

**UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA**  
Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo

Guía de Acceso a la  
**Universidad de Extremadura**  
2009

---

## Créditos

---

**Coordina:** Antonio J. Franco Rubio  
Vicerrector de Estudiantes y Empleo  
Universidad de Extremadura

**Edita:** Universidad de Extremadura  
Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo  
2009

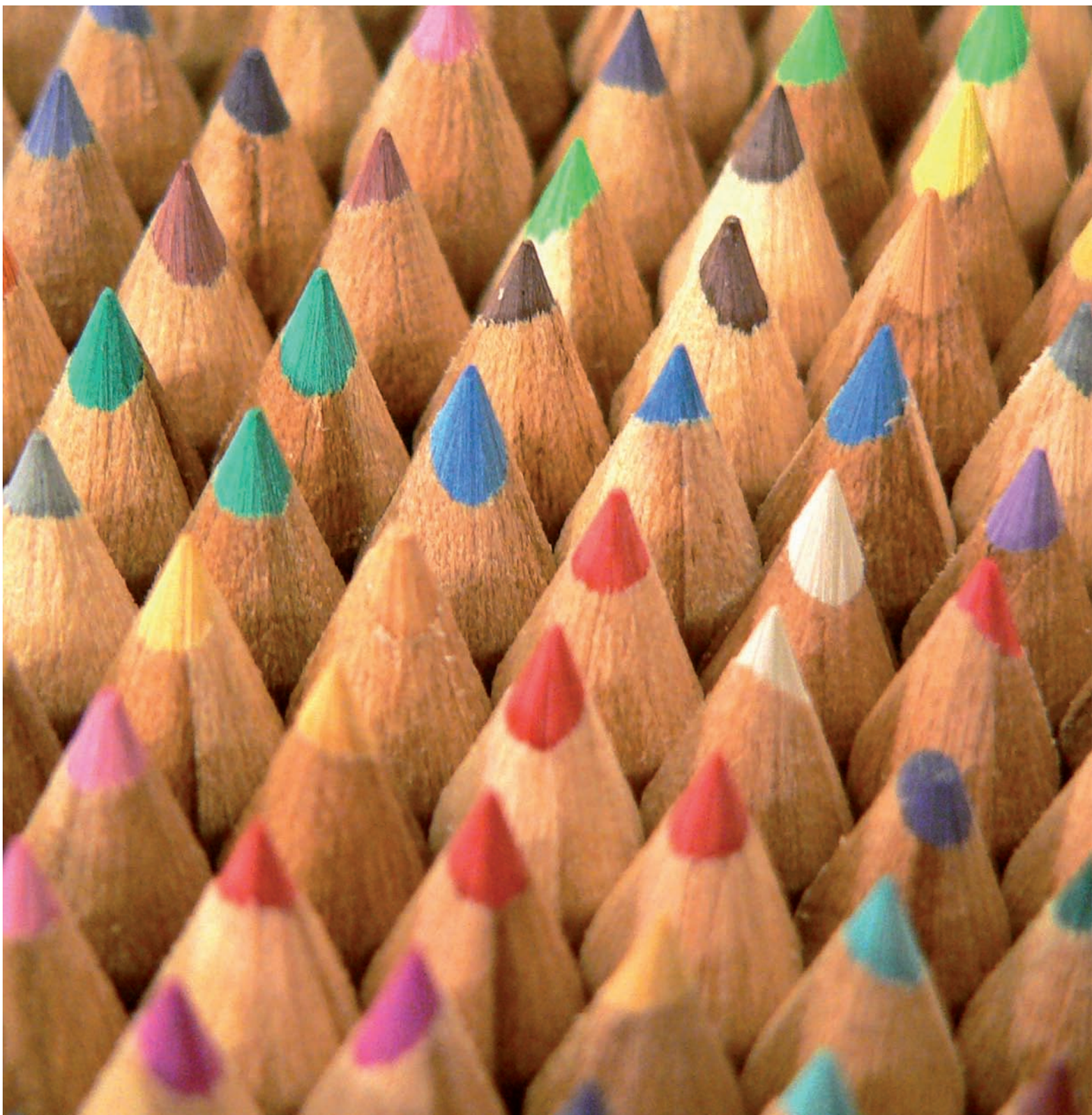
**Depósito Legal:** CC-116-2009

**Diseña:** Mancort Comunicación

**Imprime:** Gráficas Romero

# Índice - guía de acceso a la universidad 09

<b>PRÓLOGO</b> .....	1
<b>PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD</b>	
· Calendario de PAU .....	3
· Lugar de los exámenes .....	5
· Instrucciones para el examen .....	6
· Estructura de la prueba .....	9
· Materias de la segunda parte de la PAU .....	10
· Consejos para afrontar las pruebas .....	11
<b>PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA</b> .....	15
· Plazos de matrícula .....	16
· Documentación para formalizar la matrícula .....	17
<b>LAS NUEVAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS</b>	
· Las nuevas enseñanzas universitarias .....	20
· Titulaciones y Notas de Corte .....	24
· Facultades y Escuelas Universitarias .....	77
<b>¿NECESITAS UNA PUESTA A PUNTO?</b> .....	82
<b>ADEMÁS DE IR A CLASE PUEDES...</b> .....	83
<b>TE INTERESA SABER</b> .....	86
<b>LAS REGLAS DEL JUEGO</b> .....	89
<b>PREGUNTAS Y RESPUESTAS</b> .....	90
<b>SERVICIOS DE INTERÉS</b> .....	94
<b>¿DÓNDE PUEDO ALOJARME?</b> .....	96
<b>PLANO CAMPUS DE BADAJOZ</b> .....	98
<b>PLANO CAMPUS DE CÁCERES</b> .....	100



# Prólogo

Estimado/a alumno/a:

Un curso académico más llega para mí el momento de presentar a los futuros universitarios la nueva edición de la **Guía de Acceso a la Universidad**.

Como vosotros, afrontamos este momento con incertidumbres, pero también con ilusión. Despejar las posibles dudas ofreciendo toda la información para acceder a la Universidad es el único objetivo de esta guía. Acercaros a todas las posibilidades que se os ofrecen es otro: entrar en la Universidad no es sólo cosechar un título, si bien es el objetivo principal, dependerá del abono y el tiempo invertido en su cuidado que la cosecha sea la más fructífera.

Un escenario novedoso se presenta además, ante vosotros, el llamado Espacio Europeo de Educación Superior, más cercano a vosotros con la denominación Plan Bolonia. Como seguramente ya os habrán contado, lo que Bolonia implica es un cambio en la metodología del proceso de aprendizaje, haciendo del estudiante el protagonista y eje principal de este proceso. Además, la convergencia entre los sistemas europeos permite rentabilizar los conocimientos y los títulos obtenidos al máximo, convirtiendo a Europa en un gigantesco entorno de posibilidades.

Mi recomendación es que aprovechéis al máximo este escenario para mejorar vuestra formación. Si tenéis cualquier duda, cualquier propuesta,... para un cambio de impresiones, estoy a vuestra entera disposición.

**Antonio J. Franco Rubio**  
Vicerrector de Estudiantes y Empleo  
Universidad de Extremadura  
viceestu@unex.es



# PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

# Calendario - JUNIO

- **Pruebas de Acceso a la Universidad:**

16, 17 y 18 de junio de 2009

- **Entrega de calificaciones:**

29 de junio de 2009

Las calificaciones definitivas de los alumnos en las PAU podrán consultarse en la página web: [www.unex.es/pau](http://www.unex.es/pau), a partir de la media hora siguiente a la entrega de las actas correspondiente a cada Sede, de acuerdo con el horario que figurará este día en la citada página, desde la cual se activará un enlace para aquellos alumnos que deseen realizar desde ese momento su Preinscripción por Internet en la Universidad de Extremadura.

- **Reclamaciones (Modelos A y B):**

Del 30 de junio al 2 de julio de 2009, ambos inclusive

- **Corrección de exámenes reclamados y entrega de calificaciones:**

8 de julio de 2009

- **Reclamaciones (Modelo C):**

Del 9 al 11 de julio de 2009, ambos inclusive

- **Corrección de exámenes reclamados y entrega de calificaciones:**

15 de julio de 2009

# Calendario - SEPTIEMBRE

- **Pruebas de Acceso a la Universidad:**

15, 16 y 17 de septiembre de 2009

- **Entrega de calificaciones:**

24 de septiembre de 2009

Las calificaciones definitivas de los alumnos en las PAU podrán consultarse en la página web: [www.unex.es/pau](http://www.unex.es/pau), a partir de la media hora siguiente a la entrega de notas correspondiente a cada Sede, de acuerdo con el horario que figurará este día en la citada página, desde la cual se activará un enlace para aquellos alumnos que deseen realizar desde ese momento su Preinscripción por Internet en la Universidad de Extremadura.

- **Reclamaciones (Modelo A y B):**

Del 25 al 28 de septiembre de 2009, ambos inclusive

- **Corrección de exámenes reclamados y entrega de calificaciones:**

2 de octubre de 2009

- **Reclamaciones (Modelo C):**

Del 3 al 6 de octubre de 2009, ambos inclusive

- **Corrección de exámenes reclamados y entrega de calificaciones:**

9 de octubre de 2009

# Lugar de los Exámenes - PAU 09

## sedes de junio

### **BADAJOS**

- Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
- Escuela de Ingenierías Industriales

### **CÁCERES**

- Facultad de Derecho
- Facultad de Veterinaria

### **MÉRIDA**

- Centro Universitario de Mérida
- I.E.S. "Santa Eulalia"

### **PLASENCIA**

- Centro Universitario de Plasencia
- I.E.S. "Virgen del Puerto"

### **DON BENITO - VILLANUEVA DE LA SERENA**

- I.E.S. "José Manzano" (Don Benito)
- I.E.S. "Pedro de Valdivia" (Villanueva de la Serena)

### **ZAFRA**

- I.E.S. "Suárez de Figueroa"
- I.E.S. "Cristo del Rosario"

## sedes de septiembre

### **BADAJOS**

- Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

### **CÁCERES**

- Facultad de Derecho

### **MÉRIDA**

- Centro Universitario de Mérida

### **PLASENCIA**

- Centro Universitario de Plasencia

### **DON BENITO - VILLANUEVA DE LA SERENA**

- I.E.S. "Pedro de Valdivia" (Villanueva de la Serena)

### **SEDE DE ZAFRA**

- I.E.S. "Cristo del Rosario"

# Instrucciones para el Examen - PAU 09

## INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS QUE VAN A REALIZAR LAS PAU

**ADVERTENCIA:** Se recuerda a los alumnos que es indispensable una puntualidad absoluta, advirtiéndoles que tengan en cuenta la afluencia de tráfico a esas horas en dirección a los lugares de examen. El alumno que llegue tarde al examen o que no se presente será calificado con un cero en el ejercicio al cual no ha asistido.

**01** - Los alumnos deberán de llevar siempre la **Tarjeta de identificación de las PAU y el DNI**, que se les puede pedir en cualquier momento durante la realización de las Pruebas.

**02** - Al entrar en el aula de examen, al alumno se le entregará una hoja **con las etiquetas de códigos de barras**, identificativas de sus datos personales.

\* Cada examen que realice el alumno contará con un espacio reservado en el primer y último folio para pegar dichas etiquetas. Se pondrá extremo cuidado en esta operación para no rasgarlas ni colocarlas fuera del mencionado espacio. Si en sus etiquetas, el código de barras se sale fuera de alguna de ellas, están borrosas o corrida la tinta, comuníquelo al Tribunal.

**Aunque se entregue el examen en blanco se pegarán las etiquetas.**

**03** - Es importante la buena presentación y la capacidad de síntesis.

**04** - Una vez acabado cada ejercicio el alumno lo **entregará al Tribunal** (Vocal representante de su aula), incluso en el caso de que deje el examen en blanco.

**05** - El Tribunal tiene la capacidad legal para expulsar del aula y anular las Pruebas a las personas que incumplan las normas de ética, respeto y orden que se han de seguir en los ejercicios. La expulsión conlleva la calificación de 0 en todas las materias.

**06** - Las calificaciones se darán a conocer en un máximo de diez días hábiles a partir de la finalización de las Pruebas, bien a través del Centro del que proceda el alumno o a través de internet, en la página web <http://www.unex.es/pau>, de forma individualizada, introduciendo el nº del DNI. En esta misma página se podrá consultar el resultado de las reclamaciones.

**07** - Una vez publicadas las calificaciones definitivas de las Pruebas, y en el caso de no estar de acuerdo, los alumnos podrán, en el plazo de **tres días hábiles**, contados a partir de la publicación de las calificaciones,

**a)** Presentar reclamación (“Modelo B”) directamente ante la Comisión Organizadora, para la revisión de los ejercicios que considere oportuno, en cuyo caso quedará excluida la posibilidad de solicitar la segunda corrección establecida en el apartado b).

**b)** Solicitar (“Modelo A”) ante el Presidente del Tribunal, una segunda corrección (**Doble Corrección**) de los ejercicios en los que considere incorrecta la aplicación de los criterios generales de evaluación y específicos de corrección. Éstos serán corregidos por un profesor especialista distinto al que realizó la primera corrección. La calificación será la media aritmética de ambas correcciones, pudiendo resultar inferior a la inicialmente obtenida, si el 2º corrector calificara el ejercicio con nota más baja. En el supuesto de que exista una diferencia de tres o más puntos entre ambas calificaciones, un tribunal distinto efectuará una tercera corrección, otorgando la calificación que éste le asigne.

**b.1)** Contra el resultado de la “Doble Corrección” se podrá presentar reclamación (“Modelo C”) ante la Comisión Organizadora, en el plazo de tres días hábiles, contados a partir de la fecha en la que se haga pública la calificación sobre la que se vaya a formular la reclamación.

La resolución adoptada por la Comisión Organizadora pondrá fin a la vía administrativa.

El Centro en el que está matriculado el alumno contará con los modelos de solicitud normalizados que se han de utilizar para solicitar tanto la “Doble Corrección” como la “Reclamación ante la Comisión Organizadora”, los cuales se presentarán preferentemente en el Registro General de la Universidad de Extremadura (Avda. de Elvas s/n., en Badajoz; plaza de Caldereros, s/n en Cáceres).

**08** - En el caso de que algún alumno necesite **justificar la asistencia** a las Pruebas habrá de solicitar un certificado al Tribunal.

**09** - La documentación del resultado de las pruebas (Tarjeta de Selectividad y Libro Escolar de calificaciones) deberá recogerla en la Secretaría del Centro dónde cursó el Bachillerato.

## INSTRUCCIONES SOBRE LOS EXÁMENES DE LAS DIVERSAS MATERIAS

**ADVERTENCIA:** Se recuerda a los alumnos que no deben firmar ningún examen.

**01** - No se permite la entrada al examen con **ningún tipo de información** (apuntes, libros, etc.), excepto los diccionarios de Griego (que podrá contener hojas de gramática) y Latín (que no podrá contener hojas de gramática).

**02** - Para los ejercicios de Ciencias podrá utilizarse una **calculadora científica no programable**.

**03** - Para el ejercicio de Dibujo Técnico se recomienda que los alumnos lleven el **material de dibujo** adecuado.



# Estructura de la Prueba - PAU 09

Las Pruebas de Acceso a la Universidad se estructuran en dos ejercicios:

- El primero, sobre las materias comunes.
- El segundo, sobre las tres materias propias de la modalidad cursada en segundo de Bachillerato.

El ejercicio de materias comunes incluye los exámenes de:

- **Lengua y Literatura Castellana.**
- **Lengua Extranjera.**
- **Historia o Filosofía II.**

En cuanto al segundo ejercicio las materias vinculadas a cada opción son las siguientes:

- **Científico-Tecnológica:** Matemáticas II y Física.
- **Ciencias de la Salud:** Biología y Química.
- **Humanidades:** Latín II e Historia del Arte.
- **Ciencias Sociales:** Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II y Geografía.
- **Artes:** Dibujo Artístico II e Historia del Arte.

Los que queráis tener acceso a más de una opción debéis realizar el examen de TODAS LAS MATERIAS vinculadas a las opciones elegidas, es decir, CUATRO MATERIAS.

## Materias de la segunda parte de la Prueba de Acceso a la Universidad

MODALIDADES	VÍAS DE ACCESO
1) Artes 2) Ciencias de la Naturaleza 3) Humanidades y Ciencias 4) Tecnología	E - Artes F - Científico Tecnológica G - Ciencias de la Salud N - Humanidades I - Ciencias Sociales FG - Cient. Técnol./CC. De la Salud NI - Humanidades/CC.Sociales IE - Ciencias Sociales/Artes NE - Humanidades/Artes

VÍAS DE ACCESO	MATERIAS VINCULADAS	MATERIA DE MODALIDAD/ OPTATIVA (SOLO 1)
<b>E - Artes</b>	31 Dibujo Artístico II 71 Historia del Arte	31 Dibujo Artístico II 32 Imagen 33 Fundamentos del Diseño 34 Técn. de Expresión Gráfico Plástica 41 Biología 42 Ciencias de la Tierra y Medio 43 Química 51 Economía y Org. de Empresas 52 Geografía 54 Latín II 55 Mat. Aplicadas a las C.S. II 56 Griego II 57 Historia de la Música 61 Electrotecnia 62 Mecánica 63 Tecnología Industrial II 71 Historia del Arte 72 Dibujo Técnico II 73 Física 74 Matemáticas II
<b>F - Científico Tecnológica</b>	73 Física 74 Matemáticas II	
<b>G - Ciencias de la Salud</b>	41 Biología 43 Química	
<b>N - Humanidades</b>	71 Historia del Arte 54 Latín II	
<b>I - Ciencias Sociales</b>	52 Geografía 55 Mat. Aplicadas a las C.S. II	
<b>FG - Cient. Tecnol./CC de la Salud</b>	41 Biología 43 Química 73 Física 74 Matemáticas II	
<b>NI - Humanidades/CC. Sociales</b>	52 Geografía 54 Latín II 55 Mat. Aplicadas a las C.S. II 71 Historia del Arte	
<b>IE - Ciencias Sociales/Artes</b>	31 Dibujo Artístico 52 Geografía 55 Mat. Aplicadas a las C. S. II 71 Historia del Arte	
<b>NE - Humanidades/Arte</b>	31 Dibujo Artístico II 54 Latín II 71 Historia del Arte	

# Consejos para afrontar la prueba - PAU 09

Desde la Universidad de Extremadura os queremos facilitar diez consejos muy prácticos sobre la prueba de acceso a la Universidad, llamada por muchos de vosotros “selectividad”. Son tan sólo eso, consejos, referencias que os pueden servir para estos momentos.

## 01 - Ten muy claros los objetivos que persigues

Un examen como éste requiere que tengas clara una cosa: que no sólo debes aprobarlo, y ya está, sino que una décima de más o de menos puede hacer que se abra ante ti un abanico de carreras, opciones y titulaciones para elegir mejor y más adecuadamente según tu vocación e inquietudes. Para conocer nuestra oferta conéctate a [www.unex.es](http://www.unex.es).



## 02 - Haz un análisis previo de tus capacidades



Analiza las materias a las que vas a presentarte y tus conocimientos de las mismas. Ante esto, debes enfocar tus horas previas de estudio desde dos puntos de vista: uno, esmerándote en las materias que llevas bien, repasando, haciendo esquemas; y dos, realizando un esfuerzo adicional para las que llevas menos bien. Una pequeña enseñanza que te servirá al respecto: nadie va al gimnasio a hacer musculación un día de un brazo, otro día del otro brazo, al tercer día de una pierna, y así... Con ello no se consigue un desarrollo muscular sano y equilibrado. Lo normal es ir ejercitándose de una forma global. La selectividad exige un PLAN GLOBAL. También TÚ debes ESTUDIAR GLOBALMENTE, es decir: poco a poco, no dejando ningún tema o asignatura para el final.

## 03 - Cuentas con un arma poderosísima: Tu tiempo

Hazte amigo de tu tiempo. Sé disciplinado con los horarios que te marques y recuerda tu lema: UNA HORA MÁS DE ESTUDIO INTENSO Y PROVECHOSO SUPONE UNA DÉCIMA MÁS EN LA NOTA FINAL. Ya tendrás tiempo en verano de pegarte “la gran vida”. Ahora administra bien tu tiempo para estudiar y descansar, tus dos prioridades en este orden.

Una buena “gestión del tiempo” te traerá muchos beneficios, y no solo ahora en estos días de examen, en los que te juegas mucho; el saber organizarte será una virtud muy valorada en tu vida universitaria y profesional.



## 04 - Disfruta el día anterior al examen

Lee, relájate, estudia si quieres, pero de una forma suave, recreándote en algunos temas o frases que te gusten especialmente, subrayando... Desde el punto de vista del aprendizaje humano, debe existir UN TIEMPO EN EL QUE LOS CONOCIMIENTOS SE POSEN EN LA MEMORIA, se asienten en nuestra mente, se asimilen. Este día es el destinado para ello. Creerás en muchos momentos que no tienes ni idea de nada, te asaltarán cientos de dudas, pero... ¡tranquilo! Es el caos característico de que estás preparado para la hora de la verdad. Ojo: no te decimos que no hagas nada, sino que estés relajado, sin el exceso intelectual al que te has sometido los días precedentes.

## 05 - Llegó tu gran día



Esa mañana, levántate de la cama con ALEGRÍA, OPTIMISMO Y SEGURIDAD... La noche antes habrás dejado todo listo: material para escribir, algo de papel para tomar notas, TU DNI Y LA TARJETA DE PAU. En cuanto al material para el examen, ni mucho ni poco, el que necesites habitualmente: bolis, calculadora, lápiz (o portaminas), goma, diccionario (para las pruebas de idiomas) sacapuntas... y ya está. En este aspecto, es preferible que acudas con lo que llevas habitualmente a un examen.

Te recomendamos PUNTUALIDAD. No llegues al lugar del examen in extremis. Tómate bastante tiempo si has de tomar un transporte público, o llegas desde fuera de la ciudad. Es preferible que esperes un buen rato a que llegues tarde por un atasco o imprevisto. A tu alrededor habrá compañeros que estarán más nerviosos que tú, y te bombardearán con preguntas,

dudas, risas nerviosas... Recuerda que, para tí, es uno de los días más importantes y no puedes echarlo a perder queriendo contentar a todos. Ese día, céntrate en ti mismo.

## 06 - Tu madurez, a prueba

¿Preparados?, ¿Listos?... ¡Ya! Han comenzado los sucesivos exámenes y tú sigues TRANQUILO, leyendo muy bien las preguntas, dos o tres veces, haciendo poco a poco los ejercicios, contestando las cuestiones con serenidad, seguridad... Recuerda que se trata de una prueba de madurez. Exprésate con sencillez y corrección. ¡¡MUCHO CUIDADO CON LA ORTOGRAFÍA!! Es preferible que sustituyas la palabra dudosa por un sinónimo, pero no te arriesgues a meter la pata. Como sabes, se trata de pruebas escritas, es decir, que tu herramienta es la palabra, la prosa. Huye de la afectación o cursilería tanto como de la ordinarietà...En realidad, en eso consiste la madurez, ¿no?



## 07 - Termina tu examen ¡¡¡No te vengas abajo!!!



Cuando estás llevando a cabo el examen, en plena acción, es muy probable que entres en momentos de CAOS. Tu mente se inundará de voces que te dirán: “esto no hay quien lo entienda”, “no lo sé hacer”, “tenía que haber estudiado más”, “¿y si termino ya?”, “mándalo todo a tomar viento”, “esta tarde será mejor”... No son más que espejismos que tratan de atacar tu concentración.

En otros casos, estarás tan satisfecho con lo que has hecho, que no tendrás ganas de seguir. Ya lo has puesto todo, y por pereza, por ansiedad de terminar o por múltiples motivos, querrás dejarlo.

Recuerda: una décima más, una décima más... Con las actitudes anteriores estás entrando en la llamada “zona de comodidad”, que es nefasta para seguir adelante. Continúa, escribe algo más: escribe cómo has hecho el ejercicio, los pasos que has dado, las repercusiones que este problema tiene...Si

te quedas en blanco, comienza una frase que diga: “Además,...” Estas frases, complementos, enriquecerán tu examen y al mismo tiempo, irán apareciendo temas concomitantes que bien pueden contribuir a tu éxito.

## 08 - Relee lo que has escrito



Una LECTURA MEDITADA y "relajada" al final del examen te va a conceder dos beneficios: el primero de ellos es que puedes detectar alguna pequeña falta de ortografía, un error de planteamiento en un ejercicio, y pequeñas cosas que van a ayudarte, seguro, a "bordar" tu examen. Por otro lado, mientras procedes a la lectura final de lo que has escrito, pregúntate:

- ¿Qué imagen estoy dando de mí mismo con este examen?
- ¿Ofrezco una visión de conjunto del tema?
- ¿Hay ejercicios muy buenos y ejercicios sin hacer?
- ¿Podría reformular alguna pregunta en otros términos?
- ¿La nota que saque, depende de mí o de quien lo corrija?

## 09 - Haz preguntas inteligentes

En algunas pruebas podréis formular preguntas acerca del enunciado (levantando la mano) a los profesores que os examinan. Utiliza preguntas del tipo sí o no.

Y POR ÚLTIMO...

## 10 - Celebra los resultados

Y ahora, no se te olvide dar las gracias a todos los que te han ayudado y animado en este tiempo: familia, amigos, profesores... Tu única obligación ahora es relajarte y descansar... ir recuperando el tiempo con aquellos amigos que has tenido que dejar "aparcados" mientras te encerrabas a estudiar. Ahora llega el tiempo de la cosecha, recogerás tu calificación y elegirás la carrera a la que te dedicarás los próximos años y la que marcará en gran parte tu vida profesional, y todo lo has conseguido gracias a tu esfuerzo, gracias a no haberte venido abajo, estudiarás lo que deseas gracias a esa "décima más" que al final conseguiste...¡enhora-buena!



# Preinscripción y Matrícula

## PREINSCRIPCIÓN

Existen dos fases de preinscripción, la fase ordinaria -cuyo plazo aproximado es la última quincena de junio y los primeros días de julio- y la fase extraordinaria –finales de septiembre y primeros días de octubre- .

Las fechas concretas se harán públicas una vez hayan sido aprobadas por la Junta de Extremadura y podrán consultarse en los servicios correspondientes de la universidad y en la página web: [unex.es/preuniversitarios](http://unex.es/preuniversitarios).

Es muy importante recordar que sólo debe presentarse una solicitud de preinscripción, ya que en caso de multiplicidad quedarán anuladas todas ellas.

Los estudiantes tienen la opción de realizar la preinscripción por internet accediendo a nuestra página web: [www. unex.es/alumnado/preins/](http://www.unex.es/alumnado/preins/)

## MATRÍCULA

**a)** Los solicitantes que hayan sido admitidos en su primera preferencia u opción formalizarán la matrícula en la Secretaría del Centro correspondiente dentro del plazo establecido.

**b)** Los solicitantes que deseen obtener plaza en titulaciones de mayor preferencia u opción de la asignada, deberán formalizar “reserva o matrícula condicional” de la plaza asignada. Si le es reasignada una nueva plaza, deberán renunciar a la reserva efectuada con anterioridad para poder efectuar la matrícula en la segunda titulación.

**c)** De no realizar matrícula o reserva (matrícula condicional), el alumno decaerá en su derecho en el proceso de preinscripción y quedará en espera de realizar matrícula en aquellas titulaciones donde hayan quedado plazas vacantes finalizado el proceso de matrícula (mes de octubre), junto con aquellos solicitantes que no tienen asignada ninguna plaza o no la solicitaron.

**d)** Los alumnos que se encuentren en lista de espera en cualquiera de las titulaciones solicitadas, deberán estar pendientes de los distintos llamamientos, de acuerdo con el calendario que se publicará a tal efecto. El alumno sólo tiene que comprobar, los días concretos en los que se publica cada llamamiento, si éste ha llegado a su número

en la lista de espera (su posición en la lista no varía, son los distintos llamamientos los que se van acercando a su número en la lista de espera). Una vez que se llegue a su número, deberá realizar la matrícula en el Centro en el plazo establecido. Si no lo hace, decaerá en su derecho y su plaza se ofertará para el siguiente llamamiento. Los únicos llamamientos a los que tendrán que acudir y hacer acto de presencia serán los últimos de cada fase de preinscripción (que se publicarán a mediados de septiembre -Preinscripción Ordinaria- y a finales de octubre -Preinscripción Extraordinaria-).

## PLAZOS DE MATRÍCULA

### JULIO

Alumnos de PRIMERO, de nuevo ingreso, de la Preinscripción Ordinaria (julio):

**1** - Alumnos admitidos: en torno al 20 de julio, en fechas que fijará la Comunidad Autónoma. Será obligatorio solicitar cita previa para realizar la matrícula, en la siguiente página web:

<http://citaprevia.unex.es>

**2** - Alumnos en listas de espera: los distintos llamamientos (4), por orden de prelación en la adjudicación de plazas, se harán públicos en los Centros correspondientes, en el Servicio de Acceso y Coordinación de Centros (Negociado de Acceso, Plaza de Caldereros, 2. Cáceres y Avda. de Elvas, s/n. Badajoz) y en la página web:

[www.unex.es/unex/servicios/alumnado/funciones/preinscripciones/llamamientos\\_html](http://www.unex.es/unex/servicios/alumnado/funciones/preinscripciones/llamamientos_html)

La Universidad de Extremadura indicará las fechas de la adjudicación de las plazas vacantes y de los plazos de matrícula.

**IMPORTANTE:** El cuarto y último llamamiento de la Preinscripción Ordinaria se publicará una vez finalizado el plazo de matrícula del tercer llamamiento. Se indicará, para cada Centro, el número de vacantes por titulación y el lugar donde se celebrará el acto definitivo de adjudicación. Las plazas se adjudicarán entre los alumnos de lista de espera que se encuentren presentes o debidamente representados en dicho acto (basta en este caso con que el titular otorgue un escrito de autorización a otra persona, debiendo aportar el representante, junto con la mencionada autorización, su D.N.I. original y una fotocopia del D.N.I. del representado).

## OCTUBRE

**1** - Alumnos admitidos en la Preinscripción Extraordinaria (octubre): a primeros de octubre, en fechas que fijará la Comunidad Autónoma. Será obligatorio solicitar cita previa para realizar la matrícula, en la siguiente página web:

<http://citaprevia.unex.es>

**2** - Alumnos en listas de espera de la Preinscripción Extraordinaria (octubre): se seguirá el mismo proceso indicado en el apartado anterior.

Más información en:

[www.unex.es/unex/servicios/alumnado/funciones/preinscripciones/llamamientos\\_html](http://www.unex.es/unex/servicios/alumnado/funciones/preinscripciones/llamamientos_html)

### ALUMNOS SIN PLAZA:

Solicitud de vacantes: las titulaciones en las que vayan quedando plazas vacantes se irán incorporando a la web:

[www.unex.es/servicios/alumnado/funciones/preinscripciones](http://www.unex.es/servicios/alumnado/funciones/preinscripciones)

Las plazas se irán adjudicando a medida que se vayan recibiendo las solicitudes, sin más prelación que el orden de entrada de las mismas, acreditándose en todo caso el requisito académico legalmente exigible para el acceso a la titulación solicitada.

## DOCUMENTACIÓN PARA FORMALIZAR LA MATRÍCULA

**Sobre de matrícula**, que contendrá: anexo de matrícula y los impresos de datos personales, datos estadísticos y domiciliación bancaria.

- Fotocopia del D.N.I.
- Dos fotografías tamaño carnet con el nombre y apellidos al dorso para alumnos de 1º curso.

### **JUSTIFICACIÓN DEL BENEFICIO DE MATRÍCULA GRATUITA (TOTAL O PARCIAL):**

- a)** Familias Numerosas: fotocopia del título, vigente durante el plazo que dispone para formalizar la matrícula.
- b)** Huérfanos de Funcionario, Civiles o Militares, fallecidos en acto de servicio: certificación que acredite esta condición.
- c)** Alumnos con Matrícula de Honor en COU o Bachillerato LOGSE: fotocopia del libro de escolaridad o certificado, donde se especifique dicho extremo.
- d)** Tercer y ulteriores hijos (Decreto 82/1999, de 21 de julio): solicitud de exención.
- e)** Víctimas del Terrorismo: certificación que acredite esta condición.
- f)** Solicitud de beca.

### **IMPORTANTE:**

- 1** - Todas las fotocopias se compulsarán en el Centro donde vayan a surtir efecto.
- 2** - Será requisito imprescindible cumplimentar en todos sus apartados los impresos de matrícula.
- 3** - Todos aquellos alumnos que vayan a presentar solicitud de convalidación de asignaturas deberán entregarla junto con el sobre de matrícula.





**LAS NUEVAS ENSEÑANZAS  
UNIVESITARIAS**

# Las Nuevas Enseñanzas Universitarias

Los nuevos grados que aquí te presentamos son el resultado de la aplicación del denominado “Proceso de Bolonia” en nuestra Universidad. El objetivo es la consolidación del denominado Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con la implantación definitiva del EEES se habrá conseguido la convergencia de los diferentes sistemas de educación superior europeos a un sistema más homogéneo y compatible, que favorezca una movilidad real entre los estudiantes y futuros profesionales en todo el espacio europeo.

En la página 24 te presentamos la información sobre las notas de corte junto con un cuadro de equivalencias entre las antiguas titulaciones y la nuevas que comenzamos a impartir en el próximo curso 2009-2010; aunque las notas de corte hacen referencia al sistema antiguo, te pueden servir de orientación mediante esta tabla de equivalencias.

Recuerda, además, que la nota de corte no es más que la nota del último alumno que consiguió plaza en una determinada titulación; depende pues del número de plazas ofertadas y de las notas de los alumnos que la solicitaron.

**Respecto a los nuevos grados, hemos de informarte de que éstos están pendientes del informe favorable del Consejo de Universidades y posterior autorización por parte de la Comunidad Autónoma. Si por cualquier causa no pudieran cumplirse los plazos legales para la impartición de alguno de ellos en el próximo curso 09-10 se mantendría en vigor la titulación anterior equivalente.**

Los conceptos fundamentales que debes conocer para entender esta reforma son:

## 01 - El sistema de créditos ECTS

El crédito europeo es una nueva unidad de medida basado en el estudiante y en su aprendizaje. Representa el volumen de trabajo total que un estudiante debe satisfacer para cumplir los objetivos de un plan de estudios. Esta unidad de medida no significa, como antes, horas de docencia del profesor, sino que integra las enseñanzas teóricas y prácticas, las actividades académicas, horas de estudio y de trabajo y horas destinadas a preparar y realizar la prueba de evaluación. Un ECTS contiene en la Universidad de Extremadura 25 horas y un curso académico equivale a 60 créditos.

## 02 - Nueva estructura de las enseñanzas universitarias

Los títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional se estructuran en tres ciclos: Grado, Máster y Doctorado.

**Grado 240 créditos → Máster (60-120 créditos) → Doctorado**

Las enseñanzas de grado tienen como finalidad una formación general orientada para el ejercicio de actividades de carácter profesional. Las enseñanzas de Máster se encaminan a la formación avanzada, de carácter especializado o multidisciplinar, orientado a la especialización académica o profesional o bien a promover la iniciación en tareas de investigación. El Doctorado tiene como misión la formación avanzada del estudiante en las técnicas de investigación propias de la disciplina y concluirán con la elaboración y presentación de la correspondiente tesis doctoral, consistente en un trabajo original de investigación.

## 03 - Programa Formativo Coordinado

El modelo de programa formativo coordinado responde a una organización de diversos títulos con un conjunto de créditos comunes a todos ellos. En el caso de títulos de Grado, organizados en un programa formativo coordinado, el número de créditos comunes estará comprendido entre 60 y 120 créditos, distribuidos preferentemente en los dos primeros cursos.

## 04 - Programa Formativo Conjunto

El modelo de programa formativo conjunto establece también un acceso y un tronco comunes para varios títulos, que en el caso de títulos de Grado será de, al menos, 120 créditos comunes, preferentemente impartidos en los dos primeros cursos. En tercer y cuarto cursos pueden existir diversas posibilidades de diversificación que permiten que haya dos o más titulaciones diferentes de salida. Todos los títulos de Grado de un programa formativo conjunto han de ser impartidos en un mismo Centro de la UEx.

**Los programas formativos coordinados y conjuntos posibilitan la obtención de dos titulaciones para aquellos estudiantes que deseen ampliar su formación. Podría decirse que con cursar el equivalente a un curso académico más -aproximadamente-, el estudiante tendría acceso a esta segunda titulación.**

## **05 - Autonomía Universitaria**

Se suprime el catálogo de títulos previo establecido por el Gobierno, cada universidad creará y propondrá las enseñanzas y títulos a impartir, siendo también autónoma en la modificación de su oferta.

## **06 - Sistema de verificación y acreditación de los títulos**

Los planes de estudio se someten a un proceso de evaluación cada 6 años. La evaluación positiva es requisito necesario para el mantenimiento del título y con la misma se pretende ver el grado de adecuación de la titulación a las demandas reales de la sociedad. Las Agencias de Evaluación de la Calidad son las responsables de este proceso.

## **07 - Implantación de las nuevas enseñanzas**

En el curso 2009/2010 ya no se pueden ofertar plazas de nuevo ingreso en titulaciones anteriores a este modelo, excepto aquellas que por motivos de plazo no hayan obtenido la aprobación de su plan de estudios. Los planes de estudio actuales se extinguirán curso por curso (ejemplo: se extingue primero de una titulación del sistema anterior y se comienza a impartir primero según el nuevo modelo europeo). Se garantiza al estudiante la finalización de sus estudios según el modelo iniciado.

## **08 - Titulaciones con directrices propias**

Existen determinadas titulaciones reguladas por directrices propias, establecidas en disposiciones legales o por directrices europeas que marcan los contenidos y competencias de las titulaciones y su duración. Así, por ejemplo, difieren de estos 240 créditos obligatorios para el grado las siguientes: Medicina (360 créditos), Veterinaria (300 créditos).

## **09 - El suplemento europeo al título**

Documento con formato idéntico para todo el Espacio Europeo que acompaña al título oficial y que aporta, de manera personalizada para cada titulado, información unificada sobre los estudios cursados, los resultados obtenidos, las capacidades profesionales adquiridas y el nivel de su titulación en el sistema de educación superior.

Tiene como objetivo incrementar la transparencia de las diversas titulaciones de educación superior impartidas en los países europeos para permitir un reconocimiento más fácil de las titulaciones y facilitar la movilidad de los estudiantes y su integración en el mercado laboral europeo.



# Titulaciones y Notas de Corte - PAU 09

**Antiguas  
Titulaciones**



**Notas  
de Corte**

**Nuevas  
Titulaciones**

Diplomatura en Empresariales	5	Grado en Administración y Dirección de Empresas
Diplomatura en Gestión y Administración Pública	5	Grado en Administración y Gestión Pública
Licenciatura en Biología	5 *	Grado en Biología
Licenciatura en Ciencias Ambientales	5 *	Grado en Ciencias Ambientales
Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	6,81	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
Diplomatura en Relaciones Laborales	5	Grado en Ciencias del Trabajo
Licenciatura en Comunicación Audiovisual	5	Grado en Comunicación Audiovisual
Licenciatura en Derecho	5 *	Grado en Derecho
Licenciatura en Economía	5 *	Grado en Economía
Diplomatura en Educación Social	6,31	Grado en Educación Social
Diplomatura en Enfermería	6,82 a 7,91	Grado en Enfermería
Licenciatura en Filología Inglesa	5 *	Grado en Estudios Ingleses
Licenciatura en Filología Clásica	5 *	Grado en Filología Clásica
Licenciatura en Filología Hispánica	5 *	Grado en Filología Hispánica
Licenciatura en Física	5 *	Grado en Física
Diplomatura en Fisioterapia	7,93	Grado en Fisioterapia
Licenciatura en Geografía	5 *	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
Licenciatura en Historia del Arte	5 *	Grado en Historia del Arte y Patrimonio Histórico-Artístico
Licenciatura en Historia	5 *	Grado en Historia y Patrimonio Histórico
Ingeniero Técnico en Obras Públicas (Construcciones Cíviles)	5	Grado en Ingeniería Civil - Construcciones Cíviles
Ingeniero Técnico en Obras Públicas (Hidrología)	5 *	Grado en Ingeniería Civil - Hidrología
Ingeniero Técnico en Obras Públicas (Transportes y Servicios Urbanos)	5 *	Grado en Ingeniería Civil - Transportes y Servicios Urbanos
Arquitecto Técnico	5	Grado en Ingeniería de Edificación
Ingeniería Técnica Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias	5	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias
Ingeniería Técnica Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias	5 *	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias

## Antiguas Titulaciones



## Notas de Corte

## Nuevas Titulaciones

Ingeniería Técnica en Telecomunicación (Sonido e Imagen)	5	Grado en Ingeniería de Telecomunicación en Sonido e Imagen
Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Telemática	5 *	Grado en Ingeniería de Telecomunicación en Telemática
Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electricidad	5	Grado en Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial	5	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Ingeniería Técnica en Diseño Industrial	5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
Ingeniería Técnica en Topografía	5 *	Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía
Ingeniería Técnica Forestal, especialidad en Explotaciones Forestales	5 *	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural (Explotaciones Forestales)
Ingeniería Técnica Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería	5 *	Grado e Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería
Ingeniería en Informática de Sistemas; Ingeniería Técnica en Informática de Gestión; Ingeniero en Informática	5	Grado en Ingeniería Informática
Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica	5	Grado en Ingeniería Mecánica
Ingeniería Química	5 *	Grado en Ingeniería Química
Licenciatura en Filología Francesa	5 *	Grado en Lenguas y Literaturas Modernas - Francés
Licenciatura en Filología Portuguesa	5 *	Grado en Lenguas y Literaturas Modernas - Portugués
Maestro de Educación Infantil	5,871 a 6,17	Grado en Educación Infantil
Maestros en Educación Primaria, Educación Física, Educación Musical y Lenguas Extranjeras	5 a 5,93	Grado en Educación Primaria
Licenciatura en Matemáticas	5 *	Grado en Matemática
Licenciatura en Medicina	8,58	Grado en Medicina
Diplomatura en Podología	6,07	Grado en Podología y Podiatría
Licenciatura en Química	5 *	Grado en Química
Diplomatura en Terapia Ocupacional	6,67	Grado en Terapia Ocupacional
Diplomatura en Turismo	5	Grado en Turismo - Administración de Organizaciones y Recursos Turísticos
Licenciatura en Veterinaria	7,38	Grado en Veterinaria
** Diplomatura en Biblioteconomía y Documentación	5 *	
** Diplomatura en Estadística	5 *	
** Licenciatura en Humanidades	5 *	
** Ingeniero Agrónomo	5 *	
** Ingeniero Industrial	5 *	

\* Titulaciones sin límites de admisión

\*\* Titulaciones no adaptadas en el curso 2009/2010

## GRADO EN ESTUDIOS INGLESES

**SALIDAS PROFESIONALES:** Su actividad se desarrolla en empresas editoriales, en medios de comunicación, turismo, especialistas en gramática y lingüística, la traducción y la interpretación suele ser otra salida para estos profesionales. La docencia en centros públicos y privados y en Escuelas Oficiales de Idiomas, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Se ofertan 12 créditos de prácticas externas que pueden adoptar la forma de estancia en una universidad de un país de habla inglesa. Asignaturas compartidas con otros grados en filología.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Gramática Normativa del Español	Lengua Inglesa III	Lengua Inglesa V	Inglés para Fines Académicos
	El Mundo Romano en sus Textos	Literatura Inglesa II	Literatura Inglesa IV	Literatura Inglesa VI
	Historia de Europa	Fonética y Fonología Inglesas I	Análisis de Textos en Lengua Inglesa II	Optativa
	Lengua Inglesa I	Análisis de Textos en Lengua Inglesa I	La Influencia de la Cultura Clásica en la Lengua y Literatura Inglesa	Optativa
	Literatura Inglesa I	Cultura y Civilización de los Países de Habla Inglesa	Fonética y Fonología Inglesas II	Optativa
2º Semestre	Lengua Española	Lengua Inglesa IV	Lengua Inglesa VI	Optativa
	Corrientes Filosóficas y Científicas del Mundo Occidental	Literatura Inglesa III	Literatura Inglesa V	Optativa
	Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Gramática Inglesa II	Literatura Norteamericana II	Prácticas Profesionales
	Lengua Inglesa II	Literatura Norteamericana I	Traducción (Inglés- Español- Inglés) II	
	Gramática Inglesa I	Traducción (Inglés- Español- Inglés) I	Historia de la Lengua Inglesa	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN FILOLOGÍA CLÁSICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Desarrollar la gestión cultural en la Administración Pública y en otras instituciones; la especialización en el mundo editorial, en los medios de comunicación audiovisual, escrita, archivos, museos, proyectos culturales, bibliotecas, etc. La docencia en centros públicos y privados, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** El título forma parte de un Programa Formativo Conjunto con 120 créditos comunes con el grado en Filología Hispánica y con los grados en Lenguas y Literaturas Modernas. Podrá estudiarse de forma simultánea con el grado de Filología Hispánica, obteniéndose ambos títulos en cinco años.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Gramática Normativa del Español	Morfología del Español	Textos Latinos II	Textos Latinos IV
	Textos Fundamentales de la Literatura Española	Fundamentos de Lingüística	Textos Griegos II	Textos Griegos IV
	El Mundo Romano en sus Textos	Cultura Latina en sus Textos (Poesía)	Sintaxis Latina	Historia de la Lengua Griega
	Historia de Europa	Segunda Lengua Extranjera I	Historia de Grecia y Roma	Optativa
	Lengua Griega I	Lengua Griega III	Optativa	Optativa
2º Semestre	Lengua Española	Segunda Lengua Extranjera II	Textos Latinos III	Textos Latinos V
	Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Literatura Española Contemporánea	Textos Griegos III	Textos Griegos V
	Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Teoría de la Literatura	Literatura Latina I	Tradición Clásica Latina
	Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Textos Latinos I	Comentario Filológico de Textos Griegos	Optativa
	Lengua Griega II	Textos Griegos I	Optativa	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN FILOLOGÍA HISPÁNICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Suele tener la mejor salida en la docencia aunque también trabajan en empresas como traductores, documentalistas, críticos literarios, proyectos culturales, etcétera, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Forma parte de un Programa Formativo Conjunto con el grado en Filología Clásica y los grados en Lenguas y Literaturas Modernas (con ambos comparte 120 créditos). Podrá estudiarse de forma simultánea con el grado de Filología Clásica, obteniéndose ambos títulos en cinco años.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Gramática Normativa del Español	Textos de Literatura Española Medieval	Textos de Literatura Española del Renacimiento	Historia de la Lengua Española
	Textos Fundamentales de la Literatura Española	Morfología del Español	Textos de la Literatura Española del Barroco	Sintaxis
	Historia de Europa	Fundamentos de Lingüística General	Gramática Histórica	Textos de la Literatura Española del Siglo XIX
	El Mundo Romano en sus Textos	Cultura Latina en sus Textos (Poesía)	Español de América	Optativa
	Historia de España	Segunda Lengua Extranjera I	Optativa	Optativa
2º Semestre	Fundamentos de Literatura Hispanoamericana	Literatura Española Contemporánea	Textos de la Literatura Española del Barroco II	Textos de la Literatura Española Contemporánea
	Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Teoría de la Literatura	Textos de la Literatura Española del Siglo XVIII	Metodología de la Enseñanza del Español como Lengua Extranjera
	Lengua Española	Segunda Lengua Extranjera II	Optativa	Pragmática y Lingüística del Texto
	Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Fonética y Fonología Españolas	Semántica	Optativa
	Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Historia de la Lingüística a través de los Textos	Variación Lingüística en Español	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

**SALIDAS PROFESIONALES:** Puede realizar trabajos relacionados con la ordenación del territorio, la cartografía, los sistemas de información geográfica y demográfica. Estudios relacionados con el medioambiente, urbanismo, turismo, hidrología, patrimonio, urbanismo, etc. Tienen un campo amplio en la investigación y también en la docencia, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Forma parte de un Programa de Formativo Conjunto con el grado en Historia del Arte (120 créditos).

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Gramática Normativa del Español	Historia de España	Geografía Rural	Optativa
	Textos Fundamentales de la Literatura Española	Historia del Arte Moderno	Biogeografía	Optativa
	Geografía del Medio Natural	Historia del Arte Contemporáneo	Geografía Regional	Optativa
	Historia del Arte Antiguo	Geografía de Europa	Geografía de Extremadura	Optativa
	Historia de Europa	Geografía de España	SIG y Gestión de Bases de Datos	Optativa
2º Semestre	Geografía Humana	Geografía de la Población	Fundamentos para la Ordenación del Territorio	Teoría y Método de la Geografía
	Historia del Arte Medieval	Técnicas Geográficas para el Análisis Territorial	Políticas Regionales Europeas	Técnicas y Reconocimiento de Campo
	Paisaje, Sociedad y Territorio	Geomorfología	Desarrollo Territorial y Local	Prácticas en Empresa
	Diseño y Gestión de Proyectos e Itinerarios Culturales	Climatología	Geografía Urbana	
	Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Cartografía y Fotointerpretación	Teledetección y Gestión de Recursos	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN HISTORIA DEL ARTE Y PATRIMONIO HISTÓRICO-ARTÍSTICO

**SALIDAS PROFESIONALES:** Conservación y restauración del Patrimonio, dirección de archivos, museos y galerías de arte. Organización de exposiciones, musicólogo, anticuario. La docencia se puede ejercer en universidades, escuelas de arte y oficio, escuelas municipales de arte y también con el libre ejercicio de su profesión. Para dar clases en enseñanza secundaria deber realizarse el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Forma parte de un Programa Formativo Conjunto con el grado en Geografía (120 créditos comunes).

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Historia de Europa	Historia de España	Arte Barroco en España	Tutela y Conservación del Patrimonio
	Textos Fundamentales de la Literatura Española	Geografía de Europa	Arte Neoclásico y del Siglo XIX en España	Museografía y Museología
	Gramática Normativa del Español	Geografía de España	Arte del Siglo XX en España	Optativa
	Geografía del Medio Natural	Historia del Arte Moderno	Arte Iberoamericano	Optativa
	Historia del Arte Antiguo	Historia del Arte Contemporáneo	Fuentes para la Historia del Arte	Optativa
2º Semestre	Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Arte Antiguo en España	Teoría y Crítica del Arte	Gestión y Mercado del Arte
	Paisaje, Sociedad y Territorio	Arte de la Alta Edad Media en España	Historia de las Ideas Estéticas	Optativa
	Diseño y Gestión de Proyectos e Itinerarios Culturales	Arte de la Baja Edad Media en España	Técnicas Artísticas	Optativa
	Geografía Humana	Arte Hispano-Musulmán	Historia del Cine	Prácticas Externas
	Historia del Arte Medieval	Arte del Renacimiento en España	Últimas Tendencias del Arte Español	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN HISTORIA Y PATRIMONIO HISTÓRICO

**SALIDAS PROFESIONALES:** Su labor en la Administración Pública se desarrolla en las áreas de cultura (archivos, museos, bibliotecas) también las empresas editoras y dedicadas al turismo demandan a estos profesionales. Ejercer la docencia en el ámbito público o privado, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Comparte asignaturas con el grado en Geografía y con el grado en Historia del Arte y Patrimonio Histórico Artístico.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Gramática Normativa del Español	Geografía de España	Patrimonio Histórico Iberoamericano	Historia de la España Actual
	Textos Fundamentales de la Literatura Española	Historia Contemporánea Universal	Historia Antigua de la Península Ibérica	Patrimonio Histórico Bibliográfico
	Historia de Europa	Historia del Arte en la Península Ibérica	Historia Medieval de la Península Ibérica	Patrimonio Intangible y Sociedad de la Información
	Prehistoria Universal	Historia de Iberoamérica	Paleografía y Diplomática Medieval	Optativa
	Historia Antigua Universal	Arqueología	Epigrafía y Numismática	Optativa
2º Semestre	Historia Medieval Universal	Patrimonio Arqueológico y Etnológico	Historiografía y Metodología	TIC's y Patrimonio Histórico
	Historia Moderna Universal	Mundo Actual e Historia del Tiempo Presente	Patrimonio Histórico Documental	Optativa
	Historia del Arte Universal	Prehistoria de la Península Ibérica	Paleografía Moderna	Optativa
	Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Moderno	Arqueología de la Península Ibérica	Historia Moderna de España	Optativa
	Geografía Humana	Museos Arqueológicos y Etnológicos	Historia Contemporánea de España	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN LENGUAS Y LITERATURAS MODERNAS - FRANCÉS

**SALIDAS PROFESIONALES:** Su actividad se desarrolla en empresas editoriales, en medios de comunicación, turismo, especialistas en gramática y lingüística, la traducción y la interpretación suele ser otra salida para estos profesionales. La docencia en centros públicos y privados y en Escuelas Oficiales de Idiomas, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Existe un Programa Formativo Conjunto con el grado en Lenguas y Literaturas Modernas - Portugués, con el grado en Filología Clásica y con el grado en Filología Hispánica. Con carácter general, con un curso académico más, se posibilita al estudiante la obtención de una segunda titulación de las descritas. Podrá estudiarse de forma simultánea con el grado de Lenguas y Literaturas Modernas - Portugués, obteniéndose ambos títulos en menos de cinco años.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Gramática Normativa del Español	Morfología del Español	Lengua Francesa V	Lengua Francesa VII
	Textos Fundamentales de la Literatura Española	Fundamentos de Lingüística	Literatura Francesa II (Siglos XVIII y XIX)	Literaturas Francófonas
	El Mundo Romano en sus Textos	Cultura Latina en sus Textos (Poesía)	Teoría Práctica de la Literatura Comparada	Estudios Franceses y TIC's
	Historia de Europa	Segundo Idioma I	Segundo Idioma III	Optativa
	Lengua Francesa I	Lengua Francesa III	Optativa	Optativa
2º Semestre	Lengua Española	Literatura Española Contemporánea	Lengua Francesa VI	Lengua Francesa VIII
	Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Segundo Idioma II	Gramática Francesa	Traducción Francés-Español/Español-Francés
	Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Teoría de la Literatura	Literatura Francesa III (Siglos XII y XVII)	Metodología de la Enseñanza de Francés Lengua Extranjera
	Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Literatura Francesa I (Siglos XX y XXI)	Segundo Idioma IV	Optativa
	Lengua Francesa II	Lengua Francesa IV	Optativa	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN LENGUAS Y LITERATURAS MODERNAS - PORTUGUÉS

**SALIDAS PROFESIONALES:** Su actividad se desarrolla en empresas editoriales, en medios de comunicación, turismo, especialistas en gramática y lingüística, la traducción y la interpretación suele ser otra salida para estos profesionales. La docencia en centros públicos y privados y en Escuelas Oficiales de Idiomas, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Se comparten asignaturas con el grado en Francés, en Filología Clásica y en Filología Hispánica con el lo que se facilita la obtención de una segunda titulación. Con carácter general, con un curso académico más, se posibilita al estudiante la obtención de una segunda titulación de las descritas. Podrá estudiarse de forma simultánea con el grado de Lenguas y Literaturas Modernas - Francés, obteniéndose ambos títulos en menos de cinco años.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Gramática Normativa del Español	Morfología del Español	Lengua Portuguesa V	Lengua Portuguesa VII
	Textos Fundamentales de la Literatura Española	Fundamentos de Lingüística	Literatura Portuguesa II (Siglos XVIII y XIX)	Literaturas Lusófonas
	El Mundo Romano en sus Textos	Cultura Latina en sus Textos (Poesía)	Teoría Práctica de la Literatura Comparada	Estudios Portugueses y TIC's
	Historia de Europa	Segundo Idioma I	Segundo Idioma III	Optativa
	Lengua Portuguesa I	Lengua Portuguesa III	Optativa	Optativa
2º Semestre	Lengua Española	Literatura Española Contemporánea	Lengua Portuguesa VI	Lengua Portuguesa VIII
	Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Segundo Idioma II	Gramática Portuguesa	Traducción Portugués-Español/Español-Portugués
	Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Teoría de la Literatura	Literatura Portuguesa III (Siglos XII y XVII)	Metodología de la Enseñanza Portugués Lengua Extranjera
	Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Literatura Portuguesa I (Siglos XX y XXI)	Segundo Idioma IV	Optativa
	Lengua Portuguesa II	Lengua Portuguesa IV	Optativa	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN BIOLOGÍA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Explotaciones agropecuarias, industrias alimentarias, medio ambiente, salud pública (B.I.R., genética, inmunología, reproducción asistida, farmacéuticas, etc), control epidemiológico y demográfico de animales. Estudios cinegéticos, zoológicos, jardines botánicos, análisis y control de calidad. Tiene también otras salidas como es la investigación en centros públicos o privados (Institutos de investigación, Fundaciones o Laboratorios) y la docencia, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Comparte créditos de formación básica con los grados en Ciencias Ambientales, Física, Química y Matemáticas.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Química I	Bioenergética y Metabolismo	Ingeniería Genética	Etología
	Física I	Principios Microbiología	Ecología	Biotecnología Microbiana
	Cálculo I	Histología	Fisiología Vegetal	Paleontología
	Estructura y Función de Biomoléculas	Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino	Regulación de la Señalización Celular	Biotecnología Vegetal
	Algas, Hongos y Briófitos	Zoología de Vertebrados	Neuroinmunoendocrinología	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología
2º Semestre	Geología	Herencia y Evolución	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	Ordenación e Impacto Ambiental
	Estadística	Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas	Ecología de Poblaciones	Optativa
	Biología Celular	Organografía Microscópica	Fisiología del Desarrollo en Plantas	Optativa
	Genética Molecular	Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras	Optativa	Optativa
	Zoología de Invertebrados	Helechos y Plantas con Semillas	Optativa	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

**SALIDAS PROFESIONALES:** Realizan estudios del ecosistema y del desarrollo de técnicas de evaluación y planificación ambiental. Gestión de residuos, vertidos y emisiones y de los recursos naturales. Control de índices de contaminación, análisis de riesgos ambientales, tratamiento, vigilancia y mejora de la calidad de aguas, plagas y agentes contaminantes. La investigación y la docencia (tras la realización del Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria) son también otras salidas profesionales a tener en cuenta.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** El perfil de este grado permite cursar otras titulaciones de la misma rama de conocimiento o que estén vinculadas al ámbito de las Ciencias de la Naturaleza.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Química I	Química Ambiental Inorgánica	Optativa	Optativa
	Física I	Geomorfología e Hidrogeología	Energías Renovables	Redacción y Ejecución de Proyectos Ambientales
	Fundamentos Matemáticos	Edafología	Contaminación de Aguas	Gestión de Calidad Ambiental
	Estructura y Función de Biomoléculas	Diversidad Animal	Sistemas de Información Geográfica	Ecología del Paisaje
	Meteorología y Climatología I	Genética y Microbiología Ambiental	Ecología y Desarrollo Sostenible	Gestión y Conservación de Suelos
2º Semestre	Geología	Bases de la Ingeniería Ambiental	Optativa	Optativa
	Estadística	Química Ambiental Orgánica	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación	Optativa
	Química II	Derecho Ambiental	Contaminación Atmosférica	Evaluación de Impacto Ambiental
	Biología Celular	Hidrología	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de Vegetales	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente
	Botánica General	Fundamentos de Ecología	Gestión y Conservación de Fauna	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN QUÍMICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** En los sectores de industria química, farmacéutica, alimentación, medio ambiente, agroquímica, recursos energéticos, análisis de estupefacientes, control de dopaje, análisis de agua. Están siendo también demandados como Marketing Químico. En el área sanitaria como Químicos Internos Residentes (QUIR) en los laboratorios de centros hospitalarios. La investigación y la docencia son también otras salidas a tener en cuenta.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Aunque no forma parte de ningún Programa Formativo Conjunto coordinado, comparte asignaturas con los grados en Matemáticas, Ciencias Ambientales, Física y Biología.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Cálculo	Química Orgánica I	Química Orgánica III	Ingeniería Química
	Álgebra Lineal	Química Inorgánica General	Química de la Coordinación	Optativa
	Física I	Química Analítica Básica	Métodos Espectroscópicos	Optativa
	Química I	Química Cuántica	Análisis Instrumental	Optativa
	Aplicaciones Informáticas en Ciencias	Termodinámica Química	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental	Optativa
2º Semestre	Estadística y Cálculo Numérico	Química Orgánica II	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Ciencia de Materiales
	Bioquímica	Ampliación de Química Inorgánica I	Química del Estado Sólido	Optativa
	Física II	Estados de Agregación y Cinética Química	Ampliación de Química Física	Redacción y Ejecución de Proyectos en Química
	Química II	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	Química Analítica Avanzada	Trabajo Fin de Grado
	Química III	Ampliación de Química Inorgánica II	Ampliación de Química Orgánica	

## GRADO EN FÍSICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Desarrollan su trabajo como astrónomos, meteorólogos, en empresas de ingeniería aeroespacial, de gestión de proyectos, investigación, navegación aérea y marítima, físico nuclear, industrias petroleras y actualmente la fuerte demanda en aplicaciones informáticas hacen que esta titulación tenga numerosas salidas. La investigación y la docencia (tras la realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria) son otras salidas.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Programa Formativo Común del grado en Física con el grado en Matemáticas (120 créditos comunes).

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Cálculo I	Ecuaciones Diferenciales	Electromagnetismo I	Física del Estado Sólido
	Física I	Óptica I	Óptica II	Mecánica Cuántica
	Química I	Mecánica y Ondas I	Física Cuántica I	Laboratorio de Electrónica
	Álgebra Lineal I	Termodinámica I	Optativa	Prácticas Externas u Optativas
	Técnicas Experimentales Básicas en Física	Métodos Computacionales I	Optativa	Astrofísica
2º Semestre	Cálculo II	Variable Compleja	Electromagnetismo II	Física Nuclear y de Partículas
	Física I	Laboratorio de Mecánica y Termodinámica	Electrónica	Laboratorio de Física Moderna
	Química II	Mecánica y Ondas II	Física Estadística	Optativa
	Álgebra Lineal II	Termodinámica II	Física Cuántica II	Optativa
	Estadística	Métodos Computacionales II	Laboratorio de Óptica y Electromagnetismo	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN MATEMÁTICAS

**SALIDAS PROFESIONALES:** Suele tener su mayor salida profesional en la docencia, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria, tanto en secundaria como universitaria aunque actualmente también son muy demandados en empresas relacionadas fundamentalmente con la utilización de técnicas estadísticas, geodesia, informática, logística, centros de cálculo y entidades financieras.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Este grado forma parte de un Programa Formativo Conjunto con el grado en Física (dos cursos comunes) y comparte créditos (un curso común) con los grados en Biología, Química e Ingeniería Química.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Cálculo I	Análisis Matemático I	Ecuaciones Diferenciales	Análisis Funcional
	Álgebra Lineal I	Geometría I	Álgebra I	Ampliación de Topología
	Física I	Álgebra Conmutativa	Teoría de la Medida	Métodos Numéricos II
	Química I	Métodos Computacionales I	Geometría Diferencial I	Estadística Matemática
	Técnicas Experimentales Básicas en Física	Investigación Operativa	Métodos Numéricos I	Optativa / Prácticas Externas
2º Semestre	Cálculo II	Análisis Matemático II	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Optativa
	Álgebra Lineal II	Informática	Variable Compleja	Optativa
	Física II	Geometría II	Álgebra II	Optativa
	Química II	Topología	Probabilidad	Optativa
	Estadística	Métodos Computacionales II	Geometría Diferencial II	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN ENFERMERÍA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Realizan su actividad en hospitales públicos o privados, centros de salud, balnearios, residencias especializadas, mutuas y empresas de atención hospitalaria urgente. Libre ejercicio de la profesión y la docencia (tras la realización del Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria).

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Posibilidad de acceso a estudios de grado de la misma rama: Terapia, Podología y Fisioterapia. Se facilitará el cursar estas titulaciones al existir asignaturas comunes.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Anatomía Humana	Fundamentos de Enfermería I	Prácticum I	Prácticum II
	Bioquímica Básica	Enfermería de la Mujer		
	Fisiología Humana Básica	Enfermería del Recién Nacido, Infancia y Adolescencia		
	Inglés Específico	Enfermería Comunitaria I		
	Historia y Filosofía de la Ciencia Enfermera	Farmacoterapia, Nutrición y Dietética		
2º Semestre	Ética, Legislación y Gestión en Enfermería	Fundamentos de Enfermería II	Enfermería del Adulto II	Prácticum III
	Ciencias Psicosociales Aplicadas a la Enfermería	Enfermería Comunitaria II	Cuidados Paliativos	
	Farmacología General	Enfermería en Salud Mental	Enfermería en Urgencias, Emergencias y Catástrofes	
	Alteraciones de Mecanismos Fisiológicos	Enfermería del Envejecimiento	Optativa	
	Metodología de Investigación Aplicada a Enfermería	Enfermería del Adulto I	Optativa	

## GRADO EN FISIOTERAPIA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Se dota a los estudiantes de la preparación científica y del conocimiento de los procedimientos al servicio de los tratamientos médicos que requieren de su intervención. Son cada vez más demandados sus servicios en hospitales, centros de rehabilitación, centros de tercera edad, establecimientos deportivos, terapias para personas con discapacidad ...

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Comparte créditos con el grado en Enfermería, con los estudios de Medicina y otros estudios. Se incluye un módulo de asignaturas optativas interdisciplinar con el objetivo de facilitar el cursar el grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
<b>1º Semestre</b>	Anatomía Humana I	Psicología	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia III	Fisioterapia en Especialidades Clínicas III
	Bioquímica Básica	Afecciones Médico- Quirúrgicas I	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia IV	Fisioterapia Comunitaria y Gestión en Fisioterapia
	Biomecánica y Física Aplicada	Procedimientos Generales en Fisioterapia II	Fisioterapia en Especialidades Clínicas I	Prácticas Tuteladas
	Citología e Histología General Humana	Valoración en Fisioterapia	Legislación, Salud Pública y Administración Sanitaria	
	Fundamentos de Fisioterapia	Mitología de la Investigación en Fisioterapia	Optativa	
<b>2º Semestre</b>	Anatomía Humana II	Inglés para Ciencias de la Salud	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia V	Prácticas Tuteladas
	Fisiología Humana Básica	Afecciones Médico- Quirúrgicas II	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia VI	
	Bioestadística	Cinesiterapia	Fisioterapia en Especialidades Clínicas II	
	Tecnología de la Información y Comunicación	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia I	Optativa	
	Procedimientos Generales en Fisioterapia I	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia II	Optativa	Trabajo Fin de Grado

### GRADO EN MEDICINA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Asistencia y atención al enfermo en centros tanto públicos como privados. También pueden desarrollar su labor en empresas relacionadas con la sanidad, la investigación y, mediante especialización, medicina para deportistas. Tienen un campo amplio en la investigación y en la docencia (tras la realización del Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria).

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Posibilidad de completar la formación con otros estudios de la rama de Ciencias de la Salud.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Anatomía Humana I	Anatomía Humana para Medicina I	Patología General	Dermatología
	Citología e Histología General Humana	Fisiología Médica I	Radiología General	Obstetricia y Ginecología
	Bioquímica Básica	Citología, Embriología General, Citogenética e Histología General Médica	Farmacología General	Neumología
	Física Médica	Psicología	Biopatología Médica (Anatomía Patológica General)	Patología Cardiovascular
	Historia de la Medicina y Bioética	Epidemiología	Patología Quirúrgica General	Patología Digestiva
2º Semestre	Anatomía Humana II	Anatomía Humana para Medicina II	Oftalmología	Iniciación a la Investigación en Medicina
	Bioquímica Humana	Biología Molecular del Genoma Humano	Otorrino-laringología	Hematología
	Fisiología Humana Básica	Fisiología Médica II	Patología del Aparato Locomotor	Oncología Médica y Radioterápica y Cuidados Paliativos
	Bioestadística	Histología Médica de Aparatos y Sistemas	Endocrinología y Nutrición Clínica	Neurología
	Inglés para Ciencias de la Salud	Microbiología Médica General	Diagnóstico Anatómo-Patológico y Microbiológico de Aparatos y Sistemas	Nefrología y Urología

**GRADO EN MEDICINA**



	Curso 5°	Curso 6°
<b>1° Semestre</b>	Radiología Clínica y Medicina Física	Prácticas Tuteladas (sistema rotatorio)
	Patología Infecciosa e Inmunología Clínica	Prácticas Tuteladas (sistema rotatorio)
	Farmacología Clínica	Prácticas Tuteladas (sistema rotatorio)
	Psiquiatría	Prácticas Tuteladas (sistema rotatorio)
	Pediatría	
<b>2° Semestre</b>	Medicina Familiar y Comunitaria y Geriátrica	Prácticas Tuteladas (sistema rotatorio)
	Optativa	Prácticas Tuteladas (sistema rotatorio)
	Urgencias, Emergencias y Toxicología	Prácticas Tuteladas (sistema rotatorio)
	Medicina Legal	Prácticas Tuteladas (sistema rotatorio)
	Medicina Preventiva y Salud Pública	Trabajo de Fin de Grado

## GRADO EN PODOLOGÍA Y PODIATRÍA

**SALIDAS PROFESIONALES:** El podólogo está capacitado para actuar en el ámbito de la prevención, atención y rehabilitación en materia de salud del pie y puede diagnosticar y tratar sus alteraciones. Su labor se realiza en clínicas públicas o privadas, centros asistenciales y deportivos.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Comparte créditos del módulo de asignaturas básicas con otros grados de Ciencias de la Salud como son Enfermería, Fisioterapia y Terapia Ocupacional.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Anatomía Humana	Inglés Técnico y Científico	Terapéutica Farmacológica	Prácticum Podológico II
	Bioestadística	Podología General	Cirugía Podológica I	
	Biología Celular y Tisular	Introducción a la Ortopodología	Tratamientos Ortopodológicos II	Pie Diabético y de Riesgo
	Psicología Aplicada	Quiropodología I	Podología Física	Dermatología y Anatomía Patológica
	Biofísica-Bioquímica	Biomecánica y Patomecánica Podológico	Podología Preventiva	Optativa
2º Semestre	Anatomía de la Extremidad Inferior	Tratamientos Ortopodológicos I	Cirugía Podológica II	Prácticum Podológico III
	Fisiología Humana	Quiropodología II	Podología Deportiva	Anestesia y Reanimación
	Microbiología y Salud Pública	Patología Podológica	Radiodiagnóstico y Radioprotección	Optativa
	Farmacología	Bioética y Legislación Podológica	Prácticum Podológico I	Optativa
	Patología General	Análisis del Movimiento Humano		Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL

**SALIDAS PROFESIONALES:** Trabaja en colaboración con otros profesionales, médicos, fisioterapeutas, logopedas, trabajadores sociales, pedagogos, maestros, etc. en la recuperación, evaluación y tratamientos del enfermo, incapacitado o marginado. Su trabajo se desarrolla en centros asociados con la sanidad.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Comparte créditos con otros grados de ciencias de la salud (enfermería, fisioterapia,...).

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Psicología General y de la Salud	Psicología de la Discapacidad	Intervención Grupal y Dinámica de Grupos en Terapia Ocupacional	Prácticas Externas II
	Psicología del Ciclo Vital	Cinesiterapia	Aplicación de la Terapia Ocupacional en la Edad Adulta y la Vejez I	
	Fundamentos de la Terapia Ocupacional. Ciencia Ocupacional.	Actividades de la Vida Diaria	Técnicas Ortoprotésicas en Terapia Ocupacional	
	Fisiología	Patología Médico Quirúrgica en la Infancia y la Adolescencia	Aplicación de la Terapia Ocupacional en la Infancia y Adolescencia II	
	Anatomía Humana	Psiquiatría y Psicofarmacología	Inglés	
2º Semestre	Sociología	Técnicas de Evaluación Aplicadas en Terapia Ocupacional	Aplicación de la Terapia Ocupacional en la Edad Adulta y la Vejez II	Asignatura Optativa
	Psicopatología	Actividades Ocupacionales Aplicadas e Integración Socio Laboral	Salud Pública	Asignatura Optativa
	Metodología de Investigación y Estadística Aplicada en Terapia Ocupacional	Patología Médico Quirúrgica en la Edad Adulta y la Vejez	Deontología Profesional y Legislación	Asignatura Optativa
	Proceso de Terapia Ocupacional	Aplicación de la Terapia Ocupacional en la Infancia y Adolescencia I	Prácticas Externas I	Asignatura Optativa
	Patología General	Tecnología de la Rehabilitación y Ergonomía		Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN VETERINARIA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Observar y diagnosticar la patología de los animales, mejorar el rendimiento animal y la ganadería productiva, vigilar la producción y fabricación de productos alimenticios de origen animal destinados al consumo humano. Clínicas de animales, laboratorios, etc. También tienen un amplio acceso a la administración. Docencia (tras la realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria) e investigación.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Comparte créditos con otros grados de Ciencias de la Salud.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º	Curso 5º
1º Semestre	Biometría Veterinaria	Etnología y Gestión Empresarial en el Ámbito Veterinario	Anatomía Patológica II	Higiene y Seguridad Alimentaria I	Patología Quirúrgica y Cirugía II
	Física y Química para Veterinarios	Fisiología animal	Propedéutica Clínica	Producción Animal I	Reproducción y Obstetricia II
	Biología y Etología	Microbiología	Farmacología y Terapéutica	Patología Médica y de la Nutrición I	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria
	Bioquímica	Inmunología	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	Optativa
	Embriología y Anatomía I	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	Nutrición Animal	Patología Infecciosa II	Optativa
2º Semestre	Anatomía II	Patología General e Historia de la Veterinaria	Patología Infecciosa I	Patología Quirúrgica y Cirugía I	Prácticum
	Citología e Histología Veterinaria	Parasitología	Enfermedades Parasitarias I	Patología Médica y de la Nutrición II	
	Genética	Cría y Salud Animal	Toxicología Clínica y Medioambiental	Reproducción y Obstetricia I	
	Endocrinología y Regulación Metabólica	Anatomía Patológica I	Diagnóstico por Imagen y Radiobiología	Producción Animal II	
	Agronomía y Economía Agraria	Farmacología y Toxicología General	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	Higiene y Seguridad Alimentaria II	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

**SALIDAS PROFESIONALES:** Desempeñan su labor en empresas de seguros, bancos y cualquier departamento de contabilidad, administración, auditor, ejecutivo, asesor, jefe o técnico de compras y ventas, consejero empresarial. Libre ejercicio de la profesión y acceso a cuerpos de la Administración del Estado y Organismos Internacionales. Docencia.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** El estudiante pueden elegir tres itinerarios con los que perfilar su formación y poder cursar una segunda titulación, ya que este grado comparte créditos con Derecho, Economía y Turismo – Administración de Organizaciones y Recursos Turísticos. También podrá este grado de forma simultánea con Derecho, Economía, Turismo – Administración de Organizaciones y Recursos Turísticos o Ciencias del Trabajo, consiguiendo dos títulos en cinco años.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Introducción al Derecho	Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Dirección Financiera I	Dirección Estratégica II
	Microeconomía	Estadística e Introducción a la Econometría	Contabilidad de Costes I	Optativa
	Economía de la Empresa	Derecho Mercantil	Investigación de Mercados	Optativa
	Historia Económica	Administración de la Empresa I	Derecho Laboral	Optativa
	Matemáticas	Contabilidad Financiera II	Dirección de Recursos Humanos	Optativa
2º Semestre	Economía Española y Mundial	Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Dirección Financiera II	Optativa
	Sociología	Administración de la Empresa II	Contabilidad de Costes II	Iniciación a las Prácticas Directiva, de Gestión y a la Profesión
	Contabilidad Financiera I	Contabilidad Financiera III	Análisis de Estados Financieros	Prácticas Externas
	Introducción a la Estadística	Dirección de las Operaciones	Sistema Fiscal Español	
	Macroeconomía	Dirección Comercial	Dirección Estratégica I	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN PÚBLICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Como su nombre indica, su mejor salida se encuentra en la Administración Pública (estatal, autonómica y local). No obstante, por su formación y conocimientos, son también muy demandados por empresas privadas como consultorías, asesorías y otras entidades relacionadas con la Administración.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Presenta un programa coordinado con el grado en Derecho, con el que comparte 120 créditos.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Derecho Financiero y Tributario	Derecho de Contratos	Introducción a la Estadística	Empleo y Función Pública
	Historia del Derecho (de las Administraciones Públicas)	Derecho Constitucional III	Derecho Administrativo IV	Sistemas de Información en la Administración Pública
	Economía Política	Derecho Internacional Público	Derecho Local	Marketing de Servicios Públicos
	Derecho Constitucional II	Derecho Administrativo II	Derecho Presupuestario y Gasto Público	Contratación Pública
	Introducción al Derecho Público	Sistema Tributario Estatal	Introducción a la Contabilidad	Optativa
2º Semestre	Filosofía y Sociología del Derecho	Derecho del Trabajo	Derecho Administrativo V	Optativa
	Derecho Civil	Derecho de la Unión Europea	Información y Documentación Administrativa	Optativa
	Derecho Constitucional II	Derecho Autonómico	Fundamentos de Informática	Optativa
	Gestión Financiera y Tributaria	Derecho Administrativo III	Estadística Aplicada	Optativa
	Derecho Administrativo I	Sistema Tributario Territorial	Contabilidad Pública	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

**SALIDAS PROFESIONALES:** Preparador físico, gestor de instalaciones deportivas, ocio y tiempo libre, entrenador deportivo, así como asesor deportivo de clubes, gimnasios, piscinas, juez deportivo. Ejercer la docencia en centros de enseñanza secundaria (tras la realización del Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria) y en la Universidad.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Se incluye un módulo de asignaturas optativas interdisciplinar con el objeto de facilitar la obtención del grado en Fisioterapia.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Enseñanza e Iniciación Deportiva	Anatomía Humana	Gestión Informatizada de Datos Deportivos	Gestión de Instalaciones y Espacios Deportivos
	Epistemología e Historia de la Motricidad Humana	Fisiología Humana	Valoración de la Condición Física	Actividad Física y Deporte Adaptado
	Psicología de la Actividad Física y del Deporte	Iniciación a las Actividades Gimnásticas y Acrobáticas	Metodología del Entrenamiento Deportivo	Nutrición y Deporte
	Iniciación a las Actividades en el Medio Acuático	Iniciación al Baloncesto	Recreación Deportivas	Planificación de la Educación Física
	Danza y Expresión Corporal	Iniciación al Balonmano	Optativa	Optativa
2º Semestre	Iniciación al Atletismo	Fisiología del Ejercicio	Planificación del Entrenamiento Deportivo	Optativa
	Desarrollo de Habilidades Motrices	Biomecánica del Movimiento Humano	Didáctica de la Educación Física y del Deporte	Optativa
	Estadística Aplicada a la Actividad Física y al Deporte	Iniciación al Fútbol	Dirección y Marketing de Servicios Deportivos	Prácticum
	Aprendizaje y Control Motor	Iniciación al Voleibol	Actividad Física y Salud	
	Sociología de la Actividad Física y del Deporte	Actividades Físicas y Deportivas en la Naturaleza	Optativa	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN CIENCIAS DEL TRABAJO

**SALIDAS PROFESIONALES:** La formación en materia jurídica y de la Seguridad Social aportarán a estos profesionales los conocimientos necesarios para desempeñar su actividad en empresas de asesoría laboral, contratación y gestión de personal. También tienen un amplio acceso a la Administración Pública.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Con el objetivo de facilitar el acceso a un segundo título de grado, el plan de estudios comparte créditos con el grado en Administración y Dirección de Empresas (36) y con el grado en Economía (30). Podrá estudiarse de forma simultánea con el grado de Administración y Dirección de Empresas, consiguiendo los dos títulos en cinco años.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Economía de Empresa	Derecho Laboral Colectivo	Derecho del Empleo	Optativa
	Historia Económica	Derecho Mercantil	Derecho Financiero I	Optativa
	Introducción a la Economía	Derecho Social de la Unión Europea	Economía Laboral	Optativa
	Introducción al Derecho	Historia Económica de las Relaciones Laborales	Gestión de Recursos Humanos I	Optativa
	Sociología	Organización de Empresas	Métodos y Técnicas de Investigación Social	Optativa
2º Semestre	Contabilidad Financiera I	Acción Social de la Empresa	Derecho Financiero II	Políticas Sociales
	Derecho Administrativo	Contabilidad Financiera II	Derecho Procesal Laboral	Prácticas Externas
	Derecho Laboral Individual	Derecho de la Seguridad Social I	Dirección Estratégica	
	Introducción a la Estadística	Organización y Métodos de Trabajo	Gestión de Recursos Humanos II	
	Psicología del Trabajo	Seguridad y Salud Laboral	Sociología del Trabajo	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

**SALIDAS PROFESIONALES:** Proyectos, estudios y dirección de medios audiovisuales (estudios de grabación, televisión y empresas de telecomunicaciones). Libre ejercicio de la profesión y amplias expectativas profesionales tanto en la empresa pública como en la privada.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Pueden completarse estos estudios con otros relacionados con el mundo de la comunicación.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Teoría de la Comunicación y de la Información	Teoría de la Comunicación Audiovisual	Documentación Informativa	Realización en Radio
	Introducción a la Tecnología de la Información	Tecnología de los Medios Audiovisuales	Guión	Optativa
	Historia Contemporánea	Teoría y Técnica del Lenguaje Audiovisual	Narrativa Audiovisual II	Optativa
	Información y Sociedad	Imagen e Identidad Corporativa	Producción Audiovisual	Optativa
	Comunicación Publicitaria	Estructura del Sistema Audiovisual	Montaje y Edición de Audio y Vídeo I	Optativa
2º Semestre	Gestión y Administración en Empresas de Comunicación	Comunicación Periodística II	Ética y Deontología de la Comunicación Audiovisual	Practicum I
	Habilidades Comunicativas	Narrativa Audiovisual I	Comunicación Audiovisual y Publicitaria Interactiva	Practicum II
	Derecho de la Información y la Comunicación	Comunicación Corporativa e Interna	Programación Audiovisual	Realización en Televisión
	Comunicación Periodística I	Historia y Teoría Cinematográfica	Montaje y Edición de Audio y Vídeo II	Optativa
	Inglés	Evolución de las Representaciones Icónicas	Historia, Teoría y Técnica de la Fotografía	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN DERECHO

**SALIDAS PROFESIONALES:** Estos profesionales tienen amplios sectores para desarrollar su actividad; en el ámbito empresarial como Director de Recursos Humanos y Asesor Jurídico y laboral. Una de las salidas de esta titulación es, sin duda, sus innumerables accesos a la Administración del Estado como Magistrado, Juez, Fiscal, Diplomático, Letrado y Técnico. En el libre ejercicio de la profesión pueden ejercer, además, como Notario, Procurador, Registrador de la Propiedad, etc.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** El itinerario de formación jurídica-empresarial perfila los conocimientos de aquellos que deseen orientarse al mundo empresarial y deseen cursar Administración y Dirección de Empresas. Por otra parte, los créditos compartidos con Gestión y Administración Pública, permiten ampliar la formación a estudiantes que deseen orientar su trabajo al mundo de las instituciones. Podrá estudiarse de forma simultánea con el grado de Administración y Dirección de Empresas, consiguiendo los dos títulos en cinco años.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Economía Política	Derecho de Contratos	Derechos Reales	Derecho de Sucesiones
	Historia del Derecho	Derecho Constitucional III	Derecho Administrativo IV	Derecho Mercantil II
	Derecho Romano	Obligaciones y Procedimientos Tributarios	Derecho Procesal I	Derecho Procesal II
	Derecho Constitucional I	Derecho Administrativo II	Derecho de la Seguridad Social	Derecho Penal II
	Introducción al Derecho Privado	Derecho Internacional Público	Inglés Jurídico y Técnicas de Búsqueda y Uso de la Información	Optativa
2º Semestre	Filosofía y Sociología Jurídica	Sistema Tributario Español	Derecho de Familia	Optativa
	Derecho de Obligaciones	Derecho de la Unión Europea	Derecho Internacional Privado	Optativa
	Derecho Constitucional II	Derecho Autonómico	Derecho Mercantil I	Optativa
	Introducción al Derecho Financiero	Derecho Administrativo III	Derecho Penal I	Optativa
	Derecho Administrativo I	Derecho del Trabajo	Derecho Eclesiástico del Estado	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN ECONOMÍA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Las principales salidas que puede encontrar este profesional se centran en la Administración (estatal, autonómica y local), en el libre ejercicio de su profesión como asesor fiscal, consultor y creador de empresas y en el mundo empresarial, entidades financieras, en la administración y dirección contable. También puede ejercer la docencia tanto universitaria como secundaria.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** La titulación ofrece tres itinerarios formativos: Economía Pública, Economía Regional y Análisis Económico. Otras titulaciones a las que estos estudiantes pueden acceder: grado en Administración y Dirección de Empresas y grado en Ciencias del Trabajo. Podrá estudiarse de forma simultánea con el grado de Administración y Dirección de Empresas, obteniendo los dos títulos en cinco años.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Economía de la Empresa I	Estadística II	Econometría II	Optativa
	Introducción a la Estadística	Economía Mundial	Economía del Sector Público II	Optativa
	Historia Económica	Economía de la Empresa II	Economía Española	Optativa
	Matemáticas	Microeconomía II	Economía Industrial	Optativa
	Microeconomía	Optimización y Teoría de Juegos	Macroeconomía II	Optativa
2º Semestre	Contabilidad Financiera I	Econometría I	Contabilidad de Gestión	Prácticas Externas
	Introducción al Derecho y a la Administración Pública	Economía de la Unión Europea	Economía Regional y Urbana	
	Sociología	Economía del Sector Público I	Historia del Pensamiento Económico	
	Macroeconomía	Microeconomía III	Sistema Fiscal Español	Trabajo Fin de Grado
	Matemáticas II	Organización y Mercados Internacionales	Macroeconomías III	

## GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL

**SALIDAS PROFESIONALES:** Maestro en la etapa infantil en centros de educación, centros hospitalarios y penitenciarios, aulas de educación especial; servicios educativos de apoyo a la escuela, auto ocupación en servicios educativos complementarios, elaboración de materias educativas.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Posibilidad de acceso a una segunda titulación en la rama de Ciencias de la Educación.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
<b>1º Semestre</b>	Sociología de la Educación	TIC Aplicadas a la Educación	Educación para la Salud	Prácticum
	Educación Familiar y Contexto Social	Organización de Centros, Aulas y Recursos en Educación Infantil	Corporalidad y Motricidad en la Edad Infantil	
	Psicología del Desarrollo en Edad Infantil	Inglés para Infantil I	Didáctica de la Lengua	
	Psicología de la Educación	Investigación, Evaluación e Innovación en el Aula	Conocimiento del Medio Natural en Educación Infantil	
	Fundamentos Teóricos y Perspectiva Histórica de la Educación	Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Educación Matemática Infantil	
Trastornos Psicológicos de la Primera Infancia				
<b>2º Semestre</b>	Sociología de las Relaciones de Género y Familia	Prácticum	Expresión, Comunicación y Creación en las Manifestaciones Motrices	Expresión Artística en Educación Infantil
	Didáctica General		Desarrollo de la Percepción y la Expresión Musical	Optativa
	Aspectos Didácticos y Organizativos de la Educación Infantil		Expresión Plástica y su Didáctica en Infantil	Optativa
	Fundamentos de la Atención Temprana		Didáctica de las Ciencias Sociales	Optativa
	Dificultades de Aprendizaje y Educación Inclusiva		Didácticas de las Lenguas y la Literatura Infantil	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Estos profesionales se encargan de la docencia en centros de educación públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, servicios educativos de apoyo a la escuela, de auto ocupación en servicios educativos complementarios, elaboración de materias educativas.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Posibilidad de acceso a una segunda titulación en la rama de Ciencias de la Educación o de la rama de Ciencias Sociales y Jurídicas.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1°	Curso 2°	Curso 3°	Curso 4°
1 <sup>er</sup> Semestre	Didáctica General	Didáctica de la Materia y la Energía	Enseñanza y Aprendizaje del Inglés en Educación Primaria	Prácticum II
	Organización del Centro Escolar	Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Geografía	Lengua y Literatura	
	Fundamentos Teóricos, Históricos y Políticos de la Educación	Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Historia	Conocimiento del Medio Físico, Cultural y Social de Extremadura	
	Recursos Tecnológicos Didácticos y de Investigación	Didáctica de la Lengua	Expresión Plástica y su Didáctica en Primaria	
	Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	Inglés para Primaria I Matemáticas y su Didáctica	Didáctica de las Matemáticas I	
2 <sup>o</sup> Semestre	Psicología de la Educación	Prácticum I	La Educación Física en la Educación Primaria	Conocimiento del Medio Optativa
	Atención Psicoeducativa a la Diversidad.		Fundamentos de la Educación Musical en Educación Primaria	Optativa
	Sociología de la Educación		Didáctica del Medio Físico y los Seres Vivos	Optativa
	Sociología de las Relaciones de Género y de la Familia		Didáctica de la Literatura y la Literatura Infantil	Optativa
	Acción Tutorial y Educación Familiar		Didáctica de las Matemáticas II	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL

**SALIDAS PROFESIONALES:** Programación, organización y evaluación de las intervenciones de integración social. Su labor se desarrolla en centros de servicios sociales, centros de acogida y residencias y va dirigida a personas con problemas sociales y con necesidades socio-educativas especiales.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Existe un amplio catálogo de títulos propios de la UEx para mejorar y profundizar en la formación de estos profesionales: Dinamización Cultural y Desarrollo Comunitario, Intervención Socioeducativa en Contextos Multiculturales y Mediación en Situaciones de Dependencia y Riesgo de Exclusión Social. Puede accederse también a otras titulaciones de la misma rama de Ciencias Sociales y Jurídicas.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Psicología del Ciclo Vital	Proyectos Socioeducativos para el Desarrollo Personal, Familiar y Social	Organización y Gestión de Servicios Socioeducativos	Formador de Agentes Sociales
	Antropología Social	Evaluación de Programas en Contextos Socioeducativos	Animación Sociocultural y Comunitaria	Prácticas Externas
	Sociología	Metodología de la Intervención Socioeducativa	Infancia, Adolescencia y Juventud en Dificultad Social	
	Fundamentos Teóricos de la Educación	Desarrollo de la Intervención Socioeducativa	Habilidades Sociales	
	Perspectiva Histórica y Política de la Educación Social	Métodos y Diseños de Investigación Socioeducativa	Estudios Sociológicos de la Intervención Social	Optativa
2º Semestre	Bases Teóricas de la Intervención Socioeducativa	Discapacidad: Contextos de Intervención	Trabajo de Campo	Optativa
	Pedagogía Social	Técnicas de Investigación en Educación Social	Diseño de Programas de Promoción de la Salud en la Comunidad	Optativa
	Personalidad y Diferencias Individuales	Análisis de Datos en la Investigación Socioeducativa	Mediación y Orientación Personal y Familiar	Optativa
	TIC's Aplicadas a la Educación Social	Recursos para la Intervención Socioeducativa	Mediación Socioeducativa y Familiar	Optativa
	Inglés para la Educación Social	Psicología Social y de las Organizaciones	Procesos de Socialización y Exclusión Social	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN TURISMO - ADMINISTRACIÓN DE ORGANIZACIONES Y RECURSOS TURÍSTICOS

**SALIDAS PROFESIONALES:** Tareas de responsabilidad en empresas de alojamiento (hoteles, albergues, balnearios, campings), gestión turística en agencias de viajes, compañías aéreas, cruceros, touroperadores, organización de congresos, compañías de alquiler de vehículos, parques temáticos, campos de golf y todo tipo de infraestructuras de ocio y tiempo libre.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Comparte créditos con el grado en Administración y Dirección de Empresas, con el grado en Economía, el grado en Ciencias del Trabajo, el grado en Derecho y con el grado en Gestión y Administración Pública. Podrá estudiarse por simultaneidad de estudios junto al grado de Administración y Dirección de Empresas, obteniendo ambos títulos en cuatro años.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Sociología	Contabilidad Financiera II	Derecho Administrativo	Habilidades Comunicativas en Inglés
	Principios de Economía	Derecho Mercantil	Dirección Financiera I	Segundo Idioma III
	Introducción a la Estadística	Administración de Empresa I	Inglés Específico III	Optativa
	Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Recursos Turísticos	Investigación de Mercados	Optativa
	Economía de la Empresa	Dirección Comercial: Marketing Turístico	Sociología del Ocio y del Turismo	Optativa
2º Semestre	Economía Española y Mundial	Estructura de Mercados Turísticos	Análisis de los Espacios Turísticos	Optativa
	Geografía del Mundo Actual	Evaluación del Potencial Turístico	Segundo Idioma II	Iniciación a las Prácticas Directivas, de Gestión y a la Profesión
	Introducción al Derecho	Inglés Específico II	Sistemas de Información Aplicados a la Gestión Turística	Prácticas en Empresas
	Inglés Específico I	Segundo Idioma I	Optativa I	
	Contabilidad Financiera I	Dirección de la Producción / Operaciones	Dirección Estratégica I	Trabajo Fin de Grado

## GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y AGROALIMENTARIAS

**SALIDAS PROFESIONALES:** Verificación de la calidad de los productos de consumo y sistemas de refrigeración y de transporte así como la transformación de los productos agrícolas y ganaderos y el asesoramiento y vigilancia de materiales y de instalaciones de industrias conserveras. La investigación en laboratorios públicos o privados es otra salida a tener en cuenta. Pueden llevar a cabo labores de dirección y gerencia de empresas relacionadas con estas áreas.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Existen itinerarios de intensificación con asignaturas obligatorias de otras titulaciones vinculadas a la ingeniería agrónoma.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Matemáticas I	Botánica Agrícola	Operaciones Básicas en la Industria Agroalimentaria	Ingeniería de las Instalaciones en la Industria Agroalimentaria
	Dibujo y Sistemas de Representación	Edafología	Tecnología de Alimentos	Industrias de las Materias Primas Vegetales II
	Química	Topografía y Geodesia	Producción de Materias Primas	Industrias de las Materias Primas Animales
	Física I	Fundamentos de la Ingeniería Rural I	Bioquímica	Ingeniería de la Modelización y Optimización en la Industria Agroalimentaria
	Fundamentos de Biología	Valoración y Comercialización Agrarias	Microbiología	Optativa
2º Semestre	Matemáticas II	Fitotecnia General	Composición y Análisis de Alimentos	Proyectos de Ingeniería Agroindustrial
	Análisis y Química Agrícola	Bases de la Producción Animal	Gestión de la Calidad, Seguridad y Trazabilidad Alimentarias	Optativa
	Física II	Genética y Mejora	Construcciones Agroindustriales	Optativa
	Geomorfología y Climatología	Ecología e Impacto Ambiental	Industrias de las Materias Primas Vegetales I	Trabajo Fin de Grado
	Economía y Gestión de Empresas	Fundamentos de la Ingeniería Rural II	Optativa	

## GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

**SALIDAS PROFESIONALES:** Como investigador, para la mejora de productos agrarios perfeccionando el uso de maquinaria y la elaboración de pesticidas en laboratorios agrarios. Dirigir la construcción de instalaciones de riego, investigar la mejora y rentabilidad de recursos agrícolas, dirigir la producción y comercialización de industrias agropecuarias. Innovación de cultivos.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Existen itinerarios de intensificación con asignaturas obligatorias de otras titulaciones vinculadas a la ingeniería agrónoma.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Matemáticas I	Botánica Agrícola	Tecnologías de la Producción Animal I	Riegos y Drenajes
	Dibujo y Sistemas de Representación	Edafología	Fisiología Vegetal	Protección de Cultivos
	Química	Topografía y Geodesia	Cultivos Herbáceos Extensivos	Pascicultura
	Física I	Fundamentos de la Ingeniería Rural I	Horticultura General	Agroecología
	Fundamentos de Biología	Valoración y Comercialización Agrarias	Fruticultura General	Optativa
2º Semestre	Matemáticas II	Fitotecnia General	Tecnologías de la Producción Animal II	Proyectos Agropecuarios
	Análisis y Química Agrícola	Bases de la Producción Animal	Fotogrametría, Teledetección y SIG	Optativa
	Física II	Genética y Mejora	Edificaciones Agropecuarias y Electrificación	Optativa
	Geomorfología y Climatología	Ecología e Impacto Ambiental	Maquinaria Agrícola	Trabajo Fin de Grado
	Economía y Gestión de Empresas	Fundamentos de la Ingeniería Rural II	Optativa	

## GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Su labor se desarrolla en centros de investigación y transferencia de tecnología; también ejecutan la dirección y gerencia de explotaciones y sociedades de hortofruticultura y jardinería. Tecnología de cultivos, mejora vegetal, fertilización, ingeniería del medio horticultor y de jardines, valoración de las fincas y de explotaciones agrícolas, evaluación de daños. La investigación es otra interesante salida para estos profesionales.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Existen itinerarios de intensificación con asignaturas obligatorias de otras titulaciones del ámbito de la ingeniería agrónoma.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Matemáticas I	Botánica Agrícola	Horticultura General	Ingeniería de las Explotaciones Hortofrutícolas
	Dibujo y Sistemas de representación	Edafología	Fruticultura General	Ordenación y Gestión del Paisaje
	Química	Topografía y Geodesia	Cultivos Herbáceos Extensivos	Agroecología
	Física I	Fundamentos de la Ingeniería Rural I	Fisiología Vegetal	Diseño de Áreas A Jardinadas y Espacios Deportivos
	Fundamentos de Biología	Valoración y Comercialización Agrarias	Maquinaria para la Hortofruticultura y la Jardinería	Optativa
2º Semestre	Matemáticas II	Fitotecnia General	Horticultura Especial	Proyectos de Hortofruticultura y Jardinería
	Análisis y Química Agrícola	Bases de la Producción Animal	Protección de Cultivos Hortícolas	Optativa
	Física II	Genética y Mejora	Bases y Técnicas de la Jardinería	Optativa
	Geomorfología y Climatología	Ecología e Impacto Ambiental	Fotogrametría, Teledetección y SIG	Trabajo Fin de Grado
	Economía y Gestión de Empresas	Fundamentos de la Ingeniería Rural II	Fruticultura Especial	

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

**SALIDAS PROFESIONALES:** Técnico en la ejecución de las obras de ingeniería civil, jefe de las obras públicas, planificación, gestión y proyectos relacionados con el control de calidad y de construcciones. Empresas hidroeléctricas. Otro ámbito de actuación importante es el urbanismo (instalaciones deportivas, como asesor medioambiental, alumbrado, etc.). La elaboración de proyectos ejerciendo su libre profesión es otra vía a utilizar.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Se puede acceder a titulaciones relacionadas, como la Ingeniería en Geomática y Topografía y a otras titulaciones de la Ingeniería Civil - Hidrología o Transportes y Servicios Urbanos.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Matemáticas I	Topografía I	Estructuras III	Edificación y Prefabricación II
	Matemáticas II	Química de Materiales	Procedimientos de Construcción	Caminos
	Dibujo I	Estructuras I	Ingeniería Ambiental	Ferrocarriles
	Informática	Hidráulica	Seguridad y Salud	Obras Geotécnicas
	Mecánica	Sistemas Eléctricos de Potencia	Geotecnia	Optativa
2º Semestre	Matemáticas III	Topografía II	Edificación y Prefabricación I	Optativa
	Dibujo II	Materiales	Obras Marítimas	Optativa
	Física	Estructuras II	Infraestructuras del Transporte Terrestre	Optativa
	Economía y Empresa	Maquinaria	Organización de Obra	Trabajo Fin de Grado
	Geología	Hidrología	Optativa	

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - HIDROLOGÍA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Asesor medioambiental en la realización de obras hidráulicas, técnico en la ejecución de las obras de ingeniería hidráulica, planificación, dirección, gestión y asesoramiento de recursos hidráulicos. Su labor pueden desempeñarla en empresas públicas o privadas.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Los estudiantes pueden acceder a otras titulaciones como Ingeniería en Geomática y Topografía y a otras titulaciones de Ingeniería Civil - Construcciones Civiles o Transportes y Servicios Urbanos.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Matemáticas I	Topografía I	Estructuras III	Ingeniería Sanitaria II
	Matemáticas II	Química de Materiales	Procedimientos de Construcción	Ecología
	Dibujo I	Estructuras I	Ingeniería Ambiental	Infraestructura Urbana
	Informática	Hidráulica	Seguridad y Salud	Modelización Hidráulica
	Mecánica	Sistemas Eléctricos de Potencia	Geotecnia	Optativa
2º Semestre	Matemáticas III	Topografía II	Abastecimiento y Saneamiento	Optativa
	Dibujo II	Materiales	Ingeniería Sanitaria I	Optativa
	Física	Estructuras II	Obras Hidráulicas	Optativa
	Economía y Empresa	Maquinaria	Energética, Centrales y Redes	Trabajo Fin de Grado
	Geología	Hidrología	Optativa	

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - SERVICIOS Y TRANSPORTES URBANOS

**SALIDAS PROFESIONALES:** Realizan obras de ingeniería en autopistas, carreteras, ferrocarriles. Planificación y gestión de recursos relacionados con los transportes y servicios urbanos. Asesor medioambiental. Investigador en departamentos y centros de transferencia de tecnología. Libre ejercicio de la profesión y actividad en empresas públicas y privadas.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Puede completarse la formación con otros grados en ingeniería: Geomática y Topografía, Ingeniería Civil - Construcciones Civiles o Hidrología.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Matemáticas I	Topografía I	Estructuras III	Caminos
	Matemáticas II	Química de Materiales	Procedimientos de Construcción	Ferrocarriles
	Dibujo I	Estructuras I	Ingeniería Ambiental	Medioambiente
	Informática	Hidráulica	Seguridad y Salud	Transporte y Territorio
	Mecánica	Sistemas Eléctricos de Potencia	Geotecnia	Optativa
2º Semestre	Matemáticas III	Topografía II	Abastecimiento y Saneamiento	Optativa
	Dibujo II	Materiales	Urbanismo	Optativa
	Física	Estructuras II	Infraestructuras del Transporte Terrestre	Optativa
	Economía y Empresa	Maquinaria	Infraestructuras de los Centros de Interconexión	Trabajo Fin de Grado
	Geología	Hidrología	Optativa	

## GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

**SALIDAS PROFESIONALES:** Comercialización de aplicaciones orientadas al diseño (mecánica, telefonía, comunicación, textil, etc). Técnico en empresas consultoras o constructoras, y con empresas relacionadas con la investigación, creación y comercialización de la informática aplicadas al diseño industrial. Elaboración de proyectos y consultorías.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Se proponen dos intensificaciones que permiten la especialización de los estudiantes en aspectos de la profesión muy demandados por el tejido empresarial: Envase y Embalaje y Comercialización y Mercadotecnia.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1°	Curso 2°	Curso 3°	Curso 4°
1 <sup>er</sup> Semestre	Física I	Diseño Asistido por Ordenador I	Inglés Técnico	Oficina Técnica
	Álgebra Lineal	Estadística	Materiales II	Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño
	Expresión Gráfica I	Expresión Gráfica III	Diseño Gráfico	Diseños de Mecanismos
	Informática	Metodología del Diseño	Procesos de Fabricación I	Prácticas en Empresas
	Estética	Taller de Diseño I	Taller de Diseño III	
2° Semestre	Física II	Diseño Asistido por Ordenador II	Mecánica y Estructuras	Optativa
	Matemáticas II	Diseño y Creatividad	Procesos de Fabricación II	Optativa
	Expresión Gráfica II	Materiales I	Taller de Diseño IV	Optativa
	Empresa	Ampliación de Matemáticas	Optativa	Trabajo Fin de Grado
	Expresión Artística	Taller de Diseño II	Optativa	

## GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

**SALIDAS PROFESIONALES:** Intervenir en la dirección y ejecución del material de toda obra por su condición de especialista en materiales, control de calidad, proyecto, construcción, seguridad e higiene, urbanización, etc. Pueden trabajar en empresas relacionadas con la construcción y también el libre ejercicio de su profesión. Como funcionarios en la Administración (como técnicos o docentes).

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Se pueden acceder, una vez completados los estudios, a otras titulaciones de la rama de la Ingeniería y la Arquitectura.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Matemáticas I	Construcción I	Construcción III y Control de Calidad I	Proyectos
	Física I	Materiales I	Legislación y Prevención I	Construcción V y Prefabricación
	Fundamentos de Instalaciones	Dibujo II	Organización y Equipos	Estructuras III
	Geometría Descriptiva	Topografía	Estructuras II	Presupuestos II
	Fundamentos de Materiales	Instalaciones	Optativa	Seguridad II
2º Semestre	Matemáticas II	Construcción II	Construcción IV y Mantenimiento I	Patología y Rehabilitación
	Fundamentos de Estructuras	Materiales II	Oficina Técnica	Mantenimiento II y Control de Calidad II
	Dibujo I	Estructuras I	Presupuestos I	Optativa
	Derecho	Instalaciones II	Peritaciones y Gestión Urbanística	Proyecto Fin de Grado
	Economía de la Empresa	Dibujo III	Optativa	

## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Construcción, reforma, mantenimiento, conservación, instalación y montaje de equipos relacionados con la generación, distribución y la utilización de la energía eléctrica. Peritajes y realización de estudios y proyectos relacionados con su área. Dirección de empresas (Centrales eléctricas) y pueden integrarse en equipos de investigación. Docencia.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Existen itinerarios de intensificación con asignaturas obligatorias de otras titulaciones de la rama de la ingeniería y la arquitectura. Más concretamente, esta titulación forma parte de un Programa Formativo Conjunto con el grado en Ingeniería Mecánica y con el grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Matemáticas I	Ampliación de Matemáticas	Instalaciones Industriales y Comerciales I	Proyectos
	Física I	Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Mecánica de Fluidos	Sistemas de Energía Eléctrica
	Sistemas de Representación	Dirección de Empresas II	Máquinas Eléctricas	Automatización Industrial
	Informática	Fundamentos de Ciencias de Materiales	Electrónica de Potencia	Optativa
	Química	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Optativa
2º Semestre	Matemáticas II	Termodinámica Técnica	Instalaciones Industriales y Comerciales II	Organización Industrial
	Física II	Componentes y Sistemas Electrónicos	Control de Sistemas Electromecánicos	Optativa
	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Introducción a la Automática	Instalaciones Eléctricas	Optativa
	Estadística Aplicada	Mecanismos y Máquinas	Líneas Eléctricas	Proyecto Fin de Grado
	Dirección de Empresas I	Análisis de Circuitos	Centrales Eléctricas	

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Empresas de electrónica industrial, microelectrónica, electrónica del automóvil y la electrónica en general. Diseño, análisis, observación y mantenimiento de todo lo relacionado con la electrónica industrial.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Existe un Programa Formativo Conjunto con el grado en Ingeniería Eléctrica y con el grado en Ingeniería Mecánica. Además, se definen programas de intensificación con asignaturas de titulaciones de la rama de la Ingeniería y de la Arquitectura.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Matemáticas I	Ampliación de Matemáticas	Instalaciones Industriales y Comerciales I	Proyectos
	Física I	Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Mecánica de Fluidos	Automatización II
	Sistemas de Representación	Dirección de Empresas II	Modelado y Simulación de Sistemas	Informática Industrial
	Informática	Fundamentos de Ciencias de Materiales	Electrónica Digital	Optativa
	Química	Resistencia de Materiales	Tecnología Electrónica	Optativa
2º Semestre	Matemáticas II	Termodinámica Técnica	Instalaciones Industriales y Comerciales II	Organización Industrial
	Física II	Componentes y Sistemas Electrónicos	Sistemas Electrónicos de Potencia	Optativa
	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Introducción a la Automática	Automatización I	Optativa
	Estadística Aplicada	Mecanismos y Máquinas	Electrónica Analógica	Proyecto Fin de Grado
	Dirección de Empresas I	Instrumentación Electrónica	Control Automático	

## GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL (EXPLORACIONES FORESTALES)

**SALIDAS PROFESIONALES:** Técnico especializado en la gestión, conservación y explotación de recursos forestales. Repoblación forestal. Prevención de incendios y protección del ecosistema. También desarrolla su labor en empresas de fabricación de mobiliario, celulosas, envases, medio ambiente y de equipamientos y maquinarias relacionadas con las explotaciones forestales.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** El perfil de esta titulación permite cursar otras titulaciones del ámbito de las ingenierías agrarias.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Cálculo	Hidráulica Aplicada	Incendios Forestales	Inventario Forestal y Ordenación de Montes
	Química	Sistemas de Información Geográfica	Viveros y Repoblaciones Forestales	Proyectos
	Expresión Gráfica	Maquinaria Forestal	Economía	Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos
	Climatología	Infraestructuras Forestales	Gestión Cinegética y Piscícola	Aprovechamientos Forestales
	Biología Vegetal	Vías Forestales	Optativa	Optativa
2º Semestre	Álgebra Lineal	Hidrología Forestal	Dasometría	Optativa
	Mecánica	Zoología	Enfermedades y Plagas Forestales	Optativa
	Termodinámica, Electromagnetismo y Electrónica	Topografía	Pascicultura	Optativa
	Estadística Aplicada	Ecología Forestal	Selvicultura	Proyecto Fin de Grado
	Edafología	Botánica Forestal	Política y Legislación Forestal	

## GRADO EN INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Ejecución de trabajos y proyectos topográficos. Realización de deslindes, medición de fincas rústicas y urbanas, replanteos y mediciones de toda clase de obras de ingeniería y construcción. Levantamiento de planos topográficos. Generación de Cartografía. Sistema de Información Geográfica. Estas actividades se pueden llevar a cabo en empresas públicas o privadas y en el libre ejercicio de su profesión. Información Geográfica. Estas actividades se pueden llevar a cabo en empresas públicas o privadas y en el libre ejercicio de su profesión.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Forma parte de un Programa Formativo Conjunto con el grado en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Física I	D.A.O. I	Oficina y Legislación	Topografía Aplicada a la Ingeniería Civil y la Construcción
	Álgebra Lineal	Estadística	Geodesia	Catastro y Territorio
	Expresión Gráfica I	Instrumentos Topográficos	Geomática II	Fotogrametría II
	Informática I	Cartografía y Proyecciones Cartográficas	Cartografía II	Prácticas en Empresas
	Topografía Básica	Geomática I y Bases de Datos	Metodología Topográfica	
2º Semestre	Cálculo	Inglés Técnico	Ingeniería de la Construcción	Optativa
	Expresión Gráfica II	Geomorfología	Geodesia	Optativa
	Empresas	Fotogrametría I	Mecánica y Estructuras	Optativa
	Expresión Gráfica en Topografía	Ingeniería Ambiental	Optativa	Proyecto Fin de Grado
	Física II	Ampliación de Matemáticas	Optativa	

## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Trabajo relacionado con el diseño y programación de sistemas informáticos, organización de datos, analista, jefe de sistemas, mantenimiento de instalaciones informáticas. Puede desarrollar su labor en empresas públicas o privadas, o en el libre ejercicio de su profesión como consultor, técnico, etc.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Integra un Programa Formativo Común junto con el título de graduado en Ingeniería en Telecomunicación en Telemática. Los dos grados podrán estudiarse de forma simultánea, obteniendo los dos títulos en cinco años

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Álgebra Lineal	Ampliación de Matemáticas	Programación Concurrente y Distribuida	Inteligencia Artificial y Sistemas Inteligentes
	Cálculo	Organización de Computadoras	Bases de Datos II	Planificación, Gestión y Calidad de Proyectos Software
	Física	Metodología de Desarrollo de Programas	Especificación de Sistemas	Auditoría y Legislación Informática
	Tecnología de Computadores	Análisis y Diseño de Algoritmos	Sistemas Operativos	Optativa
	Fundamentos de Programación	Fundamentos de Redes y Comunicaciones	Seguridad de la Información	Optativa
2º Semestre	Estadística	Estructura de Computadores	Diseño de Sistemas	Optativa
	Fundamentos de Electrónica	Lenguajes Formales y Procesadores de Lenguajes	Sistemas Distribuidos y de Tiempo Real	Optativa
	Fundamentos de Computadores	Bases de Datos I	Arquitectura de Computadores	Optativa
	Estructuras de Datos y de la Información	Interacción Persona-Ordenador	Gestión de las Organizaciones	Trabajo Fin de Grado
	Economía y Empresa	Redes de Ordenadores	Habilidades Comunicativas	

## GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Técnico en empresas de maquinaria de diferentes tipos, Jefes de producción y proyectos técnicos. Diseño, fabricación, reparación y mantenimiento de piezas, maquinaria e instalaciones mecánicas. Control y supervisión en los procesos de fabricación. Docencia e Investigación.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Programa Formativo Conjunto con el grado en Ingeniería Eléctrica y con el grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Comparte asignaturas con otras titulaciones de la rama de la Ingeniería y la Arquitectura, que se ofrecen al estudiante que quiera ampliar su formación con otros títulos.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Matemáticas I	Ampliación de Matemáticas	Instalaciones Industriales y Comerciales I	Proyectos
	Física I	Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Mecánica de Fluidos	Tecnología Energética
	Sistemas de Representación	Dirección de Empresas I	Ingeniería de Materiales	Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas
	Informática	Fundamentos de Ciencias de Materiales	Mecánica de los medios Continuos	Optativa
	Química	Resistencia de Materiales	Elementos de Máquinas	Optativa
2º Semestre	Matemáticas II	Termodinámica Técnica	Instalaciones Industriales y Comerciales II	Organización Industrial
	Física II	Componentes y Sistemas Electrónicos	Procesos de Fabricación I	Optativa
	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Introducción a la Automática	Ingeniería Térmica	Optativa
	Estadística Aplicada	Mecanismos y Máquinas	Diseño de Máquinas	Proyecto Fin de Grado
	Dirección de Empresas I	Ingeniería Gráfica	Estructuras y Construcciones	

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Su amplia formación hace que pueda trabajar en empresas de química orgánica e inorgánica, plantas de reciclado, alcoholes industriales, plásticos, materiales farmacéuticos, colorantes, fertilizantes, residuos tóxicos, refinerías de petróleo, análisis de agua y de estupefacientes, control de dopaje, etc. Tiene también un campo amplio en la investigación y en las nuevas fuentes de energía.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Comparte asignaturas con otras titulaciones de la rama de la ingeniería y de las impartidas en la Facultad de Ciencias que se ofrecen al estudiante que quiera ampliar su formación con otros títulos.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Matemáticas I	Flujo de Fluidos	Operaciones de Transferencia de Materia I	Optativa
	Física I	Transmisión de Calor	Reactores Químicos I	Optativa
	Estadística y Aplicaciones Informáticas	Termodinámica Química Aplicada	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	Optativa
	Química I	Electricidad y Electrónica	Materias Primas y Recursos	Optativa
	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Química III	Ingeniería Ambiental	Optativa
2º Semestre	Matemáticas II	Materiales en Ingeniería Química	Operaciones de Transferencia de Materia II	Experimentación en Operaciones de Separación
	Ecuaciones Diferenciales	Experimentación en Flujo de Fluidos y Transmisión de Calor	Reactores Químicos II	Experimentación en Procesos
	Física II	Economía y Organización Industrial	Análisis, Simulación y Optimización de Procesos	Experimentación en Cinética Química Aplicada y Reactores Químicos
	Química II	Seguridad, Higiene y Gestión de Calidad	Proyectos en Ingeniería Química	Proyecto Fin de Grado
	Introducción a la Ingeniería Química	Química IV	Diseño de Equipos e Instalaciones Químico-Industriales	

## GRADO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN EN SONIDO E IMAGEN

**SALIDAS PROFESIONALES:** Instalación, conservación y funcionamiento de medios audiovisuales, comunicación (telecomunicaciones, radiotelevisión, estudios de grabación y doblaje, equipos de telefonía y telefonía móvil), acondicionamientos de recintos tanto de equipos de sonido como de iluminación y de imagen. En el libre ejercicio de su profesión pueden realizar proyectos, estudios y peritaciones relacionadas con sus áreas.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** Existen itinerarios de intensificación con asignaturas de la rama de la Ingeniería y de la Arquitectura. Comparte créditos con los grados en Ingeniería Informática y en Ingeniería de Telecomunicación en Telemática.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Cálculo	Ecuaciones Diferenciales	Sistemas de Comunicación por Línea	Redes y Servicios de Telecomunicación
	Álgebra Lineal	Análisis en Variable Compleja	Sistemas Digitales	Ruido y Vibraciones
	Análisis de Redes	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Ingeniería Acústica	Equipos de Audio y de Vídeo
	Fundamentos de Programación	Campos Electromagnéticos	Procesado Discreto de Señales de Audio y Vídeo	Audio Digital
	Economía y Empresa	Señales y Sistemas	Optativa	Optativa
2º Semestre	Ampliación de Cálculo	Física de la Acústica	Síntesis de Redes	Aislamiento y Acondicionamiento Acústico
	Señales Aleatorias	Teoría de la Comunicación	Sistemas de Comunicación Inalámbricos	Televisión Digital
	Fundamentos de Computadores	Computación Avanzada	Tratamiento Digital de Imágenes	Optativa
	Dispositivos Electrónicos	Electrónica Digital	Optativa	Trabajo Fin de Grado
	Física II	Radiación y Ondas Guiadas	Optativa	

## GRADO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN EN TELEMÁTICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** Técnico o jefe de circuitos, medios audiovisuales, iluminación y videograbación. Producción y mantenimiento de infraestructuras. Técnico de diseño de sistemas informáticos. Técnico de aplicaciones de productos telemáticos. Su labor se lleva a cabo en el sector de industrias eléctricas, electrónicas, centros de cálculo y de comunicación e informática.

**RELACIONES CON OTROS TÍTULOS DE GRADO:** El grado presenta un tronco común con Ingeniería Informática (120 créditos comunes). También comparte asignaturas con los grados en Matemáticas, Física (30 créditos compartidos) y con los grados en Ingeniería de Telecomunicación en Sonido e Imagen e Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática. Podrá estudiarse de forma simultánea con el grado de Ingeniería Informática, obteniéndose los dos títulos en cinco años.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
1º Semestre	Álgebra Lineal	Ampliación de Matemáticas	Medios de Transmisión	Seguridad de la Información
	Cálculo	Electrónica de Dispositivos	Electrónica de Comunicaciones	Aplicaciones Telemática
	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos de Ondas y Acústica	Arquitectura de Sistemas	Servicio de Comunicaciones Avanzadas
	Fundamentos de Programación	Cálculo Avanzado	Redes y Servicios	Optativa
	Fundamentos de Redes	Sistemas Lineales	Sistemas Operativos	Optativa
2º Semestre	Fundamentos de Computadores	Bases de Datos I	Redes de Computadores	Optativa
	Fundamentos de Electrónica	Electrónica Digital	Habilidades Comunicativas	Optativa
	Estructuras de Datos y de la Información	Interconexión de Sistemas	Sistemas Electrónicos Digitales	Optativa
	Economía y Empresa	Transmisión de Datos	Encaminamiento y Conmutación	Trabajo Fin de Grado
	Estadística	Fotónica	Programación de Sistemas en Tiempo Real	

### DIPLOMATURA EN BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN

**SALIDAS PROFESIONALES:** Catalogación, archivo y ordenación de fondos bibliográficos (libros, publicaciones periódicas, manuscritos, microfilms) para poder facilitar el uso e información al usuario. Fundamentalmente desarrollan su actividad en bibliotecas tanto públicas como privadas y Centros de Documentación. Las nuevas tecnologías está abriendo un amplio campo a estos titulados en los portales de Internet.

#### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º
<b>Materias Troncales</b>	Catalogación	Análisis del Contenido	Documentación Administrativa
	Lenguajes Documentales: Sistemas Precoordinados	Lenguajes Documentales: Sistemas Postcoordinados	Sistemas Nacionales e Internacionales de Bibliotecas
	Bibliografía	Archivística General	Practicum
	Fuentes de Información Automatizadas	Organización y Administración de Bibliotecas	
	Introducción a la Documentación	Centros y Redes de Información y Documentación	
	Técnicas Historiográficas de la Investigación Documental	Sistemas de Almacenamiento y Recuperación de la Información	
	Introducción a la Tecnología de la Información	Autorización de Unidades de Información	
<b>Materias Obligatorias</b>	Inglés para Fines Específicos: Documentación	Normalización en Tecnología para la Gestión Documental	
	Fundamentos de Biblioteconomía	Introducción al Diseño e Implementación de Sistemas de Información	

## Titulaciones no Adaptadas

### LICENCIATURA EN HUMANIDADES

**SALIDAS PROFESIONALES:** El conocimiento del hombre es su mayor ocupación. Desarrollan su actividad en archivos, centros de estudio, bibliotecas, museos y fundaciones culturales. Los medios de comunicación son otra salida para estos profesionales. La docencia en centros públicos y privados.

#### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º	Curso 5º
<b>Materias Troncales</b>	Historia del Arte	Historia Antigua Universal	Historia Moderna Universal	Antropología Social	Antropología Social
	Latín y Cultura Clásica	Historia del Pensamiento Filosófico y Científico		Filosofía	Psicología
	Lengua Extranjera I	Historia Medieval Universal		Geografía Regional	
	Lengua y Literatura Españolas	Literatura Extranjera I			
	Geografía Humana				
	Introducción a la Arqueología				
	Prehistoria Universal				
<b>Materias Obligatorias</b>	Crítica Literaria	Cultura Hispanoárabe	Etnoarqueología	Historia de los Procesos Científicos y Tecnológicos	Historia de la Literatura Española
		Geografía General de España	Fundamentos de Lingüística	Tutela del Patrimonio	Historia del Tiempo Presente
		Historia del Cine y de otros Medios Audiovisuales I	Geografía Física General	Gramática Española	Humanismo Latino del Renacimiento
		Retórica Poéticas Clásicas	Historia Antigua de España		
		Lengua Extranjera II	Historia de la Música I		
			Historia de las Relaciones Internacionales		
			Historia Medieval de España		
			Segunda Lengua Extranjera I		

## DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA

**SALIDAS PROFESIONALES:** La implantación progresiva de la estadística como herramienta de análisis de la información en campos tan diversos como la investigación clínica, farmacológica, la planificación y análisis de encuestas de opinión, los estudios de mercado o la elaboración de censos de población. La sociedad de la información demanda a estos titulados para llevar a cabo estudios sobre consumo, mercados, etc. por lo que se requiere una buena preparación informática.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º
<b>Materias Troncales</b>	Álgebra Lineal	Análisis Matemático II	Muestreo Estadístico II
	Análisis Matemático I	Investigación Operativa I	Modelos Lineales
	Estadística Descriptiva	Investigación Operativa II	
	Fundamentos de Informática	Muestreo Estadístico I	
		Estadística Matemática	
<b>Materias Obligatorias</b>	Ampliación de Fundamentos de Informática	Economía Básica	Análisis Multivariante
	Legislación y Organización Estadística		Series Temporales
			Control Estadístico de Calidad

## Titulaciones no Adaptadas

### INGENIERO AGRÓNOMO

**SALIDAS PROFESIONALES:** Aplica las técnicas de la ingeniería a la agricultura. Proyectos, industrialización y mejora de industrias agropecuarias. Construcción de instalaciones de riego, perfeccionando el uso de la maquinaria. Su labor se desarrolla en explotaciones y en cooperativas agrícolas.

#### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1°	Curso 2°	Curso 3°	Curso 4°	Curso 5°
<b>Materias Troncales</b>	Biología General	Climatología Agrícola	Microbiología	Producción Animal	Ingeniería Hidráulica
	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Edafología y Análisis Agrícola	Impacto Ambiental de Proyectos Agrarios	Fisiología Animal	Proyectos
	Dibujo	Topografía	Economía	Organización y Gestión de Empresa	Fitotecnia Especial
	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Ingeniería Rural	Termodinámica y Termotécnica	Tecnologías del Medio Rural	Recursos Fitogenéticos
	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Motores y Máquinas Agrícolas	Bioquímica	Tecnología Alimentaria	
	Fundamentos Químicos de la Ingeniería			Control Integrado de Plagas y Enfermedades de Cultivo	
<b>Materias Obligatorias</b>	Botánica Agrícola	Fitotecnia	Arboricultura General	Conservación de Suelos	Comercialización Agraria
		Genética y Mejora	Cultivos Herbáceos Extensivos	Sistemas de Información Geográfica en Agronomía	Estadística Aplicada
		Zootecnia	Pastos y Forrajes		
			Horticultura General		
			Protección de Cultivos		

## INGENIERO INDUSTRIAL

**SALIDAS PROFESIONALES:** Las salidas profesionales se encuentran en todos los sectores industriales y en departamentos de empresas relacionadas con la elaboración, puesta en marcha y control de proyectos de construcción y producción, control de la calidad e inspección técnica. La consultoría en temas tecnológicos y funciones de todo tipo organizativo y de gestión empresarial. El libre ejercicio de su profesión es otra salida habitual de estos profesionales.

### PLAN DE ESTUDIOS

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º	Curso 5º
<b>Materias Troncales</b>	Álgebra Lineal	Teoría de Circuitos	Teoría de Máquinas	Métodos Matemáticos I	Proyectos
	Cálculo I	Termodinámica Técnica	Economía Industrial	Sistemas Automáticos	Ampliación de Organización Industrial
	Dibujo	Mecánica de Fluidos	Teoría de Sistemas	Tecnología de Fabricación y Tecnología de Máquinas	Tecnología Eléctrica
	Física	Fundamentos de Ciencia de Materiales		Teoría de Estructuras	Construcciones Industriales
	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Resistencia de Materiales I		Métodos Matemáticos II	Ampliación de Ingeniería Térmica
	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Ampliación de Física		Sistemas Electrónicos	Ingeniería de Transporte
	Cálculo II	Resistencia de Materiales II		Máquinas Hidráulicas	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
	Ampliación de Dibujo			Tecnología de Materiales	Administración de Empresas
	Mecánica Técnica				Tecnología Energética
	Fundamentos de Informática				
<b>Materias Obligatorias</b>		Electrónica General	Máquinas Eléctricas	Ampliación de Termodinámica	
		Ampliación de Mecánica de Fluidos	Ingeniería Térmica	Ampliación de Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	
		Dibujo Técnico	Diseño de Máquinas	Campos y Ondas	
			Organización Industrial		

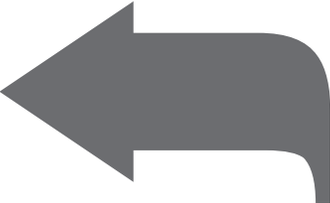
# Novedades

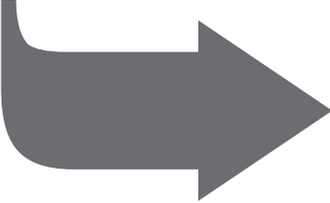
El nuevo sistema de títulos de la UEx presenta dos novedades con respecto a la oferta anterior:

**1** - En primer lugar, muchos títulos comparten un tronco común (de cerca de dos años) que permite, cuando el estudiante quiera, aprovechar los estudios ya realizados para hacer otros en la mitad de tiempo (dos años en lugar de cuatro).

**2** - En segundo lugar, se podrán estudiar dos títulos a la vez . Con ello, en una media de cinco años (un año más de los que dura un grado) el estudiante realizará DOS GRADOS DIFERENTES y conseguirá con ello DOS TITULOS DE GRADO.

Actualmente se están organizando las diversas propuestas de organización simultánea de estudio de dos títulos de grados. Entre las diversas posibilidades, las siguientes propuestas son las más avanzadas:

- 
- 1) ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
  - 2) TURISMO (ADMINISTRACIÓN DE ORGANIZACIONES Y RECURSOS TURÍSTICOS)
  - 3) ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
  - 4) INGENIERÍA INFORMÁTICA
  - 5) LENGUA Y LITERATURA MODERNA - FRANCÉS
  - 6) MATEMÁTICAS
  - 7) ETC

- 1) DERECHO
  - 2) ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
  - 3) ECONOMÍA
  - 4) INGENIERÍA TELEMÁTICA
  - 5) LENGUA Y LITERATURA MODERNA - PORTUGUÉS
  - 6) FÍSICA
  - 7) ETC
- 



# Facultades y Escuelas Universitarias

## **ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS**

Carretera de Cáceres. 06071 Badajoz

Tfnos.: Conserjería: 924286298

Secretaría: 924286203

E-mail: agrarias@unex.es

Página web: <http://eia.unex.es>

- **Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias**
- **Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Agroalimentarias**
- **Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería**
- **Ingeniero Agrónomo**

## **ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

Avda. de Elvas, s/n. 06071 Badajoz

Tfnos.: Conserjería: 924289600

Secretaría: 924289615

E-mail: dircentinin@unex.es

Página web: <http://eii.unex.es>

- **Grado en Ingeniería Eléctrica**
- **Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática**
- **Grado en Ingeniería Mecánica**
- **Ingeniero Industrial**

## **FACULTAD DE BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN**

Plazuela Ibn Marwan. 06071 Badajoz

Tfnos.: Conserjería: 924286418

Secretaría: 924286402

E-mail: decano@alcazaba.unex.es

Página web: <http://alcazaba.centros.unex.es>

- **Grado en Comunicación Audiovisual**
- **Diplomatura en Biblioteconomía y Documentación**

## **FACULTAD DE CIENCIAS**

Avda. de Elvas, s/n 06071 Badajoz

Tfnos.: Conserjería: 924289407

Secretaría: 924289403

E-mail: dircentcien@unex.es

Página web: <http://ciencias.unex.es>

- **Grado en Biología**
- **Grado en Ciencias Ambientales**
- **Grado en Física**
- **Grado en Matemáticas**
- **Grado en Química**
- **Grado en Ingeniería Química**

## **FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

Avda. de Elvas, s/n. 06071 Badajoz

Tfnos.: Conserjería: 924289520

Secretaría: 924289365

E-mail: dircentceye@unex.es (decano)

secreco@unex.es (secretaría)

Página web: <http://eco.unex.es>

- **Grado en Administración y Dirección de Empresas**
- **Grado en Ciencias del Trabajo**
- **Grado en Economía**

## **FACULTAD DE EDUCACIÓN**

Avda. de Elvas, s/n 06071 Badajoz

Tfnos.: Conserjería: 924289501

Secretaría: 924289497

E-mail: dircenteduc@unex.es

Página web: <http://educacion.centros.unex.es>

- **Grado en Educación Infantil**
- **Grado en Educación Primaria**

## **FACULTAD DE MEDICINA**

Avda. de Elvas, s/n. 06071 Badajoz

Tfnos.: Conserjería: 924289466

Secretaría: 924289682

E-mail: dircentmedi@unex.es

Página web: <http://medicina.centros.unex.es>

- **Grado en Enfermería**
- **Grado en Fisioterapia**
- **Grado en Medicina**

## **ESCUELA POLITÉCNICA**

Avda. de la Universidad, s/n 10071 Cáceres

Tfnos.: Conserjería: 927257195

Secretaría: 927257189

E-mail: dircentpoli@unex.es (director)

sedipoli@unex.es (secretaria)

Página web: <http://epcc.unex.es>

- **Grado en Ingeniería Civil - Construcciones Civiles**

- **Grado en Ingeniería Civil - Hidrología**
- **Grado en Ingeniería Civil - Servicios y Transportes Urbanos**
- **Grado en Ingeniería de Edificación**
- **Grado en Ingeniería de Telecomunicación en Sonido e Imagen**
- **Grado en Ingeniería Informática**
- **Diplomatura en Estadística**

### **ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL**

Avda. de la Universidad, s/n 10071 Cáceres

Tfnos.: Conserjería: 927257450      Secretaría: 927257452

E-mail: [dircenteyto@unex.es](mailto:dircenteyto@unex.es)

Página web: <http://enfermeria.centros.unex.es>

- **Grado en Enfermería**
- **Grado en Terapia Ocupacional**

### **FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE**

Avda. de la Universidad, s/n 10071 Cáceres

Tfnos.: Conserjería: 927257460      Secretaría: 927257462

E-mail: [dircentcdep@unex.es](mailto:dircentcdep@unex.es)

Página web: <http://ccdeporte.centros.unex.es>

- **Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte**

### **FACULTAD DE DERECHO**

Avda. de la Universidad, s/n 10071 Cáceres

Tfnos.: Conserjería: 927257305      Secretaría: 927257283

E-mail: [dircentdere@unex.es](mailto:dircentdere@unex.es)

Página web: <http://derecho.centros.unex.es>

- **Grado en Administración y Gestión Pública**
- **Grado en Derecho**

### **FACULTAD DE ESTUDIOS EMPRESARIALES Y TURISMO**

Avda. de la Universidad, s/n 10071 Cáceres

Tfnos.: Conserjería: 927257480      Secretaría: 927257482

E-mail: [dirempcc@unex.es](mailto:dirempcc@unex.es)

Página web: <http://feet.centros.unex.es>

- **Grado en Administración y Dirección de Empresas**
- **Grado en Turismo (Administración de Organizaciones y Recursos Turísticos)**

## **FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS**

Avda. de la Universidad, s/n. 10071 Cáceres

Tfnos.: Conserjería: 927257400      Secretaría: 927257402

E-mail: [dircentfyle@unex.es](mailto:dircentfyle@unex.es)

Página web: <http://fyl.centros.unex.es>

- **Grado en Estudios Ingleses**
- **Grado en Filología Clásica**
- **Grado en Filología Hispánica**
- **Grado en Geografía y Ordenación del Territorio**
- **Grado en Historia del Arte y Patrimonio Histórico-Artístico**
- **Grado en Historia y Patrimonio Histórico**
- **Grado en Lenguas y Literaturas Modernas (Francés)**
- **Grado en Lenguas y Literaturas Modernas (Portugués)**
- **Licenciatura en Humanidades**

## **FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO**

Avda. de la Universidad, s/n. 10071 Cáceres

Tfnos.: Conserjería: 927257049      Secretaría: 927257052

E-mail: [dircentfopr@unex.es](mailto:dircentfopr@unex.es)

Página web: <http://profesorado.centros.unex.es>

- **Grado en Educación Infantil**
- **Grado en Educación Primaria**
- **Grado en Educación Social**

## **FACULTAD DE VETERINARIA**

Avda. de la Universidad, s/n 10071 Cáceres

Tfnos.: Conserjería: 927257106      Secretaría: 927257100

E-mail: [dircentvete@unex.es](mailto:dircentvete@unex.es)

Página web: <http://veterinaria.centros.unex.es>

- **Grado en Veterinaria**

## **CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA**

Avda. Santa Teresa de Jornet, 38. 06800 Mérida

Tfnos.: Conserjería: 924387068      Secretaría: 924302972

E-mail: [dircentcume@unex.es](mailto:dircentcume@unex.es)

Página web: <http://cum.centros.unex.es>

- **Grado en Enfermería**
- **Grado en Ingeniería de Telecomunicación en Telemática**

- **Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos**
- **Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía**
- **Grado en Ingeniería Informática**

### **CAMPUS UNIVERSITARIO DE PLASENCIA**

Avda. Del Puerto, 2 . 10600 Plasencia

Teléfono: 927427000

E-mail: [secdircupl@unex.es](mailto:secdircupl@unex.es)

Página web: <http://plasencia.centros.unex.es>

- **Grado en Administración y Dirección de Empresas**
- **Grado en Enfermería**
- **Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural (Explotaciones Forestales)**
- **Grado en Podología y Podiatría**

### **CENTRO UNIVERSITARIO SANTA ANA (ALMENDRALEJO)**

C/ Ortega Muñoz, 32 .Apdo. de Correos 90. 06200 Almendralejo

Teléfono: 924661689

E-mail: [dircentccsa@unex.es](mailto:dircentccsa@unex.es)

Página web: <http://www.univsantana.com>

- **Grado en Educación Infantil**
- **Grado en Educación Primaria**
- **Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Agroalimentarias**
- **Grado en Trabajo Social**

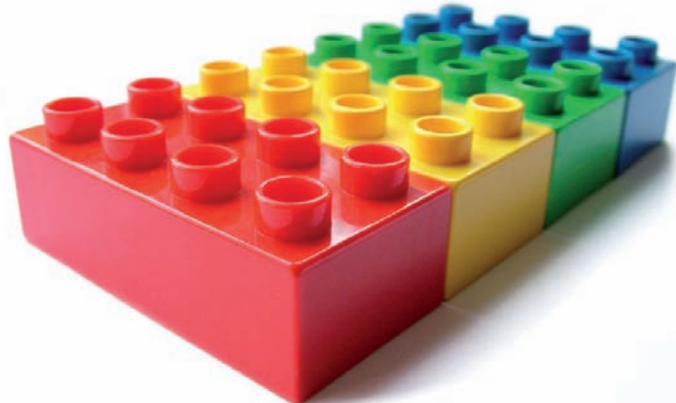
### **ESCUELA DE ENFERMERÍA DEL SERVICIO EXTREMEÑO DE SALUD (BADAJOZ)**

Hospital Infanta Cristina. Avda. de Elvas, s/n 06071 Badajoz

Teléfono: 924218139

E-mail: [enfermes@hotmail.com](mailto:enfermes@hotmail.com)

- **Grado en Enfermería**



# ¿Necesitas una puesta a punto?

El Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo ha diseñado un programa de "**Cursos de Nivelación**" en los que puedes actualizar tus conocimientos unas semanas antes de que arranque el curso académico. Actualiza y repasa tus conocimientos antes de empezar las clases. Entre otros se ofertan cursos de:

- TÉCNICAS DE TRABAJO INTELECTUAL
- FÍSICA
- DIBUJO TÉCNICO
- CONTABILIDAD FINANCIERA
- MOODLE
- MATEMÁTICAS
- QUÍMICA
- BIOLOGÍA
- ESTADÍSTICA

Todos los cursos tienen reconocimiento de créditos de libre elección.

Infórmate de los programas, horarios y lugares de celebración en: [www.unex.es/preuniversitarios](http://www.unex.es/preuniversitarios)

Los cursos van dirigidos a reforzar conocimientos básicos y necesarios para una perfecta comprensión de las diversas asignaturas universitarias. También, adquirir conocimientos y destrezas que os ayuden a desenvolveros con éxito en la Universidad.



# Además de ir a clase puedes...

## REALIZAR PRÁCTICAS EN MÁS DE 1.500 EMPRESAS

La Universidad de Extremadura mantiene convenios de cooperación educativa con más de 1.500 empresas regionales, nacionales y europeas. Gracias a estos acuerdos, tienes un amplio abanico de lugares donde realizar prácticas relacionadas con los estudios que elijas.

La formación práctica durante tus estudios universitarios es fundamental para que, cuando tengas que buscar trabajo, cuentes con experiencia en el mundo laboral. La Universidad de Extremadura trabaja constantemente para establecer acuerdos con empresas y otras entidades que acojan a los universitarios en períodos de prácticas. En muchos casos, este periodo de prácticas de los estudiantes en las empresas se traduce en un contrato al finalizar sus estudios.

## OBTENER BECAS

### **Becas Generales del Ministerio de Educación, Política Social y Deporte y Becas complementarias de la Junta de Extremadura**

**Becas para titulados:** Existen varios programas de becas de prácticas para los recién titulados. Así, los 10 mejores expedientes académicos que hayan cursado estudios relacionados con la Economía y la Empresa tienen la opción de realizar prácticas en verano en las sedes del Santander House o de Abbey National Bank en Reino Unido. Caja de Extremadura, BBVA, Caja Duero, Caja España, Banesto, el Grupo JOCA y las primeras empresas del país ofrecen regularmente a estudiantes de la UEX becas para dar tu primer paso en el mundo de la empresa. También la Junta de Extremadura convoca periódicamente diversas becas y programas para titulados.

**Becas de movilidad Nacional e Internacional:** El programa Erasmus, Séneca y otras convivencias con distintas universidades te permiten cursar parte de tu titulación en otros centros universitarios.

## PASAR POR LA BIBLIOTECA

Conoce los recursos y fondos de la red de bibliotecas de la Universidad de Extremadura, integrada por las bibliotecas de centro y las bibliotecas centrales en cada uno de los campus.

¿Tu profesor te ha mandado realizar un trabajo? ¿Necesitas ampliar los apuntes de clase?

Las bibliotecas universitarias son unidades de apoyo a la docencia e investigación que ofrecen servicios bibliotecarios a todos los alumnos.

Contamos con 3.400 puestos de lectura en 15 bibliotecas instaladas en los cuatro campus y ponemos a tu disposición cuatro servicios fundamentales: adquisiciones, proceso bibliográfico, atención a usuarios y documentación.

En sus instalaciones encontrarás tres importantes colecciones:

- **Bibliográfica:** Más de 430.600 libros.
- **Hemerográfica:** Más de 13.000 títulos.
- **Electrónica:** 20.000 monografías.

**Plataforma e-libro:** Además la Universidad de Extremadura pone a vuestro alcance 12.000 títulos de todos los campos del conocimiento gracias a e-libro, una plataforma que equivale a una biblioteca virtual.

E-libro: <http://site.ebrary.com/lib/extrema> es una herramienta gratuita, de acceso simultáneo para miles de usuarios y con la participación de unas 180 editoriales de todo el mundo.

### CONECTARTE A LA RED INALÁMBRICA DE LA UEX DESDE TU PORTÁTIL

Si hasta ahora habías compartido ordenador con tu compañero de clase en el Instituto ahora puedes seguir utilizando las nuevas tecnologías en los 52 laboratorios de informática distribuidos en los 17 centros de los cuatro campus, lo que supone 1.315 puestos disponibles para que puedas realizar tus trabajos de clase.

Pero si prefieres trabajar desde tu portátil la Universidad abre cada curso académico varias campañas de adquisición de ordenadores a un precio inferior al del mercado. Con esta herramienta de trabajo podrás acceder desde cualquier punto de tu campus a la red inalámbrica de la Universidad de Extremadura (RINUEX).

### EL CAMPUS VIRTUAL

El campus virtual de la UEX permite complementar la educación que los alumnos reciben en las aulas. Apoyándose en las nuevas tecnologías de la información y la comunicación se pretende dotar a los miembros de la comunidad universitaria de herramientas y contenidos para mejorar los procesos de aprendizaje.

El portal del estudiante aglutina todos los servicios que se ofertan a este colectivo: materiales didácticos, aulas virtuales, consultas de expedientes, realización de tramites administrativos...

## PRACTICAR DEPORTE

El Servicio de Actividad Física y Deporte de la UEx programa en cada curso académico numerosas actividades y competiciones y pone a disposición de la comunidad universitaria todas sus instalaciones.

### ¿Eres aficionado al deporte y quieres seguir practicándolo en tu nueva vida universitaria?

La Universidad de Extremadura cuenta con un Servicio de Actividad Física y Deporte que pone a tu disposición sus instalaciones deportivas: pabellón polideportivo cubierto, pistas de tenis, pistas polideportivas, frontón, pista de atletismo y piscina.

Destaca el Trofeo Rector que arranca en noviembre y en el que puedes participar en varias modalidades:

**Individuales:** ajedrez, bádminton, duatlón, campo a través, escalada, frontenis, judo, kárate, natación, squash, taekwondo, tenis y tenis de mesa.

**Colectivas:** baloncesto, balonmano, fútbol 7, fútbol 11, fútbol sala, rugby 7, rugby 15 y voleibol.

Además a lo largo del curso la Universidad organiza actividades de ocio y recreación:

**Continuadas:** actividad física adaptada, aeróbic, aquaeróbic, bailes de salón, cursos de natación, gimnasia de mantenimiento, gimnasia y natación.

**Esporádicas:** acampadas, esquí, vela, cicloturismo, senderismo.

## COMER EN EL CAMPUS

¿No tienes tiempo para ir a casa entre clases y prácticas? ¿Has quedado con tus compañeros de clase para hacer un trabajo en la biblioteca? Los campus universitarios cuentan con varios comedores con un precio módico para los estudiantes.



# Te interesa saber...

## **COLEGIO DE TITULADOS DE LA UEx**

Cuando termines tus estudios, sabes que puedes contar con nuestro Colegio de Titulados de la UEx, que tiene por objetivos:

- Ofrecer a todos los antiguos alumnos de la Universidad de Extremadura un punto de encuentro de las diferentes clases, cursos, promociones y titulaciones.
- Difundir el estilo y espíritu universitario por la sociedad.
- Servir de foro profesional en el que las distintas promociones y titulaciones de la UEx.
- Ofrecer a la comunidad universitaria extremeña servicios y actividades académicas, culturales y sociolaborales.

[www.unex.es/titulados](http://www.unex.es/titulados)

## **ACTIVIDADES CULTURALES**

Las aulas de teatro, música, danza, fotografía... te permiten desarrollar y compartir con otros estudiantes tus inquietudes y aficiones. Existen aulas en los cuatro campus donde podrás, desde realizar un curso de coreografía, hasta aprender a montar tu propia película en el taller de vídeo. Además diversas actividades culturales tales como conciertos, jornadas de cine, exposiciones están esperando tu colaboración.

[www.unex.es/secretariados/sec\\_act\\_culturales/](http://www.unex.es/secretariados/sec_act_culturales/)

## **CURSOS INTERNACIONALES DE VERANO**

Con la presencia de diversos y reconocidos especialistas y contando con sedes por toda Extremadura, los Cursos Internacionales de Verano nos ofrecen un espacio único de adquisición de conocimientos y de intercambio de experiencias.

Benefíciate del programa de becas y ayudas a estudiantes que se ofrece desde el Vicerrectorado de Extensión Universitaria.

[www.unex.es/verano](http://www.unex.es/verano)

## CONSEJO DE ESTUDIANTES

Tu participación en la Universidad es un derecho y un deber. El Consejo de Estudiantes es el órgano de representación, consulta y deliberación de los alumnos. Está compuesto por tus representantes, elegidos anualmente en cada ámbito: Junta de Facultad/Escuela, Departamentos y Claustro. Son tus interlocutores con la Universidad: decanos, directores, departamentos... y velan por tus intereses en todo momento.

Desde aquí se organizan las jornadas de bienvenida de la UEx, las jornadas de puertas abiertas y las jornadas lúdicas intercentros.

El Consejo de Estudiantes se hace eco de todas las inquietudes y demandas de los alumnos. Recuerda que tú eres Universidad: muévete y participa. ¿Te vas a quedar fuera?.

Ponte en contacto con el Consejo de Estudiantes de tu Facultad/Escuela, o en las siguientes direcciones de correo:

**Badajoz:** [estudiantesba@unex.es](mailto:estudiantesba@unex.es)

**Cáceres:** [estudiantescc@unex.es](mailto:estudiantescc@unex.es)

## CONVENIOS, PROPUESTAS, PREMIOS... OPORTUNIDADES

Mediante una serie de convenios con instituciones públicas y privadas, los recursos de la Comunidad llegan a los jóvenes estudiantes y se ponen al servicio de sus iniciativas y proyectos: la imaginación, el autoempleo, el fomento de la cultura emprendedora, el ocio saludable.

A través de convenios con instituciones se ofertan becas y premios para que puedas, desde realizar prácticas remuneradas en Europa (Abbey National Bank, entre otros).

## VOLUNTARIADO Y COOPERACIÓN

La Oficina de Cooperación Universitaria al Desarrollo trata de fomentar los valores de solidaridad y promover la participación social de la comunidad universitaria. Desde 2006, la Oficina pasa a depender del Rector. Esta Oficina trabaja con la Consejería de Bienestar Social de la Junta de Extremadura, que incluye entre otras acciones, el desarrollo la promoción de la investigación y la docencia universitaria.

Existen becas de investigación, programas de formación e incluso un Máster en Cooperación al Desarrollo.

[www.unex.es/unex/oficinas/cooperacion/](http://www.unex.es/unex/oficinas/cooperacion/)



## LAS REGLAS DEL JUEGO



- Hay 6 convocatorias de examen para superar una asignatura. Contabilizan sólo si te presentas. Puedes solicitar una última convocatoria extraordinaria cuando hayas superado el 75% de los créditos de la titulación.
- En la 5ª y 6ª convocatoria, así como en la extraordinaria, puedes solicitar ser examinado por un tribunal.
- Si tienes agotadas todas las convocatorias de una determinada asignatura, y si ésta es la única asignatura que tienes pendiente para acabar tus estudios, podrás solicitar en tu centro un Tribunal de Validación, que examinará tu expediente académico pudiendo otorgarte un aprobado "por validación".
- Las horas de tutoría quedan establecidas en 6 horas semanales, que se mantendrán durante todo el periodo académico. Los horarios de las mismas deben ser registradas y publicadas en la web institucional por el profesor. Utiliza las tutorías siempre que quieras. Los alumnos que presenten alguna discapacidad pueden solicitar un régimen de tutorías específico y requerir la presencia de técnicos especialistas de la Universidad en esta materia.
- Los programas de las asignaturas deben ser proporcionados por los profesores, así como los criterios de evaluación, que deben ser publicados con al menos dos semanas de antelación a la fecha del examen.
- El primer año de estudios debes aprobar, al menos, una asignatura de temporalidad anual o dos asignaturas cuatrimestrales troncales, obligatorias, optativas o complementos de formación. En caso de no superar este mínimo, no puedes continuar con los mismos estudios. Por una sola vez se permite al estudiante el inicio de otros estudios diferentes en la UEx.
- Si el bajo rendimiento académico se debe a circunstancias excepcionales, puedes manifestarlo ante la Comisión Extraordinaria de Permanencia, que podrá evaluar tu situación y permitir la continuación de los mismos estudios.
- Los exámenes orales serán públicos. Si hay coincidencia de exámenes, se pondrá en conocimiento de tu centro que arbitrará las medidas necesarias al respecto.
- Recuerda que tienes derecho a la revisión de tus exámenes. Existe una Normativa de Reclamación de Exámenes para los alumnos interesados. En cada centro hay una Comisión que se encarga de estudiar las reclamaciones y ponerlas en conocimiento del Rectorado. Tenlo en cuenta si quieres reclamar.

# Preguntas y Respuestas

## ACCESO ALUMNOS DE BACHILLERATO

**P. Al terminar el Bachillerato ¿qué debo hacer si deseo iniciar estudios universitarios?**

**R.** Para iniciar estudios universitarios, si eres alumno procedente de Bachillerato, tienes que superar las Pruebas de Acceso a la Universidad.

**P. El alumno que ha cursado Bachillerato y no ha aprobado Selectividad, ¿puede solicitar plaza en la Universidad?**

**R.** No, el alumno procedente de Bachillerato, para acceder a la Universidad tiene que tener superada la Selectividad.

**P. ¿Qué trámites tengo que realizar para presentarme a las Pruebas de Acceso a la Universidad?**

**R.** Dirigirte a la Secretaría del Centro donde has finalizado el Bachillerato y te facilitarán información y los impresos de inscripción a las Pruebas.

**P. Si no estoy de acuerdo con la calificación obtenida en Selectividad, ¿puedo reclamar?**

**R.** Sí, hay habilitados impresos (consultar el tipo de reclamación). Es importante estar pendiente de los días de reclamación pues son plazos cortos.

**P. ¿Cuántas veces puedo presentarme a Selectividad para mejorar nota?**

**R.** Una vez superada la Selectividad no hay límites de convocatorias, puedes repetir en junio y septiembre de cada curso, cuantas veces lo desees, previa inscripción para la realización de la misma.

**P. Si sufro alguna discapacidad física o psíquica, que requiera una adecuación para realizar el examen de Selectividad, ¿debo ponerlo en conocimiento de la Universidad de Extremadura?**

**R.** Lo debes poner en conocimiento de tu Instituto, éste se encargará de emitir informe a la Universidad con el fin de adecuar los medios necesarios para la realización del examen de acuerdo con tus necesidades.

## PREINSCRIPCIÓN

### **P. ¿Cuándo se hace la preinscripción?**

**R.** Existen dos fases o plazos:

- Primera fase: A partir de la segunda quincena del mes de junio y primeros días del mes de julio.
- Segunda fase: Aproximadamente a partir de la segunda quincena del mes de septiembre y primeros días de octubre.

### **P. ¿Se puede realizar la matrícula en la Universidad sin hacer preinscripción?**

**R.** No, es imprescindible realizar preinscripción para iniciar estudios universitarios.

### **P. ¿Como puedo realizar la preinscripción?**

**R.** Se puede realizar de dos maneras, en sobre de preinscripción o por Internet:

- Sobre preinscripción: Puede adquirirse en las Sedes donde se realizan los exámenes de Selectividad o en la Universidad. Se puede presentar en persona en el Servicio de Acceso y Coordinación de Centros o remitiendo por correos a la dirección que figura en el sobre.
- Internet: En la página Web de la Universidad, encontrarás el enlace para realizar la preinscripción. Deberás cumplimentar tus datos y seguir las instrucciones que se indican en la página. Es necesario imprimir, firmar y confirmar por correo la petición “on line”, ya que si sólo la realizas por Internet no tiene validez. (Consultar la documentación que es necesaria adjuntar según la vía de acceso)

### **P. Para obtener plaza, ¿qué es más preferente, la nota o la opción?**

**R.** La opción es la preferencia y una vez adjudicadas las plazas a estos alumnos, si no se cubren todas, se adjudicarán por nota, sin tener en cuenta la opción.

(Por ejemplo, el alumno que ha cursado la opción de Arte con la calificación de 8,5 y solicita la Licenciatura en Medicina, y el alumno que ha cursado Ciencias de la Salud, con la calificación de 7,53 y solicita la misma titulación, LA PREFERENCIA la tiene el alumno que ha cursado Ciencias de la Salud, pese a haber obtenido la nota más baja).

### **P. ¿Puedo realizar la preinscripción en una titulación aunque no tenga la nota de corte?**

**R.** Sí, la puedes solicitar, siempre hay que solicitar la titulación que sea de tu interés, aunque no tengas esa nota, que insistimos es orientativa.

### **P. ¿Pueden admitirme en más de una titulación?**

**R.** No, sólo se adjudica una plaza. Si por tu opción y nota has quedado en lista de espera y te adjudican la que se encuentra, por ejemplo, en tercer lugar, aparecerás en lista de espera en las titulaciones en primer y segundo lugar y las de los lugares del 4 al 7 quedan retiradas por haber sido aceptado en titulaciones más preferentes. Debes estar pendiente del calendario de “llamamientos” para los alumnos que se encuentran en lista de espera.

**P. ¿Estos llamamientos son presénciales?**

**R.** Actualmente los tres primeros llamamientos no son presénciales, es decir, que se pueden comprobar por Internet o por la publicación de los mismos en los tablones. Únicamente el último sí es presencial. (Debes comprobar bien el calendario de llamamientos con el objeto de no dejar pasar los plazos de matrícula)

**P. Si me han concedido plaza en la Universidad de Extremadura, pero estoy pendiente de obtener plaza en otra Universidad, ¿qué debo hacer?**

**R.** Si la titulación solicitada en otra Universidad es más preferente deberás hacer la matrícula “condicional” en la Universidad de Extremadura. Dicha matrícula condicional tiene un plazo, consultar en el Centro.

**P. Si ya he iniciado estudios universitarios en esta u otra Universidad y deseo cambiar de titulación, ¿tengo que hacer la preinscripción para estudiar en la Universidad de Extremadura?**

**R.** Sí, tienes que volver a hacer preinscripción al cambiar de titulación.

**P. Si tengo discapacidad, ¿podría tener más facilidad para obtener plaza por esta condición?**

**R.** Sí, siempre que se certifique por el Organismo competente que la minusvalía es igual o superior a un 33% y acogéndote a un cupo de reserva creado a tal fin.

## MATRÍCULA

**P. Si tengo dudas sobre como cumplimentar los impresos de matricula, ¿dónde puedo dirigirme?**

**R.** A la Secretaria del Centro donde vayas a matricularte.

**P. Al iniciar mis estudios, ¿es necesario matricularme del primer curso completo?**

**R.** Sí, tienes que matricularte como mínimo de 60 créditos, ya que los planes de estudios están configurados por créditos. En todo caso, si solicitas beca deberás matricularte del número mínimo de créditos que exija la convocatoria dependiendo de la titulación, teniendo en cuenta que no se computa a efectos de beca las asignaturas convalidadas, adaptadas o los reconocimientos de créditos.

**P. ¿Qué es enseñanza virtual o Campus virtual?**

**R.** Es una modalidad de enseñanza no presencial para asignaturas de libre elección que se realiza por Internet. La oferta la efectúan un conjunto de universidades englobadas en el grupo G9. Más información en la web de la UEx.

## BECAS, AYUDAS, PREMIOS

**P. ¿Qué Becas o Ayudas puedo solicitar al comenzar mis estudios en la Universidad?**

**R.** El Ministerio de Educación, Política Social y Deporte, convoca en marzo o abril de cada curso académico, becas para los alumnos que se encuentran en los últimos cursos de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Superior, y desean iniciar sus estudios universitarios en el curso inmediato.

**P. ¿Hay otro plazo para solicitar beca?**

**R.** Sí, el de Ayuda General a Estudios del Ministerio de Educación, Política Social y Deporte y la complementaria de la Junta de Extremadura que se convocan aproximadamente en julio y la solicitud es simultánea a la matrícula, desconociendo hasta bien avanzado el curso si te conceden o no la beca.

**P. ¿Qué tipo de exención de pago de matrícula puedo tener para el primer curso?**

**R.** Puedes obtener exención en los siguientes casos:

- Si has obtenido Beca.
- Matrícula de Honor en Bachillerato.
- Premio a la Excelencia Educativa –la exención de pago matrícula se obtiene en caso de no disponer de Beca-.
- Si eres tercer hijo o ulterior que estudia en la Universidad ((hay que tener vigente el título de Familia Numerosa).

**P. ¿Hay becas para residencias universitarias?**

**R.** Sí, la Junta de Extremadura convoca becas para plazas en Residencias Universitarias. También hay convocatorias de becas de Colegios Mayores, Apartamentos Universitarios y Ayudas para las Víctimas del Terrorismo.

**P. ¿Cómo puedo solicitar beca?**

**R.** La beca general al estudio del Ministerio de Educación, Política Social y Deporte se solicita vía “on line” al propio Ministerio y la Complementaria de la Junta de Extremadura se facilitará en el Centro donde te matricules. En caso de otras becas, debes seguir las instrucciones de las convocatorias y/o consultar en el SIAA

**P. ¿Dónde se presentan las solicitudes de becas y/o Ayudas y premios?**

**R.** Las solicitudes de becas, se presentan, junto al sobre de matrícula en la Secretaría del Centro. En el caso de otras convocatorias, seguir las instrucciones de las mismas.

**P. Para mantener la condición de becario universitario, ¿tengo que aprobar un mínimo de créditos para que me concedan la beca para el próximo curso?**

**R.** Sí, se exige aprobar un mínimo de asignaturas y matricularte de otro mínimo (consultar la convocatoria de beca) y las instrucciones que se facilitan en el sobre de matrícula.

**P. ¿Dónde puedo dirigirme para consultar sobre situación o entrega de documentación complementaria de la beca?**

**R.** Al Negociado de Becas de la UEx.

# Servicios de Interés - UEX

## SERVICIO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN ADMINISTRATIVA. SIAA

siaa@unex.es

**BADAJOS:** Edificio de Rectorado

Tel: 924 289369

**CÁCERES:** Edificio de usos múltiples

Fax: 927 257040

Dirígete al SIAA ante cualquier duda o consulta. Disponen de la máxima información sobre convocatorias y servicios universitarios.

## OTROS SERVICIOS DE INTERÉS

### Servicio de Acceso y Coordinación de Centros

alumba@unex.es

**BADAJOS:** Edificio Rectorado. Avda. de Elvas, s/n

Tel: 924 289335

alumcc@unex.es

**CÁCERES:** Palacio de la Generala. Pza. de Caldereros, 2

Tel: 927 257036

### Servicio de Actividad Física y Deporte. SAFYDE

safyde@unex.es

**BADAJOS:** Instalaciones deportivas. Campus Universitario

Tel: 924 289522

**CÁCERES:** Campus Universitario. Fac. CC. del Deporte

Tel: 927 257027

### Secretariado de Relaciones Internacionales

ori@unex.es

**BADAJOS:** Aulas prefabricadas

Tel: 924 289373

relint@unex.es

**CÁCERES:** Palacio de la Generala. Pza. de Caldereros, 2

Tel: 927 257016

### Unidad de Atención a Estudiantes

estudias@unex.es

**BADAJOS:** Biblioteca Central

Tel: 924 289310

**CÁCERES:** Biblioteca Central

Tel: 927 257090

**Secretariado de Actividades Culturales**

cultural@unex.es

CÁCERES: Edificio del Rectorado. Pza. de Caldereros, 2

Tel: 927 257009

**Dirección de Relaciones con Empresas y Empleo**

empleo@unex.es

BADAJOS: Edificio de Usos Múltiples

CÁCERES: Palacio de la Generala. Pza. de Caldereros, 2

Tel: 924 289300

Tel: 927 257084

**Oficina de Cooperación Universitaria al Desarrollo**

coopera@unex.es

BADAJOS: Aulas prefabricadas. Edificio de Químicas

Tel: 924 289467

**Oficina para la Igualdad**

igualdad@unex.es

BADAJOS: Edificio del Rectorado

Tel: 924 289591

**Oficina de Convergencia Europea**

converge@unex.es

BADAJOS: Edificio Juan Remón Camacho

CÁCERES: Facultad Estudios Empresariales y Turismo

Tel: 924 289585

Tel: 927 257079

**Residencia Universitaria V Centenario**

rvc@unex.es

JARANDILLA DE LA VERA (Cáceres): Avda. Joaquín Ruiz Jiménez, s/n

Tel: 927 560252



# ¿Dónde puedo alojarme?

## RESIDENCIAS Y COLEGIOS MAYORES

### BADAJOS

#### Julio Cienfuegos

C/ Soto Mancera, 25  
924 261129  
MIXTA. Plazas: 115

#### San Juan Macías

C/ Montesinos, 24  
924 252058  
MIXTA. Plazas: 23

#### Juan XXIII

Ronda del Pilar, 18  
924 012890  
MIXTA. Plazas: 82

#### Caja Badajoz

C/ Pablo Solozábal, s/n  
[www.audinex.es/rucab](http://www.audinex.es/rucab)  
924 273611  
MIXTA. Plazas: 204

#### Santa Eulalia

C/ Moreno Torroba, 9  
[www.residenciasantaaulalia.com](http://www.residenciasantaaulalia.com)  
924 274655/60  
MIXTA. Plazas: 48

#### Sagrado Corazón

Plaza de la Soledad, 5  
924 222544  
FEMENINA. Plazas: 35 (indiv.)

#### Hernán Cortés

Avda. Antonio Masa Campos, 26  
924 2000560  
MIXTA. Plazas: 141

### CÁCERES

#### Apartamentos en el Campus

Avda. de la Universidad, s/n  
927 235131  
MIXTA. Plazas: 112

#### R.U. San José

Avda. de las Delicias 2  
927 246000  
MIXTA. Plazas: 105

#### Mario Roso de Luna

Avda. de las Delicias, 2  
927 006898  
MIXTA. Plazas: 195 (dobles)

**Zurbarán**

Roso de Luna, 11  
927 210452  
MASCULINA. Plazas: 10

**Virgen de Belén**

Obispo Jesús Domínguez, 1  
927 245323  
FEMENINA. Plazas: 22

**Colegio Mayor Francisco de Sande**

Plaza de Pereros, 2  
927 248100  
MIXTA. Plazas: 75

**Muñoz Torrero**

Ronda de San Francisco, 2  
927 006888  
MIXTA. Plazas: 176 (dobles)

**Cristo Rey**

Plaza del Duque, 13  
927 213977  
FEMENINA. Plazas: 45

**Santa María**

C/ Gran Bretaña, 7  
927 237865  
MASCULINA. Plazas: 9

**Cocenfe**

Avda. Pierre de Coubertain, 5  
927 239066/028  
MIXTA. Plazas: 40  
Adaptada para discapacitados

**MÉRIDA****Puerta del Sur**

Camino del Peral, 13  
924 319810  
MIXTA. Plazas: 38

**El Brocense**

C/ El Brocense, 30  
924 301273/272

**PLASENCIA****Complejo Educativo**

Avda. Virgen del Puerto, 2  
927 017003  
MIXTA. Plazas: 38

**PROGRAMA INTERGENERACIONAL VIVE Y CONVIVE**

La Fundación Vive y Convive de la Obra Social de Caixa Catalunya da una respuesta solidaria a las necesidades de compañía de las personas mayores y a las de alojamiento de los jóvenes universitarios por medio del "Programa intergeneracional Vive y Convive", implantado en la Universidad de Extremadura como en otras universidades españolas.

Si eres joven, estudiante y buscas un hogar cerca de tu universidad, ahora puedes alojarte en casa de una persona mayor. Verás resueltos tus problemas de alojamiento, y además disfrutarás y aprenderás de su experiencia.

# Plano Campus - BADAJOZ

## 1 - ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

- Edificio Alfonso XIII
- Edificio Sierra de San Pedro
- Edificio Vega del Guadiana
- Edificio Cristobal Colón
- Edificio La Serana
- Edificio Tierra de Barros
- Edificio Valle del Jerte
- Edificio La Dehesa

## 2 - ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

- Túnel del Viento

## 3 - FACULTAD DE BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN

- Oficina para la Emancipación Juvenil
- ONDA CAMPUS (Radio y TV Universitaria)

## 4 - FACULTAD DE CIENCIAS

- Edificio de Químicas
- Edificio José Luis Sotelo (Ingeniería Química)
- Edificio Eladio Viñuela
- Edificio de Biología
- Vivero de Botánica
- Vivero de Zoología
- Edificio de Física
- Edificio de Matemáticas
- Edificio Aulario
- Edificio Juan Ramón Camacho:
  - SOFD (CAP, Actividades divulgativas universitarias, etc)
  - Universidad de Mayores

## 5 - FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

- Edificio de Aulario
- Edificio de Departamentos
- Oficina de Orientación Laboral (SEXPE - UEX)
- Oficina Banco Santander

## 6 - FACULTAD DE EDUCACIÓN

- Edificio Anexo

## 7 - FACULTAD DE MEDICINA

- Edificio Anexo I

- Edificio Anexo II
- Edificio de Servicio de Prevención Radiológica
- Edificio Animalario

## 8 - SERVICIO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

- Edificio principal
- Pabellón
- Pistas
- Piscinas
- Campo de Rugby-Fútbol y Pista de Pádel

## 9 - EDIFICIO RECTORADO

- Servicio de Acceso y Coordinación de Centros
- Sección Información y Atención Administrativa. (SIAA)
- Registro
- Becas
- Títulos Propios
- Doctorado
- Oficina para la Igualdad

## 10 - BIBLIOTECA CENTRAL

## 11 - EDIFICIO DE USOS MÚLTIPLES

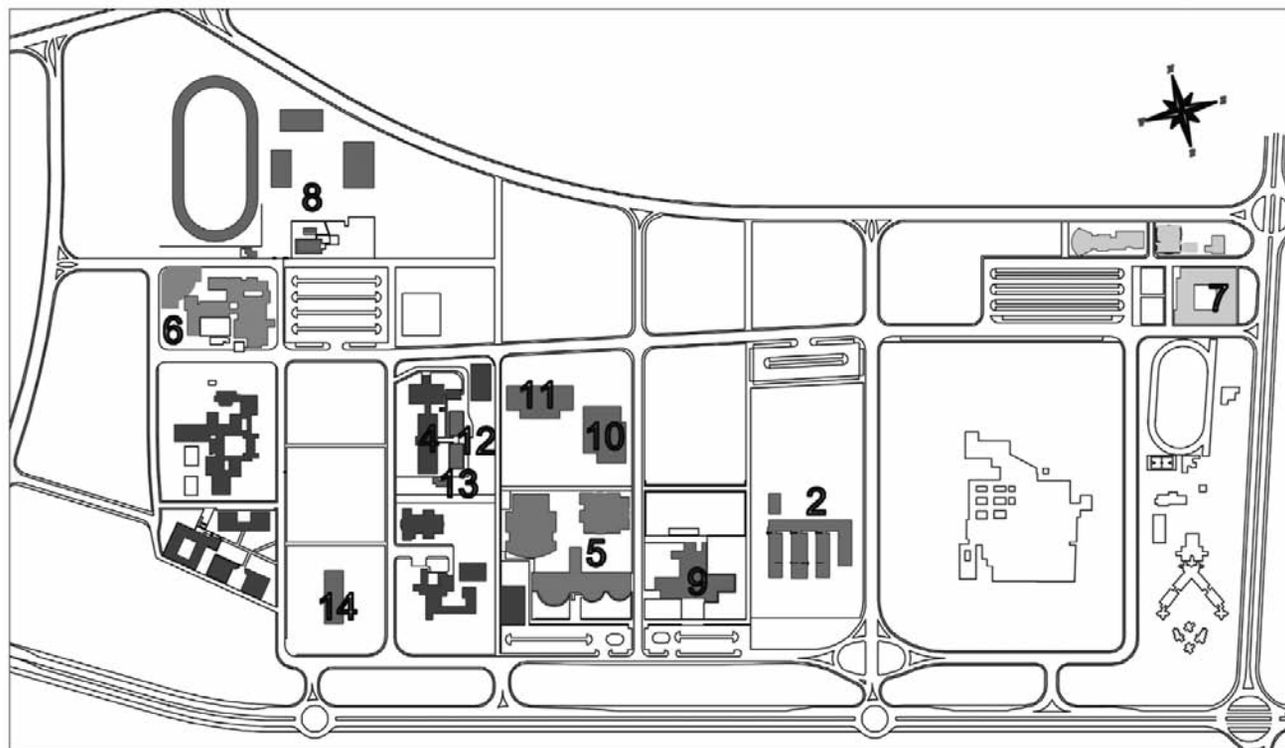
- Dirección de Empresas y Empleo
- Oficina de Iniciativa Joven
- Cafetería
- Comedor Universitario
- Entidades Bancarias:
  - Caja de Badajoz
  - Caja de Extremadura

## 12 - EDIFICIO PREFABRICADO

- Oficina Universitaria de Medio Ambiente
- Relaciones Internacionales
- Oficina de Cooperación Universitaria
- Consejo de Estudiantes
- Servicio de Asistencia Religiosa

## 13 - GUARDERÍA

## 14 - EDIFICIO METÁLICO



# Plano Campus - CÁCERES

## 1 - ESCUELA POLITÉCNICA

- Edificio Central
- Edificio Obras Públicas
- Edificio Arquitectura Técnica
- Edificio Telecomunicaciones

## 2 - ESCUELA DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL

## 3 - FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

## 4 - FACULTAD DE DERECHO

- Consejo de Estudiantes
- Oficina de Orientación Laboral (SEXPE - UEX)

## 5 - FACULTAD DE ESTUDIOS EMPRESARIALES Y TURISMO

## 6 - FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

## 7 - FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

## 8 - FACULTAD DE VETERINARIA

- Quirófanos
- Granja
- Hospital Clínico Veterinario
- Departamentos

## 9 - SERVICIO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE

- Oficinas
- Pabellón V Centenario
- Pistas
- Piscinas
- Campo de Fútbol

## 10 - EDIFICIO RECTORADO

- Secretariado Actividades Culturales

## 11 - BIBLIOTECA CENTRAL

- Unidad de Atención a Estudiantes con Discapacidad

## 12 - EDIFICIO DE USOS MÚLTIPLES

- Sección de Información y Atención Administrativa
- Gabinete de Iniciativa Joven
- Papelería
- Cafetería
- Comedor Universitario
- Entidad Bancaria:
- Caja de Extremadura

## 13 - GUARDERÍA

## 14 - PALACIO DE LA GENERALA

- Servicio de Acceso y Coordinación de Centros
- Dirección de Empresas y Empleo
- Registro
- Becas
- Doctorado
- SOFD (CAP, Universidad de los Mayores)
- Relaciones Internacionales
- Títulos propios
- Oficina de Emancipación Juvenil

