 610 000. Fax: 966 612 000
Correo electrónico: info@elx.uned.es

Elche-Alcoy

c/ Mayor, 10 -1.º. 03801 (Alcoy)
Teléfono: 965 537 140. Fax: 965 537 177
Correo electrónico: ingo@elx.uned.es

Elche-Elda

c/ Chapi, 32 - 3.ª. 03600 (Elda)

Teléfono: 966 980 465. Fax: 966 980 465

Correo electrónico: info@elx.uned.es

Centros en el extranjero

Los estudiantes que residen fuera de España pueden acceder a la oferta educativa de la UNED a través de la red de centros en el extranjero que esta Universidad mantiene en los siguientes países:

- Alemania (Berlín), Argentina (Buenos Aires), Bélgica (Bruselas), Brasil (Sao Paulo), Francia (París), México (México), Reino Unido (Londres), Suiza (Berna), Venezuela (Caracas) y Perú (Lima). Estos centros se han creado y se mantienen en virtud del convenio suscrito entre el antiguo Instituto Español de Emigración, hoy Dirección General de Emigración del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales y la UNED.
- Guinea Ecuatorial: centros de Malabo y Bata, que la UNED mantiene en colaboración con la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI).

En los centros en el extranjero se celebran las pruebas presenciales y se realizan y se tramitan las matrículas. El alumno también recibirá a través de los centros indicaciones para el mejor desarrollo de sus estudios, existiendo en la mayoría de ellos tutorías de orientación general sobre los estudios y carreras con mayor implantación.

Los centros en el extranjero disponen de una biblioteca básica con las publicaciones editadas por la UNED y los libros recomendados para las diferentes asignaturas.

La UNED ofrece también a sus alumnos la posibilidad de examinarse en Roma, Nueva York, Munich y Colonia, aunque en estas ciudades no existen centros. Los alumnos de Colonia y Munich deben matricularse como alumnos de «Berlín».

Aviso importante: Ha cambiado la información relativa a los centros de Colonia y Buenos Aires. Se recomienda visitar con cierta frecuencia la nueva sección «Novedades / Últimas Noticias» para estar al tanto de estos cambios.

8. ADQUISICIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO

Por Internet

Este año la UNED introduce como novedad en su página Web la Librería Virtual. El alumno, en el momento de matricularse por internet o a lo largo del curso, podrá adquirir la bibliografía para cada una de las asignaturas de las que se ha matriculado, tanto de material editado por la UNED como de otras editoriales. De igual modo, cualquier usuario podrá adquirir con total seguridad y comodidad, y en cualquier momento, las publicaciones de la UNED, tanto de material didáctico como del resto de colecciones.

www.libreriadelauned.es

Tel.: 902 02 48 84

Librerías UNED

Bravo Murillo, 38 (Metro Canal), 28015 Madrid

Tels.: 913 987 458 / 913 987 560. Fax: 913 987 527

Correo electrónico: libreria@adm.uned.es

Senda del Rey, 7 (Junto al Puente de los Franceses), 28040 Madrid

Tel.: 913 987 373. Fax: 913 987 399

Correo electrónico: libreria-sr@adm.uned.es

Librería de Escuelas Pías. Tribulete, 14, 28012 Madrid

Tel.: 915 271 098

Correo electrónico: libreriaep@adm.uned.es

Otras librerías

Andalucía

| | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------|
| C. A. ALMERÍA | Almería | 950 25 49 66 / 950 25 49 67 |
| C. A. CÓRDOBA | Córdoba | 957 497 787 |
| C. A. JAÉN | Jaén | 953 25 01 50 |
| C. A. ÚBEDA | Úbeda | 953 75 34 35 |
| LIBR. FUTURO | Granada | 958 60 43 02 |
| LA LUNA NUEVA | J. de la Frontera | 956 33 17 79 |
| LIBR. CIENTÍFICO-TÉCNICA | Sevilla | 954 22 43 44 / 954 22 14 89 |
| LIBR. PAPELERÍA NEVADA | Baza | 958 70 19 76 |
| LIBR. PROMETEO | | |
| Y PROTEO (PROCULMA) | Málaga | 952 17 77 36 / 952 21 94 07 |
| QUÓRUM LIBROS | Cádiz | 956 80 71 81 |

Aragón

| | | |
|-----------------|-----------|-----------------------------|
| C. A. BARBASTRO | Barbastro | 974 31 60 00 / 974 31 14 48 |
| C. A. CALATAYUD | Calatayud | 976 88 18 00 / 976 88 18 01 |
| C. A. TERUEL | Teruel | 978 60 71 89 / 978 60 71 63 |

Asturias

| | | |
|----------------|-------|--------------|
| C. A. ASTURIAS | Gijón | 985 33 18 88 |
|----------------|-------|--------------|

Canarias

| | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------------|
| C. A. LANZAROTE | Arrecife de Lanzar | 928 81 07 27 |
| C. A. LAS PALMAS G. C. | Las Palmas G. C. | 928 24 75 41 |
| C. A. FUERTEVENTURA | Puerto del Rosario | 928 53 13 39 |
| C. A. TENERIFE | La Laguna | 922 63 08 81 / 922 63 18 49 |

Cantabria

| | | |
|-----------------|-----------|-----------------------------|
| C. A. CANTABRIA | Santander | 942 27 79 75 / 942 27 79 46 |
|-----------------|-----------|-----------------------------|

Castilla-La Mancha

| | | |
|-------------------|------------|-----------------------------|
| C. A. ALBACETE | Albacete | 967 21 76 12 / 967 21 76 60 |
| C. A. CIUDAD REAL | Valdepeñas | 926 32 24 98 / 926 32 24 36 |
| C. A. CUENCA | Cuenca | 969 24 02 67 / 969 24 02 68 |

Material didáctico

| | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| C. A. GUADALAJARA | Guadalajara | 949 21 52 60 / 949 21 51 13 |
| C. A. TALAVERA REINA | Talavera de la Reina | 925 80 91 00 |

Castilla y León

| | | |
|------------------|------------|-----------------------------|
| C. A. BURGOS | Burgos | 947 21 55 12 / 947 21 09 52 |
| C. A. PALENCIA | Palencia | 979 72 06 62 / 979 72 93 16 |
| C. A. PONFERRADA | Ponferrada | 987 41 58 09 |
| C. A. SEGOVIA | Segovia | 921 46 31 96 |
| C. A. ZAMORA | Zamora | 980 52 83 99 |

Cataluña

| | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|
| C. A. CERVERA | Cervera | 973 53 07 89 |
| C. A. GERONA | Gerona | 972 21 26 00 |
| C. A. SEU D'URGELL | Seu de D'Urgell | 973 35 16 19 |
| EL CAU PLE DE LLETRES | Tarrasa | 937 84 32 38 |

Ceuta y Melilla

| | | |
|---------------|---------|---------------------------|
| C. A. CEUTA | Ceuta | 956 52 23 78 |
| C. A. MELILLA | Melilla | 952 681 080 / 952 683 447 |

Extremadura

| | | |
|------------------|-----------|--------------|
| C. A. MÉRIDA | Mérida | 924 31 50 11 |
| C. A. PLASENCIA | Plasencia | 927 42 05 20 |
| TODOLIBROS OESTE | Cáceres | 927 62 55 62 |

Galicia

| | | |
|-----------------|-----------|-----------------------------|
| C. A. LA CORUÑA | La Coruña | 981 14 59 58 |
| C. A. ORENSE | Orense | 988 37 14 44 / 988 37 14 45 |

Madrid

| | | |
|----------------------------|--------|--------------------------|
| LIBR. UNED (Bravo Murillo) | Madrid | 913 987 560/ 913 987 458 |
| LIBR. UNED (Senda del Rey) | Madrid | 913 987 373 |
| LIBR. UNED (Escuelas Pías) | Madrid | 915 271 098 |

| | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| C. A. MADRID | Madrid | 914 292 325 |
| LIBR. BOE | Madrid | 902 365 303 |
| ANTES A.T. | Madrid | 915 613 897 |
| TEA EDICIONES | Madrid | 912 705 000 |
| Murcia | | |
| C. A. CARTAGENA | Cartagena | 968 12 05 11 |
| Navarra | | |
| C. A. PAMPLONA | Pamplona | 948 24 32 50 |
| C. A. TUDELA | Tudela | 948 82 15 35 |
| JARA AROZAMENA | Pamplona | 948 23 26 07 |
| País Vasco | | |
| C. A. VERGARA | Vergara | 943 76 53 01 |
| C. A. VIZCAYA | Portugalete | 944 936 533 |
| La Rioja | | |
| C. A. LA RIOJA | Logroño | 941 25 97 22 / 941 25 97 45 |
| Les Illes Balears | | |
| C. A. BALEARES | Palma de Mallorca | 971 43 45 46 |
| C. A. IBIZA | Ibiza | 971 39 06 06 |
| C. A. MENORCA | Mahón | 971 36 67 69 |
| LLIBRERÍA CATALANA | Mahón | 971 36 55 84 |
| Valencia | | |
| C. A. ALZIRA-VALENCIA | Alzira | 962 411 208 |
| C. A. ALZIRA-VALENCIA | Valencia | 963 707 812 / 963 707 513 |
| C. A. CASTELLÓN-VILLARREAL | Villarreal | 964 523 361 |
| C. A. DENIA | Denia | 965 781 754 |
| C. A. ELCHE | Elche | 965 422 371 / 965 422 372 |

9. MEDIOS AUDIOVISUALES

Los materiales didácticos específicos son, sin lugar a dudas, uno de los pilares fundamentales en los que se asienta el modelo de educación a distancia. Por este motivo, y al igual que otras universidades a distancia, desde sus orígenes, la UNED ha editado materiales audiovisuales que sirvieran de apoyo a sus funciones docentes y de difusión de su labor científica y cultural, adaptándose a las diferentes tecnologías del momento (radio, audiocasete y videocasete, televisión, CD-ROM, DVD, Internet).

La producción audiovisual de la UNED, que es desarrollada por el profesorado junto a un departamento específico formado por más de cincuenta profesionales altamente cualificados, el Centro de Diseño y Producción de Materiales Audiovisuales (CEMAV), se ha constituido en uno de los mayores fondos de audiovisuales educativos de Europa.

La oferta de servicios audiovisuales que la UNED pone a disposición del estudiante se articula en cuatro grandes líneas:

1. Programación de televisión educativa a través de La 2 y el Canal Internacional de RTVE.
2. Programación de radio a través de Radio 3 de RNE.
3. Material audiovisual de producción propia, que es distribuido junto al material impreso (en el caso, por ejemplo, de los métodos de enseñanza de lenguas) o que son comercializados de forma independiente en diferentes soportes como DVD, VHS, CD-ROM, etc.

4. TeleUNED.com: canal de televisión digital a través de Internet, que sirve para la redifusión de la programación de radio y televisión así como para la emisión o difusión en diferido de actos académicos o docentes de la UNED (apertura de curso académico, videoconferencias, videoclases, etc.).

La Televisión Educativa de la UNED

Todas las semanas, desde septiembre a julio (ambos inclusive), la UNED presenta una programación educativa en abierto destinada a alumnos de la UNED y a todos los espectadores que se sientan interesados por la temática interdisciplinar que el programa UNED les ofrece: programas destinados a difundir el conocimiento y a establecer conexiones culturales, científicas, sociales, políticas y económicas con el mundo en el que vivimos.

El programa UNED, de una hora de duración, se inicia con un monográfico, en el que se suele contar con la participación de prestigiosos expertos. A continuación se incluye un informativo con un reportaje sobre una noticia destacada en el ámbito universitario. La segunda media hora se inicia con la denominada PDA UNED, una agenda que ofrece convocatorias de actividades (encuentros, conferencias, cursos, publicaciones, becas, concursos, premios, etc.), y concluye con otro tema de carácter monográfico y documental.

La programación de televisión educativa de la UNED se emite los viernes de 10:00 a 11:00 h (hora peninsular española) por La 2 de TVE y se vuelve a difundir los sábados y domingos por el mismo canal, así como por el Canal Internacional de RTVE. Una vez emitidos, todos los programas se ponen a disposición del público a través Internet y son accesibles desde <http://www.teleuned.com>. Los detalles concretos sobre los programas de próxima emisión se pueden consultar en el espacio Web del CEMAV (<http://www.uned.es/cemav/>) y también son publicados en el Boletín Interno de Coordinación Informativa (BICI). Podrá informarse también utilizando el correo electrónico web.cemav@adm.uned.es o telefónicamente en el número (+34) 913 986 053.

La Radio Educativa de la UNED

A través de Radio Nacional de España (Radio 3 - FM), la UNED emite once horas de programación semanal de producción propia orientada a los distintos estudios y titulaciones que imparte. Todos los días, durante el curso académico, se presenta una programación cultural y educativa dirigida a los estudiantes de nuestra universidad para apoyar, complementar y actualizar su formación, y a todos los oyentes interesados en los conocimientos científicos y culturales que se generan en el mundo universitario. Participan y colaboran en los programas de radio los profesores de la UNED y de otras universidades, así como profesionales de diferentes ámbitos.

PROGRAMACIÓN RADIO-UNED (HORA PENINSULAR ESPAÑOLA)

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|-------------------|-------------------------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|
| 6:00 a 6:30 | Aula de Filología | Ciencias | Ponte al día | Economía y Turismo | Filosofía | El Mundo del Derecho | Educación |
| 6:30 a 7:00 | Geografía e Historia | Ingeniería | Informática | | Foro Político y Sociológico | | |
| 7:00 a 7:30 | | | | | | Antropología Social | Informativo universitario |
| 7:30 a 8:00 | | | | | | Psicología | |
| 8:00 a 8:30 | | | | | | Curso de Acceso directo para mayores de 25 años | Curso de Acceso directo para mayores de 25 años |
| 8:30 a 9:00 | | | | | | | |

De lunes a viernes se emite una hora, de 6 a 7 de la mañana, y los sábados y domingos tres horas, de 6 a 9 de la mañana. La información de contenidos y horario de programas se encuentra en el espacio Web del CEMAV (<http://www.uned.es/cemav/>) son publicados en el Boletín Interno de Coordinación Informativa (BICI) y también en las

páginas Web de las Facultades o Escuelas. Puede informarse también en la dirección radio@uned.es o en el teléfono (+34) 913 986 080 y escuchar o descargarse los programas emitidos desde [TeleUNED.com](http://www.teleuned.com) en la página <http://www.teleuned.com>.

Material didáctico audiovisual editado en formatos DVD, CD-ROM, VHS, etc.

La UNED cuenta con una amplia producción de vídeos, en VHS y DVD, CD y audiocasetes, que abordan temas específicos de las diferentes materias que comprenden las enseñanzas regladas o no regladas de la UNED, así como temas culturales, científicos, etc., y que constituye una herramienta muy valiosa en el aprendizaje a distancia y autónomo.

Las producciones audiovisuales de la UNED han recibido numerosos premios en diversos certámenes nacionales e internacionales de audiovisuales educativos.

Pueden adquirirse a través de nuestras librerías o de la librería virtual:

www.libreriadelauned.es

Ver más información en la pág. 73 de esta guía.

10. BIBLIOTECA DE INGENIERÍA

Dirección:

c/ Juan del Rosal 16, primera planta (Ciudad Universitaria), 28040 Madrid

Jefa Biblioteca: Virginia Boronat Velert

Correo electrónico: vboronat@pas.uned.es

Tel. 913 986 416 / 913 988 235

Fax. 913 986 417

Horario: De lunes a viernes, de 9:00 a 20:30 horas. Con carácter general en Navidad, Semana Santa, Semana de San Isidro y vacaciones de verano el horario se ve reducido en una hora.

Autobuses: 83 (Moncloa-Barrio del Pilar), 133 (Pza. del Callao-Mirasierra), I (Ciudad Universitaria-Somosaguas) y U (Avda. de Séneca-Paraninfo).

Acceso web: http://portal.uned.es/pls/portal/url/page/UNED_MAIN/BIBLIOTECA

Condiciones de uso: para hacer uso del servicio de préstamo hay que contar con carné de la Biblioteca. Los alumnos deben contactar previamente para informarse de las condiciones.

Servicios:

— *Préstamo de libros:* bibliografía básica y complementaria y otros textos especializados en Ingeniería, Informática y Tecnología en general.

- *Mediateca*: préstamo de videos, CDs, DVDs de contenido relacionado con las materias objeto de estudio.
- *Sala de lectura y consulta*, con puestos a disposición de los usuarios.
- *Hemeroteca*: acceso al fondo de revistas en papel.
- *Recursos electrónicos*: bases de datos, revistas electrónicas, etc.
- *Información bibliográfica y referencia*: búsquedas bibliográficas, uso de recursos, etc.
- *Préstamo interbibliotecario*: petición de documentos a otras bibliotecas (sólo profesores, becarios y doctorandos).
- *Formación de usuarios*: visitas guiadas, charlas orientativas, guías y tutoriales sobre el uso de los recursos.
- *Reprografía y copia*: con fines exclusivos de estudio e investigación, y de acuerdo con la legislación vigente.

II. EXÁMENES

Indicaciones generales

Los **exámenes** o **pruebas presenciales** son el medio principal de control del rendimiento académico y, a su vez, el instrumento fundamental de calificación. La modalidad, las características, la extensión y la estructura de cada prueba son decididas por el equipo docente encargado de cada asignatura, de acuerdo con los objetivos establecidos en su plan docente anual.

Los exámenes ordinarios se realizarán en enero-febrero (primera prueba presencial) y en mayo-junio (segunda prueba presencial). Cada una de estas pruebas abarca aproximadamente la mitad de las asignaturas de carácter anual o la totalidad de las correspondientes cuatrimestrales. Los estudiantes se podrán examinar, además, en la convocatoria extraordinaria de septiembre, de aquellas asignaturas que tengan pendientes con carácter parcial o total.

Exámenes en Centros nacionales

En las pruebas ordinarias (febrero y junio) los exámenes que se realizan en los **Centros Asociados nacionales**, se llevan a cabo en doble vuelta, durante dos semanas separadas entre sí por una semana intermedia sin exámenes. Los estudiantes podrán elegir en cuál de ellas prefieren examinarse. No obstante se recomienda no acumular exámenes en la segunda semana, pues en el caso de que surjan imprevistos que le impidan presentarse, la única opción para examinarse es la convocatoria

extraordinaria de septiembre, **puesto que al facilitarse la doble vuelta no existen exámenes de reserva en febrero ni en junio.** En cualquier caso, los estudiantes no pueden examinarse de la misma asignatura en las dos semanas de febrero o de junio; obligatoriamente han de optar por una sola de ellas pues, en caso contrario, se le anularán los dos exámenes.

En la convocatoria extraordinaria de septiembre existe *una sola semana de exámenes*, con un turno de reserva el último día, siempre que se solicite con carácter previo y de modo justificado.

Exámenes en Centros en el extranjero

Los exámenes ordinarios en los Centros en el extranjero se llevarán a cabo en *una sola semana* (febrero y junio), por lo que en el último día del calendario de dichas pruebas, los estudiantes que lo hayan solicitado con carácter previo y de modo justificado podrán examinarse en el **turno de reserva** (Arts. 56 y 57 del Reglamento de Pruebas presenciales).

En la convocatoria extraordinaria de septiembre, como en el caso de los centros nacionales, existe una sola semana de exámenes, con un turno de reserva el último día.

Lugar de realización de los exámenes

Los exámenes se llevarán a cabo en los Centros Asociados y en los Centros del extranjero, o bien en los locales que los mismos habilitan para tal fin, por lo que se recomienda a los estudiantes que consulten en sus respectivos centros la dirección exacta de los mismos con antelación suficiente.

En el caso de que un estudiante precise realizar los exámenes en un centro distinto de aquel en el que está adscrito, deberá obtener previamente la autorización escrita del director de su centro asociado; este, a su vez, deberá contar con la conformidad del director del centro donde se solicita realizar el examen.

Normativa sobre exámenes o pruebas presenciales

El contenido completo del Reglamento de Pruebas Presenciales aprobado en Consejo de Gobierno, el 27 de febrero de 2007, se encuentra en la siguiente página Web de la UNED:

<http://www.uned.es> → Tu Universidad → Áreas de Dirección → Secretaría General → Normativa General → Reglamento pruebas presenciales

Extracto de algunos artículos del Reglamento de Pruebas Presenciales de la universidad, que son de especial interés para los estudiantes:

- Deberán personarse en la puerta del aula de examen al menos con 15 minutos de antelación de la hora señalada, con el fin de comenzar a la hora prevista. Igualmente, permanecerán en el aula sólo con el material autorizado para la prueba; está prohibido la utilización de cualquier dispositivo electrónico de comunicación, de almacenamiento de datos, así como ordenadores personales. Los teléfonos móviles deberán permanecer completamente apagados.
- Durante la primera media hora del horario oficial de comienzo de los exámenes se podrá acceder al aula, sin que ello implique en ningún caso incremento del tiempo fijado para la prueba. Una vez iniciados los exámenes no se permitirá a ningún estudiante abandonar el aula hasta pasada media hora desde el comienzo oficial de la prueba. Tampoco se permitirá la entrada en el aula una vez transcurrido dicho periodo de tiempo.
- Todos los estudiantes están obligados a devolver la hoja de examen con todos sus datos debidamente cumplimentados, aun en el caso de que desee retirarse sin contestar las preguntas.
- En el momento de la devolución del examen, el estudiante deberá identificarse presentando el correspondiente **documento oficial de identidad** (DNI, tarjeta de residente, pasaporte, etc.), además del carné que le acredite como matriculado en la UNED. Estos documentos —que deberán haberse **presentado previamente a la entrada del aula**— permanecerán expuestos sobre la mesa de cada estudiante durante todo el examen.

A quien se niegue a identificarse se le denegará el acceso al aula o se le retirará el examen, será expulsado y se hará constar en acta.

- La duración máxima de cualquier examen será de dos horas y solamente se podrá realizar un examen en cada sesión, a excepción de lo previsto para los exámenes de reserva. (Arts. 58 y 59 del Reglamento de Pruebas presenciales).

Exámenes para estudiantes con discapacidad

Los estudiantes con discapacidad que precisen adaptaciones para realizar los exámenes deberán presentar una instancia a la **Unidad de Discapacidad y Voluntariado** (Vicerrectorado de Estudiantes y Desarrollo Profesional), solicitando autorización para realizarlos en la forma y con los medios que necesiten. **Dicha instancia se presentará ante esa unidad una vez realizada la matrícula y en todo caso antes del 15 de noviembre.** (Por favor, no introduzca la instancia dentro del sobre de matrícula).

La solicitud deberá ir acompañada de una copia del Dictamen Técnico Facultativo de Discapacidad, emitido por el organismo competente, o documento que acredite encontrarse en trámite para su obtención. **En la instancia deberá especificar las asignaturas de las que se va a examinar, la adaptación que precisa y el día en que desea examinarse** (Art. 66 del Reglamento de Pruebas Presenciales).

Cuando la discapacidad sea transitoria, se presentará Certificado Médico de la Seguridad Social.

La Unidad de Discapacidad comunicará la resolución al interesado, al equipo docente, al Director del Centro Asociado, a la Secretaría de Pruebas Presenciales y a la Secretaría de la Escuela.

En el momento de la realización del examen se facilitará al estudiante con discapacidad todas las adaptaciones que se hayan autorizado.

En el caso de haberse aprobado la utilización de medios especiales, éstos deberán ser aportados por el interesado, excepto que se comunique lo contrario.

Los impresos de solicitud podrán obtenerse:

- En los Centros Asociados.
- En las oficinas de Atención al Público de la UNED (Madrid).
- En la Unidad de Discapacidad y Voluntariado.
- También puede cumplimentarse el impreso a través de la matrícula por Internet.

Para más información ver el apartado 12 de esta guía en la pág. 105.

Consulta de calificaciones

Los estudiantes podrán acceder a las calificaciones de sus exámenes por alguno de los siguientes procedimientos:

- Mediante el sistema SIRA, llamando al teléfono 902 25 26 00 (24 horas al día, los siete días de la semana).
- En la dirección de Internet:

<http://www.uned.es/estudiantes> → Consulta de Calificaciones

Para poder acceder tendrá que autenticarse.

- Consulta en las actas provisionales que se envían a los Centros Asociados

En el caso de que los listados de una asignatura determinada estén en los servicios del SIRA e Internet y/o en el Centro Asociado, pero el nombre de un alumno correctamente matriculado no aparezca, éste deberá consultar en la secretaría del Departamento correspondiente.

AVISO: No se facilitarán calificaciones por teléfono a través del Negociado de Alumnos, ni a través de la Secretaría de los Departamentos.

Revisión de exámenes

- Los estudiantes que deseen la revisión de su examen dispondrán de diez días naturales, a contar desde la fecha de publicación de las notas en los correspondientes sistemas informáticos (SIRA), para reclamar ante el equipo docente de que se trate.
- Una vez revisado el examen, de persistir las discrepancias sobre la calificación otorgada, el alumno podrá solicitar, en el plazo de una semana, al director de departamento o al director de la Escuela mediante escrito razonado, la formación de una comisión de revisión de calificaciones.
- La Comisión, nombrada por el Consejo de Departamento, estará formada al menos por tres miembros del mismo, uno de ellos necesariamente del equipo docente de la asignatura del examen revisado.
- La Comisión de Revisión de Calificaciones se reunirá con el fin de considerar las posibles revisiones que se hayan solicitado en las convocatorias de febrero, junio y septiembre respectivamente.
- La resolución de la Comisión deberá ser comunicada al interesado antes del 30 de abril, 31 de julio y 31 de octubre respectivamente. Contra dicha resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Rector de la Universidad, cuya decisión agotará la vía administrativa.
- Todos los departamentos deberán adecuar su sistema de revisión de calificaciones a los criterios metodológicos generales que establecen las presentes directrices, aprobadas por el Consejo de Gobierno de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 88.e de los Estatutos.

Exámenes extraordinarios de fin de carrera

- Podrán realizar los exámenes extraordinarios de Fin de Carrera los estudiantes de Planes de estudios en vigor que tengan pendientes hasta un

máximo de dos asignaturas anuales de esa carrera o su equivalente para finalizar el Grado, la Licenciatura o Ingeniería Superior; así como aquellos que para concluir sus estudios de Diplomatura o Ingeniería Técnica no tengan pendientes más de una asignatura anual o dos cuatrimestrales, o su equivalente, siempre y cuando, en ambos casos, hubiesen estado matriculados en la UNED de dichas materias objeto de examen, en cursos anteriores.

- Para poder concurrir a la convocatoria extraordinaria de Fin de Carrera los interesados solicitarán examinarse de todas las asignaturas pendientes que les dan derecho a ello al Decano o Director de Escuela. En caso de haberlo solicitado, se considerará consumida esta convocatoria aun cuando no se presenten a todas las asignaturas pendientes, o a ninguna de ellas.
- La matrícula de dichas asignaturas deberá hacerse en el plazo establecido. Cuando un estudiante no supere los exámenes, la matrícula será válida para seguir regularmente el curso. Sólo se podrá utilizar la convocatoria extraordinaria una vez, de forma que, si un estudiante la consume para finalizar una Diplomatura o una Ingeniería Técnica, no podrá utilizarla nuevamente para el correspondiente Grado, Licenciatura o Ingeniería Superior. No procederá esta limitación si se trata de carreras cursadas en Facultades o Escuelas distintas.
- Los exámenes se desarrollarán en las Facultades y Escuelas correspondientes o en los locales habilitados al efecto, de acuerdo con el calendario establecido por cada Facultad o Escuela. La duración máxima de cada examen será de dos horas. La información sobre estas pruebas figurará en la Guía de la Carrera.
- Los exámenes extraordinarios de las materias de Libre Configuración se realizarán en la Facultad o Escuela responsable de dichas materias o en los locales habilitados al efecto, y en la convocatoria que para exámenes extraordinarios establezca dicha Facultad o Escuela.
- Como se ha indicado anteriormente, quienes no superen los exámenes extraordinarios de fin de carrera podrán seguir el curso académico en que se han matriculado, pudiendo presentarse a las pruebas presenciales de febrero, junio y septiembre.

- La matrícula de dichas asignaturas deberá hacerse en el plazo e impresos ordinarios de matrícula.
- A efectos de limitación de convocatorias, ésta se computará como una más.
- Al realizarse las pruebas antes de que finalice el plazo para el abono del segundo pago, los alumnos que se presenten a los exámenes extraordinarios fin de carrera, deben abonar la matrícula en un único plazo.

Comunicación de exámenes extraordinarios

Los alumnos que deseen presentarse a los exámenes extraordinarios, deberán comunicarlo a la Secretaría de la Escuela, indicando la asignatura o asignaturas (dos como máximo) a las que se van a presentar. Este escrito deberán enviarlo, independientemente del sobre de matrícula, con un mes de antelación a la fecha de los exámenes. Se recuerda que deberán solicitar la correspondiente etiqueta para el sobre de matrícula en el Centro Asociado en el momento de matricularse.

El modelo de solicitud para la comunicación de exámenes extraordinarios puede obtenerse en los Centros Asociados, las oficinas de atención al público de la UNED, o a través del portal Web.

Pruebas de conjunto

De acuerdo a la normativa vigente, el MEC podrá dictaminar la convalidación de un título de acuerdo con la superación de una prueba de conjunto específica o de una prueba de conjunto general.

- **La Prueba de Conjunto Específica (PCE)** versará sobre la totalidad de las asignaturas en las que se organice la materia o materias troncales que se mencionen en la resolución que exija la prueba.
Los programas objeto de las pruebas son coincidentes con los de las asignaturas troncales de la titulación y están incluidos en esta Guía de la carrera.

- **La Prueba de Conjunto General (PCG)** será un examen elaborado para tal efecto, que versará sobre la totalidad de las materias troncales de una titulación.

Tribunal de compensación

La normativa correspondiente, aprobada en la Junta de Gobierno celebrada el día 8 de octubre de 2001, modificada en la Junta de Gobierno de fecha 21 de febrero de 2002 y en Consejo de Gobierno de 28 de junio de 2006, establece el procedimiento excepcional de declaración de suficiencia de una asignatura no superada por los cauces ordinarios, a los efectos de permitir a los estudiantes la superación de la última asignatura o de las dos últimas asignaturas cuatrimestrales del plan de estudios que estén cursando.

Dicho tribunal, en ningún caso debe confundirse con la Comisión de Revisión de Calificaciones del Departamento.

Podrán solicitar la compensación los estudiantes matriculados en la Facultad, que cumplan las siguientes condiciones:

1. Que hayan cursado en la UNED al menos el 40% de la carga lectiva o crediticia de la titulación o del ciclo.
2. Que les quede por aprobar para terminar su titulación o finalizar el ciclo, una sola asignatura.
3. Que se hayan presentado al menos cuatro veces a las pruebas presenciales de la asignatura completa. Esto supone que para asignaturas anuales, en cada curso académico, la presentación a las dos pruebas presenciales (Febrero y Junio) cuenta como una vez, y la presentación en las pruebas de Septiembre de la parte o partes pendientes, como otra.
4. Que hayan obtenido, al menos una vez, una calificación media igual o superior a 4, o al menos 3 en dos de las convocatorias.
5. No obstante, en el caso de los planes actuales en extinción, cuando ya no exista la posibilidad de presentarse a alguna convocatoria, las condiciones 3

y 4 serán sustituibles por la condición de haberse presentado al menos a una convocatoria de dicha asignatura, y haber obtenido una calificación igual o superior a 3. Esta adaptación de la norma no será aplicable para los cambios de planes como consecuencia de la aplicación de lo dispuesto en el Real Decreto 55/2005.

No podrán solicitar la evaluación por compensación:

- aquellos alumnos a los que les conste alguna sanción en su expediente académico;
- de asignaturas Optativas, salvo que la no superación de las mismas suponga la obligatoriedad de adaptarse a un plan nuevo.

La compensación sólo podrá concederse una vez por titulación. Cuando se acceda a un segundo ciclo desde un primer ciclo en el que se haya efectuado la compensación de una asignatura, no se tendrá derecho a otra solicitud de compensación.

Aquellos estudiantes procedentes de otras universidades, a los que ya se les haya concedido la evaluación por compensación curricular en su universidad de procedencia, no podrán solicitar otra compensación en la UNED.

Las solicitudes de evaluación se harán por escrito dirigido al Ilmo. Sr. Director de la Escuela, especificando la materia cuya compensación se solicita y los cursos académicos de las convocatorias consumidas, y **motivando** las circunstancias que le llevan a solicitar la compensación.

El plazo para realizar la solicitud será de **15 días** a partir de la fecha de publicación en internet de las calificaciones de la convocatoria de septiembre de la asignatura cuya compensación se solicita.

Transcurrido el plazo de presentación de instancias, se convocará el Tribunal de Compensación, que resolverá en los 45 días siguientes a la finalización del plazo de presentación de solicitudes. Excepcionalmente, el Tribunal podrá reunirse también en el mes de marzo, transcurrido el plazo de quince días tras la fecha de publicación en internet de las notas de los exámenes de febrero.

Comisión del Tribunal de Compensación:

Presidente: Decano/Director de la Facultad/Escuela.

Secretario: Secretario de la Facultad/Escuela.

Dos vocales: Dos miembros del personal docente adscrito al Centro, elegidos por la Facultad. Se elegirán también dos suplentes, que podrán sustituir a los vocales titulares en caso de necesidad y que los sustituirá necesariamente en aquellos casos en los que se considere la compensación de materias en las que éste tenga competencias docentes y evaluadoras.

El Tribunal de Compensación podrá acordar:

- a) No compensar (este acuerdo deberá ser motivado).
- b) La compensación.

Contra las resoluciones o fallos del Tribunal de Compensación, una vez notificados a los interesados, cabrá Recurso de Alzada ante el Rector de la Universidad y cuya decisión agotará la vía administrativa previa y será directamente impugnante ante la jurisdicción contencioso-administrativa, en los términos previstos por la Ley reguladora de dicha jurisdicción.

Efectos académicos:

En el expediente del alumno se hará contar la resolución del Tribunal cuando ésta sea favorable, indicando: «apto por compensación», teniendo efectos académicos con fecha en la que se produce la compensación.

Esta calificación de «apto por compensación», computará como aprobado (5.0) en el expediente del alumno.

Reglamento de Proyecto Fin de Carrera (extracto)

El Proyecto Fin de Carrera (PFC) consistirá en la realización, bien de un proyecto de ingeniería, bien de un trabajo de carácter científico o tecnológico; en ambos casos

bajo la supervisión de un departamento con docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de la UNED.

Previo a la solicitud de realización del PFC, el alumno deberá dirigirse al Coordinador de Proyectos del departamento en el que desea realizarlo. Para el curso 2007/2008, los Coordinadores de Proyectos de los departamentos son los siguientes:

Departamento de Matemática Aplicada I:

D. Vicente Bargeño Fariñas

Tel.: 913 987 914

Correo electrónico: bargueno@ind.uned.es

Departamento de Mecánica:

D. Pablo Gómez del Pino

Tel.: 913 987 987

Correo electrónico: pgomez@ind.uned.es

Departamento de Ingeniería Energética:

D.^a Marta Muñoz Domínguez

Tel.: 913 986 469

Correo electrónico: mmunoz@ind.uned.es

Departamento de Química Aplicada a la Ingeniería:

D. Mariano Molero Meneses

Tel.: 913 986 495

Correo electrónico: mmolero@ind.uned.es

Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación:

D. Manuel Domínguez Somonte

Tel.: 913 986 442

Correo electrónico: inconfa@ind.uned.es

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control:

D. José Carpio Ibañez

Tel.: 913 986 474

Correo electrónico: jcarpio@ieec.uned.es

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos (ETSI Informática):

D. José Antonio Cerrada Somolinos

Tel.: 913 986 478

Correo electrónico: jcerrada@lsi.uned.es

Departamento de Organización de Empresas (Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales):

D. Javier Conde Collado

Tel.: 913 987 926

Correo electrónico: jconde@cee.uned.es

Si lo desea, el alumno podrá contactar también con el profesor bajo cuya supervisión desearía realizar el proyecto. Si llegara a un acuerdo con él, deberá comunicarlo al Coordinador de Proyectos del departamento, y hacerlo constar en el impreso de solicitud que se adjunta a continuación.

Para solicitar la asignación de PFC será requisito imprescindible haber superado al menos el 60% de los créditos totales de la titulación, esto es, 225 en el caso del plan nuevo de Ingeniero Industrial, 132 en el caso de Ingeniero Técnico. Los alumnos que cursen Ingeniería Industrial por el plan antiguo deberán tener aprobadas todas las asignaturas de los tres primeros cursos de la carrera.

La solicitud se enviará a la secretaría de la Escuela, mediante instancia dirigida al Ilmo. Sr. Director de la ETSII, según el modelo PFC I. La solicitud deberá enviarse dentro de los siguientes plazos:

- 20 de febrero a 20 de marzo.
- 20 de junio a 10 de julio.
- 20 de septiembre a 20 de octubre.
- 20 de diciembre a 20 de enero.

En la solicitud se deberá hacer constar, además de los datos personales del alumno, los siguientes:

- El departamento con el que contactó para la realización del PFC.
- El profesor de dicho departamento que se propone como director, codirector o ponente, si ya contactó con él.
- El tema (o los temas) sobre los que el alumno desearía, preferentemente, realizar el PFC.

La Comisión de Ordenación Académica (COA) de la Escuela estudiará, y aprobará en su caso, los títulos y directores de los proyectos. La propuesta de títulos y directores corresponde a los departamentos.

El Director del Proyecto (DP) deberá estar en posesión de un título de grado igual o superior al de la titulación a la que da acceso el proyecto. Preferiblemente será un profesor del departamento correspondiente, pero también podrán ser DP los profesores tutores de los centros asociados que impartan docencia en alguna de las asignaturas del citado departamento, profesores de otras Escuelas o incluso profesionales ajenos a la Universidad que sean expertos en la materia de que se trate. No obstante, en caso de que el DP no sea profesor de la ETSII de la UNED, la COA designará, también a propuesta del departamento, un ponente que, necesariamente, deberá ser profesor del mismo.

Una vez asignado el DP por la COA, el cambio de director deberá ser solicitado por el alumno mediante instancia dirigida al Ilmo. Sr. Director de la Escuela. A la instancia deberá acompañar escrito de renuncia del director asignado y escrito de aceptación del director propuesto. El Ilmo. Sr. Director de la Escuela comunicará por escrito la resolución en un plazo no superior a quince días.

Para la confección de la Memoria del PFC se deberán seguir las Normas Generales para la Redacción del Proyecto Fin de Carrera (pueden consultarse en la página Web de la Escuela).

Una vez finalizado el PFC y obtenida la totalidad de los créditos de la titulación (excepto los propios del PFC), se entregarán en la secretaría de la Escuela:

- La Autorización para la Presentación del Proyecto Fin de Carrera (según modelo PFC2), firmada por el DP y, en su caso, también por el ponente.

— Cuatro ejemplares encuadernados del PFC.

El depósito se podrá hacer personalmente o por correo certificado, dentro de los plazos siguientes:

- 20 de febrero a 20 de marzo.
- 20 de junio a 10 de julio.
- 20 de septiembre a 20 de octubre.
- 20 de diciembre a 20 de enero.

El tribunal estará formado por un presidente, que será necesariamente un profesor permanente del departamento, un vocal y un secretario. Todos ellos deberán ser profesores universitarios y tener una titulación de grado igual o superior al de la titulación a la que da acceso el proyecto.

El DP no podrá ser miembro del tribunal.

El alumno deberá realizar el pago de las tasas de defensa del PFC, y presentar el justificante en la secretaría de la Escuela, con anterioridad al acto de defensa.

El acto de defensa consistirá en la exposición, por parte del alumno, de los contenidos y resultados del proyecto, en un tiempo máximo de 30 minutos. A continuación, el tribunal podrá debatir y formular las cuestiones que estime oportunas, en un tiempo máximo de 1 hora.

Tras la deliberación, el tribunal otorgará al PFC la calificación de No Apto, Aprobado, Notable, Sobresaliente o Matrícula de Honor, seguida de la nota numérica.

El secretario del tribunal remitirá el acta a la secretaría de la Escuela.

Calendario de exámenes

98

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL Especialidad: Electrónica Industrial (cód. 62), Mecánica (cód. 63) y Electricidad (cód. 64)

CENTROS DE ESPAÑA I.ª Semana (del 21 al 25 de enero de 2008)

| Hora | Lunes 21 | Martes 22 | Miércoles 23 | Jueves 24 | Viernes 25 |
|-------|---|--|---|--|---|
| 9 | Fundamentos de Tecnología Eléctrica | Elasticidad y Resistencia de Materiales II | Electrónica Analógica Ing. Fluidomecánica | Teoría de Mecanismos (63 y 64) | Regulación Automática I Regulación Automática |
| 11:30 | Fundamentos de Informática Administración Empresas y Organización de la Producción Electrónica Industrial Analógica y Digital | Máquinas Eléctricas Estructuras Metálicas y de Hormigón Armado Máquinas Eléctricas I | Física I Máquinas e Instalaciones Hidráulicas. Autom. Industrial II | Construcción Industrial Control de Procesos y Tiempo Real | Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador I Sistemas Mecánicos Máquinas Térmicas |
| 16 | Teoría de Circuitos Ampliación de Tecnología Mecánica | Instrumentación Avanzada y Programable | Tecnología Mecánica Electrometría | Matemáticas III | Autom. Industrial I |
| 18:30 | Fundamentos de Ciencia de Materiales Electrónica Digital | Matemáticas I Instalaciones Térmicas en la Edificación | | Química Aplicada a la Ingeniería | Oficina Técnica |

Nota: En la Comunidad Canaria los exámenes comienzan una hora antes.

CENTROS DE ESPAÑA Y EXTRANJERO
2.ª Semana (del 4 al 9 de febrero de 2008)

| Hora | Lunes 4 | Martes 5 | Miércoles 6 | Jueves 7 | Viernes 8 | Sábado 9 |
|-------|--|---|--|--|---|---|
| 9 | Teoría de Circuitos Ampliación de Tecnología Mecánica | Instrumentación Avanzada y Programable | Tecnología Mecánica Electrometría | Matemáticas III | Automatización Industrial I | Reserva Extranjero Todas las asignaturas |
| 11:30 | Fundamentos de Ciencia de Materiales Electrónica Digital | Matemáticas I Instalaciones Térmicas en la Edificación | | Química Aplicada a la Ingeniería | Oficina Técnica | |
| 16 | Fundamentos de Tecnología Eléctrica | Elasticidad y Resistencia de Materiales II | Electrónica Analógica Ingeniería Fluidomecánica | Teoría de Mecanismos (63 y 64) | Regulación Automática I Regulación Automática | |
| 18:30 | Fundamentos de Informática Administración de Empresas y Organización de la Producción Electrónica Industrial, Analógica y Digital | Máquinas Eléctricas Estructuras Metálicas y de Hormigón Armado Máquinas Eléctricas I | Física I Máquinas e Instalaciones Hidráulicas Automatización Industrial II | Construcciones Industriales Control de Procesos y Tiempo Real | Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador I Sistemas Mecánicos Máquinas Térmicas | |

Nota: En la Comunidad Canaria, y Londres los exámenes comienzan una hora antes.

CENTROS DE ESPAÑA
I.ª Semana (del 19 al 23 de mayo de 2008)

| Hora | Lunes 19 | Martes 20 | Miércoles 21 | Jueves 22 | Viernes 23 |
|-------|---|--|---|--|--|
| 9 | Introducción a la Programación en Red Centrales Eléctricas I | Mecánica Compatibilidad e Interferencias Electromagnéticas Oleo-hidráulica y Neumática | Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica | Mat. Elect. y Magnét. Construcción de Plantas Industriales Sistemas Fotovoltaicos | |
| 11:30 | Componentes y Circuitos Electrónicos Refrigeración y Climatización | Métodos Estadísticos de la Ingeniería | Análisis de Circuitos Aplicación de Hormigón Armado y Pretensado Diseño de Circuitos Eléctrico Asistido por Ordenador | Teoría de Estructuras Elementos de Instalaciones Eléctricas | Arquitectura de Ordenadores Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador II Ing. Producción y Mantenimiento |
| 16 | Termotecnia | Vibraciones en Máquinas | Física II | Regulación Automática II Automóviles y Ferrocarriles Robótica Aplicada a Sistemas Industriales | Diseño de Máquinas Máquinas Eléctricas II |
| 18:30 | Matemáticas II Redes de Comunicaciones Industriales Ampliación de Estructuras Metálicas | Introducción a la Energía Térmica Termodinámica Aplicada Electrónica de Potencia Alimentación Electrónica de Sistemas Informáticos Centrales Eólicas | Instrumentación y Adaptación de Señal Ingeniería de los Procesos de Mecanizado | Tecnología y Diseño Electrónico Elasticidad y Resistencia de Materiales I | Fabricación Integrada Sostenible Microprocesadores y Microcontroladores |

Nota: En la Comunidad Canaria los exámenes comienzan una hora antes.

CENTROS DE ESPAÑA Y EXTRANJERO
2.ª Semana (del 2 al 7 de junio de 2008)

| Hora | Lunes 2 | Martes 3 | Miércoles 4 | Jueves 5 | Viernes 6 | Sábado 7 |
|-------|---|--|--|--|---|--------------------|
| 9 | Termotecnia | Vibraciones en Máquinas | Física II | Regulación Automática II Automóviles y Ferrocarriles Robótica Aplicada a Sistemas Industriales | Diseño de Máquinas Máquinas Eléctricas II | Reserva Extranjero |
| 11:30 | Matemáticas II Redes de comun. Industriales Ampliación de Estructuras Metálicas | Introducción a la Energía Térmica Termodinámica Aplicada Electrónica de Potencia Alimentación Electrónica de Sistemas Informáticos Centrales Eólicas | Instrumentación y Adaptación de la Señal Ingeniería de los Procesos de Mecanizado | Tec. y diseño electro-Tec. y Dis. Electrónico Elasticidad y Resistencia de Materiales I | Fabricación Integrada Sostenible Microprocesadores y Microcontroladores | |
| 16 | Introducción a la Programación en Red Centrales Eléctricas I | Mecánica Compatibilidad e Interferencias Electromagnéticas Oleohidráulicas y Neumática | Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica | Mat. Elect. y Magnét. Const. Plantas Industriales Sistemas Fotovoltaicos | | |
| 18:30 | Componentes y Circuitos Electrónicos Refrigeración y Climatización | Métodos Estadísticos de la Ingeniería | Análisis de circuitos Ampliación de Hornigón Armado y Pretensado Diseño de Circuitos Eléctricos Asistido por Ordenador | Teoría de Estructuras Elementos de Instalaciones Eléctricas | Arquitectura de Ordenadores Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador II Ingeniería, Producción y Mantenimiento | |

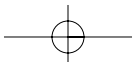
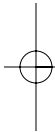
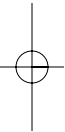
Nota: En la Comunidad Canaria, y Londres los exámenes comienzan una hora antes.

CENTROS DE ESPAÑA Y EXTRANJERO
Semana del 2 al 7 de septiembre de 2008

| Hora | Martes 2 | Miércoles 3 | Jueves 4 | Viernes 5 | Sábado 6 | Domingo 7 |
|-------|--|---|--|--|---|--------------------------------|
| 9 | Componentes y Circuitos Electrónicos Electrón. Potencia Alimentación Electrónica de Sistemas Informáticos Amp. Estruct. Metálicas Electrónica Industrial, Analógica y Digital | Matemáticas I Diseño de Máquinas Regulación Automática II Fabricación Integrada Sostenable Sistemas Fotovoltáicos Máquinas Eléctricas II | Fundamentos Informáticos Instrumentación y Adaptación de Señal Construcciones Industriales Instrumentación Avanzada y Programable | Química Aplicada a la Ingeniería Mét. Estad. Ingenier. Redes de comunicación Industriales Ampliación de Tecnología Mecánica | Introducción a la Tecnología Térmica Termodinámica Aplicada Automatización Industrial I Máquinas e Instalaciones Hidráulicas Compatibilidad e Interferencias Electromagnética | Reserva Asignaturas M, X, J |
| 11:30 | Fundamentos de Ciencias de los Materiales Automóviles y Ferrocarriles Robótica Aplicada Sistemas Industriales | Teoría de Circuitos Administración de Empresas y Organización de la Producción Centrales Eléctricas I | Física I Teoría Mecanismos (63 y 64) Introducción a la Programación en Red | Ingeniería Fluidomecánica Estructuras Metálicas y de Hormigón Armado Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica | Mat. Elect. y Magnét. Tec. y Diseño Electrón. Teoría de Estructuras Diseño de Circuitos Eléctricos Asistido por Ordenador Ingeniería de Procesos de Mecanizado Elementos de Instalaciones Eléctricas | |

| | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|----------------------------|
| | | | | | | Reserva Asignaturas J,V |
| 16 | Matemáticas III Máquinas Térmicas | Matemáticas II Elasticidad y Resistencia de Materiales II Construcción de Plantas Industriales | Física II Electrónica Analógica Refrigeración y Climatización | Mecánica Sistemas Mecánicos Centrales Eólicas | Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador I Fund.Tec. Eléctrica Regulación Automática Reg.Automática I OleoHidráulica y Neumática | |
| 18:30 | Arquitectura de Ordenadores Automatización Industrial II Vibraciones y Ruido en Máquinas Tecnología Mecánica Electrometría | Máquinas Eléctricas Cont. de procesos en Tiempo Real Ampliación de Hormigón Armado y Pretensado Máquinas Eléctricas I | Análisis de circuitos Oficina Técnica | Elasticidad y Resistencia de Materiales I Electrónica Digital Termotécnica Ing. Producción y Mantenimiento | Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador II Inst. Térmicas Edificación Microprocesadores y Microcontroladores | |

Nota: En la Comunidad Canaria y Londres los exámenes comienzan una hora antes.



Estudiantes con discapacidad

12. ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD

La Unidad de Discapacidad y Voluntariado es un servicio dependiente del Vicerrectorado de Estudiantes y Desarrollo Profesional, cuyo objetivo principal es que los estudiantes con discapacidad que deseen cursar estudios en esta Universidad, puedan gozar de las mismas oportunidades que el resto del alumnado de la UNED.

Con este fin, la Unidad coordina y desarrolla una serie de acciones orientadas a la asistencia, apoyo y asesoramiento que les permita, en la medida de lo posible, un desenvolvimiento pleno en el ámbito de la vida universitaria.

Datos de contacto

Unidad de Discapacidad y Voluntariado

Facultad de Ciencias - Despacho 0.02 y 0.03

Paseo Senda del Rey, 9. 28040 Madrid (España)

Teléfonos: 91 398 60 74 / 60 75 / 82 44

Teléfono de texto: 91 398 82 29

Fax: 91 398 60 73 / 82 46

Correo electrónico: discapacidad@adm.uned.es y voluntariado@adm.uned.es

A través del servidor web de la UNED (<http://www.uned.es>) se puede acceder a la página web de la Unidad mediante el enlace «Discapacidad y Voluntariado»

(<http://www.uned.es/discapacidadyvoluntariado/>); dicha página contiene información sobre su cometido, ubicación, actividades, enlaces de interés, etc.

Tendrán exención del pago de precios públicos por servicios académicos, salvo modificación legal o reglamentaria que así lo exija, todos aquellos estudiantes:

- a quienes se les haya reconocido un grado de minusvalía igual o superior al 33%.
- a los pensionistas de la Seguridad Social que tengan reconocida una pensión de incapacidad permanente en grado de total, absoluta o gran invalidez.
- a los pensionistas de Clases Pasivas que tengan reconocida una pensión de jubilación o de retiro, o declarada una incapacidad permanente para el servicio o inutilidad.

Esta exención de pago no alcanza a los precios públicos por expedición de Títulos y derechos de Secretaría (precios de Secretaría, certificados, traslados, compulsas y seguro escolar).

La acreditación del grado de minusvalía se hará mediante la aportación del certificado correspondiente:

- En el caso de minusvalía, emitido por el órgano competente de la Comunidad Autónoma, que reconoce la condición y el grado de minusvalía. En el supuesto de que el documento de reconocimiento haya sido emitido con anterioridad a 26 de enero de 2000 y esté incluido en los supuestos de los reconocimientos de grado por homologación de las situaciones de invalidez decretadas por la Seguridad Social, no precisarán un nuevo reconocimiento.
- En el caso de pensionistas de la Seguridad Social o de Clases Pasivas, resolución del reconocimiento de prestación por incapacidad en el supuesto de que sea definitiva, y si fuera revisable certificado de la Dirección Provincial del INSS correspondiente con fecha actualizada al 1 de octubre del curso en el que se matricula.

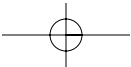
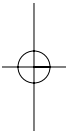
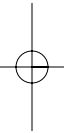
Estudiantes con discapacidad

- En el caso de pensionistas de Clases Pasivas, resolución de reconocimiento de la pensión por el Ministerio de Economía y Hacienda, o del órgano de procedencia del empleado público.

Con el fin de que los estudiantes acomoden el número de asignaturas en el que se matriculan a sus posibilidades reales de aprovechamiento, como ya se comunicó el curso pasado los estudiantes con discapacidad tendrán exención en los precios por servicios académicos de las asignaturas matriculadas por 1.^a vez, sin embargo, abonarán el 50% del precio en 2.^a matrícula de las asignaturas matriculadas por 2.^a vez y el 100% del precio en 3.^a matrícula de las matriculadas por 3.^a o sucesivas veces.

Excepcionalmente, los estudiantes que no superen alguna asignatura por razones de su rehabilitación medico-funcional o por la naturaleza degenerativa de su discapacidad, podrán solicitar en la siguiente convocatoria la plena exención de pago de precios públicos para las asignaturas afectadas. La solicitud, debidamente documentada, deberá ser dirigida, antes del 15 de octubre, al Vicerrectorado de Estudiantes y Desarrollo Profesional:

c/ Bravo Murillo, 38, 1.^a planta
28015 Madrid



Estudiantes de Centros Penitenciarios

13. PROGRAMA DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN CENTROS PENITENCIARIOS

Estudios que pueden cursarse

- a) Curso de Acceso Directo para Mayores de 25 Años (CAD).
- b) Titulaciones universitarias de carácter oficial, excepto Ciencias Ambientales, Ingeniero Técnico Industrial e Ingeniero Industrial.
- c) Doctorado.

Orientación administrativa al estudiante

La orientación al estudiante para la gestión administrativa se realiza a través del coordinador del Programa en el Centro Penitenciario correspondiente (coordinadores de de Formación), siendo éste el intermediario entre la UNED y el estudiante.

Ayudas al estudio

1. Matrícula gratuita.
2. Bibliografía básica gratuita.
3. En los Centros Penitenciarios que decida la Comisión Mixta de Seguimiento del Programa se impartirán tutorías presenciales.

Condiciones que ha de reunir el alumno para matricularse en la UNED acogido a los beneficios económicos del Programa

Normas de carácter general

- Los estudiantes internos en Centros Penitenciarios deberán cumplir las mismas normas de carácter general que el resto de los estudiantes de la UNED; en concreto: tener superados los estudios previos, cumplir con los requisitos de acceso a la Universidad y aportar la documentación que exige el procedimiento de matrícula.
- Cumplir con los plazos establecidos en los distintos procesos.

Normas específicas del Programa de Estudios Universitarios en Centros Penitenciarios

- Para matricularse en el Curso de Acceso Directo para Mayores de 25 Años será necesario tener un nivel de estudios de 1.º de Bachiller, 3.º de BUP o titulación equivalente. De no ser así, deberá superar una prueba de Preacceso, a celebrar en los Centros Penitenciarios que se determinen como prioritarios. Esta prueba se realizará coincidiendo con las pruebas presenciales de junio.
- No podrán matricularse en más de un curso completo o asignaturas sueltas equivalentes.
- Antes de elegir nuevas asignaturas, el estudiante deberá matricularse obligatoriamente de aquellas suspendidas o no presentadas en el curso anterior; es decir, primero deberán elegir las asignaturas no superadas y después las nuevas que desee. Es posible elegir todas las asignaturas no superadas o una parte de ellas.
- Los estudiantes en libertad condicional deberán aportar justificación documental acreditativa de su situación de libertad. Éstos, así como los que se

Estudiantes de Centros Penitenciarios

hayan en tercer grado, podrán inscribirse en el Centro Asociado de la UNED más próximo a su localidad y, en cualquier caso, se examinarán en el Centro Asociado al que están adscritos.

- Para permanecer acogido a los beneficios del Programa el estudiante deberá superar los siguientes niveles académicos:
 - a) El Curso de Acceso Directo se puede realizar en dos cursos académicos. La condición necesaria para poder matricularse el segundo año es haber aprobado en el primero al menos dos asignaturas. En caso de no cumplir estas condiciones, el estudiante podrá continuar estos estudios pagándose él mismo los precios públicos de matrícula.
 - b) **Para nuevos estudiantes de titulaciones universitarias:** a) para el curso académico **2007-2008, aprobar al menos el 33%** de los créditos (planes renovados) o asignaturas (planes antiguos) en los que se hayan matriculado; b) **a partir del curso académico 2008-2009 inclusive**, este requisito deberán **aprobar al menos el 50%**.
 - c) **Para estudiantes matriculados en el curso académico 2006-2007 en titulaciones universitarias, no cambian las condiciones de permanencia.** En concreto, aprobar entre dicho curso y el siguiente al menos cuatro asignaturas anuales u ocho cuatrimestrales.
- **Condiciones para volver a ser acogido por el Programa:** los estudiantes que no hayan superado el rendimiento académico durante un curso y no se puedan acoger por tanto a los beneficios del Programa, los podrán volver a obtener si superan el nivel de rendimiento académico. En los cursos que no lo obtengan podrán matricularse ellos mismos los precios públicos por servicios académicos.

Importante:

- Antes de decidir el número de créditos o asignaturas de los que quiere matricularse, considere que su continuidad en el Programa dependerá del nivel de

rendimiento académico que obtenga. Por favor, evalúe bien el número de créditos o asignaturas que cree podrá afrontar con éxito en sus estudios.

- **Cláusula de excepcionalidad:** Sin que sea necesaria una reclamación por el estudiante, la Comisión Mixta de Seguimiento podrá decidir los casos en los que no se puedan exigir los requisitos de rendimiento académico.

Pruebas presenciales

Se celebran en febrero, junio y septiembre para los estudiantes de titulaciones universitarias, y junio y septiembre para los del CAD, en las fechas que la UNED establezca y en aquellos Centros Penitenciarios que se determinen como prioritarios para realizarlas. Los estudiantes internos en otros Centros Penitenciarios tendrán que ser trasladados para los exámenes.

Información

Programa de Estudios Universitarios en Centros Penitenciarios

c/ Bravo Murillo, 38, 2.^a planta

Apdo. de correos 50.487 - 28080 Madrid

Tels.: 91 398 75 37 / 91 398 75 72

Fas: 91 398 75 38

Correo electrónico: centros-penitenciarios@adm.uned.es

14. CONSULTAS ACADÉMICAS

**DÍAS DE GUARDIA DE LAS ASIGNATURAS
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL
Electrónica Industrial (cód. 62)**

| Código académico | Asignatura | Día |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| PRIMER CURSO | | |
| Primer cuatrimestre | | |
| 621017 | Teoría de Circuitos | Lunes |
| 621021 | Física I | Viernes |
| 621036 | Matemáticas I | Miércoles |
| 621040 | Fundamentos de Informática | Jueves |
| 621055 | Química Aplicada a la Ingeniería | Miércoles |
| 62106- | Expresión Gráfica y Diseño asistido por Ordenador | Lunes, martes y viernes |
| Segundo cuatrimestre | | |
| 621074 | Tecnología y Diseño Electrónico | Lunes |
| 621089 | Física II | Viernes |
| 621093 | Matemáticas II | Martes |
| 621106 | Arquitectura de Ordenadores | Miércoles |
| 621110 | Introducción a la Energía Térmica | Miércoles |
| 621125 | Componentes y Circuitos Electrónicos | Lunes |
| SEGUNDO CURSO | | |
| Primer cuatrimestre | | |
| 62201- | Regulación Automática I | Miércoles |
| 622024 | Máquinas Eléctricas | Lunes |
| 622039 | Electrónica Analógica | Lunes |
| 622043 | Electrónica Digital | Lunes |
| 622058 | Automatización Industrial I | Miércoles |
| 622062 | Matemáticas III | Miércoles |
| Segundo cuatrimestre | | |
| 622077 | Métodos Estadísticos de la Ingeniería | Martes |
| 622081 | Instrumentación y Adaptación de Señal | Jueves |
| 62209- | Electrónica de Potencia | Lunes |
| 622109 | Regulación Automática II | Miércoles |

| TERCER CURSO | | |
|-----------------------------|--|-----------|
| Primer cuatrimestre | | |
| 623012 | Oficina Técnica | Jueves |
| 623027 | Sistemas Mecánicas | Martes |
| 623031 | Automatización Industrial II | Miércoles |
| 623224 | Instrumentación Avanzada y Programable | Jueves |
| 623046 | Control de Procesos en Tiempo Real | Miércoles |
| 623050 | Administración de Empresas y Organización de la Producción | Martes |
| Segundo cuatrimestre | | |
| 623065 | Redes de Comunicaciones Industriales | Lunes |
| 623084 | Refrigeración y Climatización | Miércoles |
| 623101 | Introducción a la Programación para la Red | Jueves |
| 623120 | Alimentación Electrónica de Equipos Informáticos | Lunes |
| 623135 | Microprocesadores y Microcontroladores | Lunes |
| 623173 | Robótica Aplicada a los Sistemas Industriales | Miércoles |
| 623188 | Sistemas Fotovoltáicos | Lunes |
| 623192 | Diseño de Circuitos Eléctricos asistido por Ordenador | Lunes |
| 62321- | Compatibilidad e Interferencias Electromagnéticas | Lunes |

Consultas académicas

Mecánica (cód. 63)

| Código académico | Asignatura | Día |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| PRIMER CURSO | | |
| Primer cuatrimestre | | |
| 631019 | Fundamentos de Ciencias Materiales | Martes y miércoles |
| 631023 | Física I | Viernes |
| 631038 | Matemáticas I | Lunes |
| 631942 | Fundamentos de Informática | Jueves |
| 631057 | Química Aplicada a la Ingeniería | Miércoles |
| 631061 | Expresión Gráfica y Diseño asistido por Ordenador | Lunes, martes y viernes |
| Segundo cuatrimestre | | |
| 631076 | Mecánica | Martes |
| 631080 | Física II | Viernes |
| 631095 | Matemáticas II | Miércoles |
| 631112 | Termodinámica Aplicada | Miércoles |
| 631127 | Elasticidad y Resistencia de Materiales I | Jueves |
| 631108 | Expresión Gráfica y Diseño asistido por Ordenador | Lunes y martes |
| SEGUNDO CURSO | | |
| Primer cuatrimestre | | |
| 632100 | Fundamentos de Tecnología Eléctrica | Lunes |
| 632026 | Tecnología Mecánica | Martes |
| 632030 | Elasticidad y Resistencia de Materiales II | Jueves |
| 632045 | Teoría de Mecanismos | Miércoles |
| 63205- | Ingeniería Fluidomecánica | Lunes |
| 632064 | Matemáticas III | Miércoles |
| Segundo cuatrimestre | | |
| 632079 | Métodos Estadísticos de la Ingeniería | Martes |
| 632083 | Teoría de Estructuras | Lunes |
| 632098 | Diseño de Máquinas | Martes |
| 632011 | Termotecnia | Miércoles |
| TERCER CURSO | | |
| Primer cuatrimestre | | |
| 633014 | Oficina Técnica | Lunes |
| 633029 | Construcciones Industriales | Jueves |
| 633033 | Máquinas e Instalaciones Hidráulicas | Lunes |

| | | |
|-----------------------------|--|------------------------|
| 623050 | Administración de Empresas y Organización de la Producción | Martes |
| 633052 | Ampliación de Tecnología Mecánica | Martes |
| 633067 | Máquinas Térmicas | Lunes, martes y jueves |
| 633230 | Estructuras Metálicas de Hormigón Armado | Lunes |
| 633245 | Instalaciones Térmicas en la Edificación | Miércoles |
| Segundo cuatrimestre | | |
| 633071 | Refrigeración y Climatización | Miércoles |
| 633090 | Introducción a la Programación en Red | Jueves |
| 633122 | Automóviles y Ferrocarriles | Jueves |
| 633137 | Centrales Eólicas | Lunes |
| 633141 | Oleohidráulicas y Neumática | Lunes y viernes |
| 633156 | Vibraciones y Ruido en Máquinas | Martes |
| 63318- | Fabricación Integrada y Sostenible | Lunes |
| 633194 | Ingeniería Producción y Mantenimiento | Martes |
| 633226 | Ingeniería de los Procesos de Mecanizado | Lunes |
| 633298 | Ampliación Hormigón Armado y Pretensado | Lunes |
| 633315 | Construcción de Plantas Industriales | Jueves |
| 63332- | Ampliación Estructuras Metálicas | Lunes |

Electricidad (cód. 64)

| Código académico | Asignatura | Día |
|-----------------------------|---|------------------|
| PRIMER CURSO | | |
| Primer cuatrimestre | | |
| 641010 | Teoría de Circuitos | Lunes |
| 641025 | Física I | Viernes |
| 64103- | Matemáticas I | Miércoles |
| 641044 | Fundamentos de Informática | Jueves |
| 641059 | Química Aplicada a la Ingeniería | Miércoles |
| 641063 | Expresión Gráfica y Diseño asistido por Ordenador | Jueves y viernes |
| Segundo cuatrimestre | | |
| 641078 | Materiales Eléctricos y Magnéticos | Lunes |
| 641082 | Física II | Viernes |
| 641097 | Matemáticas II | Martes |
| 64110- | Análisis de Circuitos | Lunes |
| 641114 | Introducción a la Energía Térmica | Miércoles |
| 641129 | Componentes y Circuitos Electrónicos | Lunes |
| SEGUNDO CURSO | | |
| Primer cuatrimestre | | |
| 642013 | Regulación Automática | Miércoles |
| 642028 | Máquinas Eléctricas I | Lunes |
| 642032 | Electrometría | Lunes |
| 642047 | Electrónica Industrial Analógica y Digital | Martes |
| 642051 | Teoría de Mecanismos | Martes |
| 642066 | Matemáticas III | Miércoles |
| Segundo cuatrimestre | | |
| 642070 | Métodos Estadísticos de la Ingeniería | Martes |
| 642085 | Máquinas Eléctricas II | Lunes |
| 64209- | Elementos de Instalaciones Eléctricas | Lunes |
| 642102 | Centrales Eléctricas I | Lunes |
| 642117 | Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica | Lunes |

HORARIO DE PERMANENCIA DEL PROFESORADO

| Profesor | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Teléfono | Desp. |
|---|-------|--------|-----------|--------|---------|--------------|-------|
| DEPARTAMENTO DE MECÁNICA | | | | | | | |
| Artés Gómez, Mariano martes@ind.uned.es | 10-14 | | 10-14 | | | 91 398 64 20 | 1.30 |
| Borrego Nadal, José Luis jborrego@ind.uned.es | | | 18-20 | | 18-20 | 91 398 64 32 | 1.28 |
| Castillo Zas, M. ^a Lourdes del micastillo@ind.uned.es | | 10-14 | 10-14 | | | 91 398 64 35 | 1.41 |
| Fuentes Losa, Julio director@caatayud.uned.es | 10-14 | | | | 10-14 | 91 398 64 26 | 1.38 |
| Gómez García, Eduardo egomez@ind.uned.es | | | 10-14 | 10-14 | | 91 398 64 29 | 1.36 |
| Hernández Rodríguez, Julio jhernandez@ind.uned.es | 10-14 | 10-14 | | | | 91 398 64 24 | 1.45 |
| Pedrero Moya, José L. jpedrero@ind.uned.es | 10-14 | 10-14 | | | | 91 398 64 30 | 1.49 |
| Pleguezuelos González, Miguel mpleguezuelos@ind.uned.es | | 10-14 | 10-14 | | | 91 398 76 74 | 1.41 |
| Rueda Andrés, Antonio arueda@ind.uned.es | 10-14 | | 10-14 | | | 91 398 64 32 | 1.47 |
| Vallejo Desviat, Carmen mvallejo@ind.uned.es | | | | | 16-20 | 91 398 64 32 | 1.28 |
| Vieco Aguilar, Manuel mvieco@ind.uned.es | | 10-14 | 10-14 | | | 91 398 64 27 | 1.43 |
| Zanzi, Claudio czanzi@ind.uned.es | | 10-14 | 10-14 | | | 91 398 89 13 | 1.42 |
| López López, Jesús jlopez@ind.uned.es | | 10-14 | 10-14 | | | 91 398 64 22 | 1.40 |

Consultas académicas

| DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|------------|-------|--|-------|-------|--------------|------|
| Palacios García, Julián jpalacios@ind.uned.es | | | | 10-14 | 10-14 | | | 10-14 | 91 398 64 22 | 1,40 |
| Barraso Herrero, Segundo sbarraso@ind.uned.es | | | | 10-14 | 10-14 | | | | 91 398 64 54 | 4,24 |
| Bernal Guerrero, Claudio cbernal@ind.uned.es | 10-14 | | | | | | | | 91 398 64 00 | 0,19 |
| Camacho López, Ana M. ^a amcamacho@ind.uned.es | | | | 10-14 | 10-14 | | | | 91 398 86 60 | 4,22 |
| Castro Plaza, Ana Isabel aicaastro@ind.uned.es | 10-14 | | | 10-14 | 10-14 | | 18-20 | | 91 398 64 49 | 0,19 |
| Domingo Navas, Rosario rdomingo@ind.uned.es | 10-14 | | | 10-14 | 10-14 | | | | 91 398 64 55 | 2,26 |
| Domínguez Somonte, Manuel mdominguez@ind.uned.es | 10-14 | | | 10-14 | 10-14 | | | | 91 398 64 42 | 2,29 |
| González-Alberto García, Antonio agonzalez-alberto@ind.uned.es | 18-20 | | | | | | | | 91 398 64 53 | 0,38 |
| Herrero Llanos, Miguel Ángel maherreno@ind.uned.es | 10-14 | | | | | | 10-14 | | 91 398 64 50 | 0,19 |
| Ibáñez Ullargui, Joaquín María jibanez@ind.uned.es | 18-20 | | | | | | | | 91 398 79 94 | |
| Núñez Esteban, Guillermo gnunez@ind.uned.es | | | | | | | 18-20 | | 91 398 64 41 | 0,19 |
| Rodríguez-Avial Llardent, Mariano mrodriguezavial@ind.uned.es | 9:30-13:30 | | | 9:30-13:30 | | | | | 91 398 64 52 | 0,38 |
| Rubio Alvir, Eva M. ^a erubio@ind.uned.es | 10-14 | | | 10-14 | | | | | 91 398 82 26 | 0,30 |
| Sebastián Pérez, Miguel Ángel msebastian@ind.uned.es | 10-14 | | | 10-14 | | | | | 91 398 64 45 | 0,34 |

| | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|
| Morales Palomino, Carlos smorales@ind.uned.es | | | 18-20 | 18-20 | | 91 398 64 56 | 2.31 |
| DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ENERGÉTICA | | | | | | | |
| Aroca Lastra, Santiago saroaca@ind.uned.es | | 10-14 | 10-14 | | | 91 398 64 66 | 2.20 |
| Margenat Calvo, Sergio smargenat@ind.uned.es | | | 10-14 | 10-14 | 10-14 | 91 398 82 22 | 0.15 |
| Montes Pita, M ^a José mjmontes@ind.uned.es | | 10-14 | 10-14 | | | 91 398 82 23 | |
| Muñoz Domínguez, Marta mmunoz@ind.uned.es | 10-14 | | 10-14 | | | 91 398 64 69 | 2.25 |
| Rovira de Antonio, Antonio rovira@ind.uned.es | | 10-14 | | 10-14 | | 91 398 82 24 | 0.15 |
| DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y DE CONTROL | | | | | | | |
| Castro Gil, Manuel Alonso mcastro@eiec.uned.es | | 10-14 | 10-14 | | | 91 398 64 76 | 2.14 |
| Martínez García, Salvador smartine@eiec.uned.es | | 9-13 | 9-13 | | | 91 398 64 81 | 2.15 |
| Péire Arroba, Juan jpeire@eiec.uned.es | 10-14 | | | | | 91 398 64 89 | 2.17 |
| Carpio Ibáñez, José jcarpio@eiec.uned.es | | 10-14 | | 10-14 | | 91 398 64 74 | 2.19 |
| Castro Gil, Manuel Alonso mcastro@eiec.uned.es | | 10-14 | | 10-14 | | 91 398 64 76 | 2.14 |
| Martín Sánchez, Juan Manuel juansms@eiec.uned.es | | 9-13 | 10-14 | | | 91 398 64 88 | 1.25 |
| Mora Buendía, Carlos de cdemora@eiec.uned.es | | 9-13 | 10-14 | | | 91 398 64 82 | 2.16 |

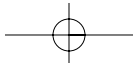
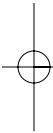
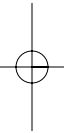
Consultas académicas

| | | | | | | |
|---|-------|-------|--|-------|--------------|------|
| Yeves Guirérrez, Fernando fyeves@iecc.uned.es | 14-18 | 10-18 | | | 91 398 64 75 | 1.27 |
| Valladolid Alonso, Antonio avalladol@iecc.uned.es | | | | 16-20 | 91 398 77 94 | |
| Monteso Fernández, Santiago smonteso@iecc.uned.es | | | | 16-20 | 91 398 64 81 | |
| San Cristóbal Ruiz Elio elio@iecc.uned.es | | | | 16-20 | 91 398 93 81 | 1.12 |
| Guirado Torres, Rafael rguirado@iecc.uned.es | | | | 16-20 | 91 398 64 74 | 1.22 |
| Mur Pérez, Francisco fmur@iecc.uned.es | 10-14 | 10-14 | | | 91 398 77 80 | 1.31 |
| Colmenar Santos, Antonio acolmena@iecc.uned.es | 10-14 | 10-14 | | | 91 398 77 99 | 1.29 |
| Pérez Molina, Clara clarapm@iecc.uned.es | 10-14 | 10-14 | | 10-14 | 91 398 77 46 | 1.29 |
| Míguez Camiña, Juan Vicente jmiguez@iecc.uned.es | 10-14 | 10-14 | | 10-14 | 91 398 82 40 | 1.20 |
| Sebastián Fernández, Rafael rsebastian@iecc.uned.es | 10-14 | 10-14 | | 10-14 | 91 398 76 24 | 1.20 |
| Herrán Elorza, Ramón rherran@iecc.uned.es | 10-14 | 10-14 | | 10-14 | 91 398 79 61 | 1.24 |
| Valle-Indán Bolaño, José Luis del valle@iecc.uned.es | 10-14 | 10-14 | | 10-14 | 91 398 64 51 | 1.24 |
| Díaz Orueta, Gábitel gdiaz@iecc.uned.es | 10-14 | 10-14 | | 10-14 | 91 398 77 95 | 1.22 |
| López-Rey García-Pojas, África alopez@iecc.uned.es | 10-14 | 10-14 | | 10-14 | 91 398 77 98 | 1.22 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------|---------------|-------|--|-------|--------------|------|
| Vara de Llano, Alfonso avara@ieec.uned.es | | | | | | 16-20 | 91 398 77 98 | 1.22 |
| Quejo García, Gumersindo gumer@ieec.uned.es | | | | | | 16-20 | 91 398 77 95 | 1.24 |
| Vaárcel Fontao, Manuel mvalcarcel@ieec.uned.es | | | | | | 16-20 | 91 398 64 74 | 1.24 |
| Simón Camín, Pascual psimon@ieec.uned.es | | | | | | 16-20 | 91 398 79 23 | |
| Navado Revinego, Antonio anevado@ieec.uned.es | | 9-13 | 10-14 | | | | 91 398 76 23 | |
| DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS (E.T.S.I. INFORMÁTICA) | | | | | | | | |
| Verdejo Maíllo, M ^a Felisa felisa@isi.uned.es | | 9:30-13:30 | 9:30-13:30 | | | | 91 398 64 84 | |
| Amigó Cabrera, Enrique enrique@isi.uned.es | 10-14 | | 10-14 | | | | 91 398 86 51 | |
| Martínez Umanue, Raquel miguel@isi.uned.es | | 10-14 | 10-14 | | | | 91 398 87 25 | |
| DEPARTAMENTO DE QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA | | | | | | | | |
| Martín Espinazo, Cipriano cmartin@ind.uned.es | | 16-20 | 16-18 | | | | 91 398 76 12 | 1.13 |
| Molero Meneses, Mariano mmolero@ind.uned.es | | 18-20 | 11-13 / 16-20 | 9-13 | | | 91 398 64 95 | 1.23 |
| Sardá Hoyo, Jesús jsarda@ind.uned.es | | | 16-20 | 18-20 | | | 91 398 82 25 | 1.09 |

Consultas académicas

| DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA I | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|--|--|
| Díaz Hernández, Ana M. ^a adiaz@ind.uned.es | | 10-14 | 11-14 | 12-14 | | 91 398 64 37 | 2.39 | | |
| Franco Leis, Daniel dfranco@ind.uned.es | | | 10-14 | 10-14 | | 91 398 81 34 | 2.34 | | |
| Gil Cid, Esther egil@ind.uned.es | | | 10-14 | 10-14 | | 91 398 64 38 | 2.28 | | |
| Novo Sanjuán, Vicente vnovo@ind.uned.es | | 12-14 | 10-14 | 10-14 | | 91 398 64 36 | 2.41 | | |
| Ruiz Vrubrales, Manuel lrui@ind.uned.es | | 10-14 | | 10-14 | | 91 398 79 89 | 2.45 | | |
| Tejero Escribano, Luis ltejero@ind.uned.es | 10-14 | | 10-14 | | | 91 398 79 13 | 2.47 | | |
| Alonso Tosca, José Ignacio jalonso@ind.uned.es | | | | 10-14 | | 91 398 64 39 | 2.36 | | |
| Juberías Barrios, Fernando fjuberias@ind.uned.es | | | | | 11-15 | 91 398 79 91 | 2.28 | | |
| Jiménez Martín, Benvenido bjimenez@ind.uned.es | 16-20 | | | | | 91 398 64 41 | 2.37 | | |



Consultas administrativas

15. CONSULTAS ADMINISTRATIVAS EN LA ESCUELA

Relacionadas con la matrícula y el expediente

Negociado de Alumnos de Ing. Téc. Ind. Especialidad Electrónica Industrial

Tel.: 91 398 64 06

Fax: 91 398 82 50

Correo electrónico: negelectronica@ind.uned.es

Negociado de Alumnos de Ing. Téc. Ind. Especialidad Mecánica

Tel.: 91 398 64 08

Fax: 91 398 82 50

Correo electrónico: negmecanica@ind.uned.es

Negociado de Alumnos de Ing. Téc. Ind. Especialidad Electricidad

Tel.: 91 398 64 04

Fax: 91 398 82 50

Correo electrónico: negelectrica@ind.uned.es

Relacionadas con convalidaciones

Tel.: 91 398 64 14 / 64 11

Correo electrónico: mjpalacio@pas.uned.es

asantos@pas.uned.es

Certificados académicos

Certificado de estudios para alumnos con el expediente en esta Escuela

La Escuela expide los siguientes certificados:

- de matrícula del curso actual;
- de todas las asignaturas cursadas en la carrera;
- de toda la carrera con mención expresa del abono de los derechos del título de Ingeniero Técnico Industrial;
- para la renovación del título de familia numerosa.

Se solicita a través de una instancia normalizada dirigida al Ilmo. Sr. Director de la Escuela. El modelo normalizado se encuentra en la web de la UNED (www.uned.es):

Estudiante → Modelos de Instancia → Solicitud de Certificación Académica

- La carta de pago (impreso K) en: www.uned.es
Estudiante → Generación de impresos para pagos varios (Impreso K)
- Complimentar los impresos disponibles en oficinas de atención al público y Centros Asociados.
- Abonar en cualquier sucursal del Banco Santander Central Hispano la cantidad que aparece en la web de la UNED:
Información de matrícula → Estudiar en la UNED → Información sobre matrícula → Precios → Otros precios
mediante transferencia a la cuenta de la UNED: n.º 0049 0001 54 221 1438484
- El impreso de solicitud cumplimentado junto con el resguardo del abono del BSCH y una fotocopia del DNI se enviará por correo a:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
c/ Juan del Rosal, 12
28040 Madrid

Consultas administrativas

- Deberá indicar en la instancia si desea que se le envíe a su domicilio o recogerlo personalmente.
- No se admiten giros, ni envíos en metálico.

Título de Ingeniero Técnico

- Solicitar en la Sección de Alumnos de la Escuela los impresos normalizados para iniciar la tramitación.
- Efectuar el pago de los derechos para la expedición de títulos.
- Remitir todos los documentos a la Escuela para que la misma los curse oficialmente.
- Una vez expedido, deberá ser retirado personalmente por el interesado, o, en su caso, podrá autorizar a otra persona, siempre mediante poder notarial, para que lo retire en su nombre. El título se recoge en la Sección de Títulos de la UNED (c/ Bravo Murillo, 38, 3.ª plta. Tel.: 91 398 60 31).

Convalidaciones

Mediante traslado de expediente. Requiere solicitud de convalidación, para proceder a la convalidación de oficio de las asignaturas que correspondan, una vez recibido el expediente.

Licenciados de otras facultades con contenidos de algunas asignaturas de la carrera. Pueden solicitar la convalidación correspondiente presentando:

- Instancia solicitando la convalidación.
- Certificación académica personal (original y fotocopia compulsada).
- Programas de las asignaturas objeto de convalidación que tendrán que estar sellados por la Secretaría de la Facultad/Escuela...

- Dicha documentación se enviará desde el 1 de mayo al 31 de octubre a Negociado de Convalidaciones. Secretaría de la E.T.S. de Ingenieros Industriales (c/ Juan del Rosal, 12, 28040 Madrid).

La Comisión de Convalidaciones de esta facultad resolverá los expedientes recibidos y comunicará su decisión a los interesados.

Información actualizada e impresos sobre convalidaciones están disponibles en la página Web de la Escuela.

Homologación de títulos universitarios extranjeros

Pruebas de conjunto o generales y específicas. Si el alumno tiene que realizar una prueba de conjunto general o específica para homologar su título universitario, deberá presentar una solicitud dirigida al Excmo. Sr. Rector Magfco. de la Universidad.

Esta solicitud puede encontrarse en nuestra página web:

Estudiante → Modelos de Instancia → Rector

En este caso, las pruebas se celebrarán, en fecha que se comunicará por escrito a los solicitantes, en la sede la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la UNED (c/ Juan del Rosal, 12, 28040 Madrid). Las fechas de examen coincidirán con las de las pruebas presenciales oficiales de la titulación en sus convocatorias de mayo/junio y septiembre.

Convalidación parcial de estudios extranjeros

Cuando el Ministerio de Educación deniega la homologación, el alumno puede solicitar en la Facultad una convalidación parcial. Obtenida la convalidación de al menos una asignatura troncal/obligatoria podrá realizar la solicitud de matrícula. La convalidación incluye todos los estudios y exámenes previos al ingreso en la Facultad (Decreto 1976/1969, de 24 de julio, BOE, 15 de agosto) y sólo tendrá validez una vez matriculado en ella.

Consultas administrativas

Esta solicitud de convalidación parcial de estudios se hará presentando la siguiente documentación:

- Instancia de solicitud dirigida al Excmo. Sr. Rector:
- Certificación de estudios, en la que consten las asignaturas superadas con expresión de la calificación obtenida, y el curso y la convocatoria en que las superaron. Este documento estará legalizado por vía diplomática.
- Programas de las asignaturas objeto de convalidación, sellados por el centro donde cursó sus estudios, y que habrán de corresponderse en contenido, duración y año académico con los cursados por el solicitante.

El solicitante podrá aportar fotocopia compulsada de la certificación de estudios, previa su correspondiente legalización (para el procedimiento de legalización documental, véase el apartado correspondiente de la Guía de Información General de la UNED). Los documentos en lenguas extranjeras deberán presentarse acompañados de su correspondiente traducción al español, que puede hacerse por uno de los siguientes medios:

- Por cualquier representación diplomática o consular de España en el extranjero.
- Por la representación diplomática o consular en España del país de origen o del que proceda el documento.
- Por un traductor jurado debidamente autorizado.

Una vez matriculado en la Escuela, podrá solicitar traslado de expediente desde ella a otro centro académico en los estudios para los que se le concedió la convalidación.

Los estudiantes que obtengan la convalidación de estudios realizados en centros extranjeros deberán abonar el 25% de los precios establecidos para cada asignatura convalidada.

