



Colegio Timon  
Rusia 11, 28022 – Madrid  
Teléfono: 915346935. Fax: 915358310  
mail: timon@colegiotimon.es

## **Plan de Orientación Académico-Profesional 2011/12**

### **(P.O.A.P)**

#### **SUMARIO**

1. JUSTIFICACIÓN DEL PLAN DE ORIENTACIÓN ACADÉMICO Y PROFESIONAL.
2. PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA ACTUACIÓN.
3. OBJETIVOS DEL P.O.A.P.

4. ACTUACIONES PREVISTAS.
5. DESTINATARIOS DEL P.OA.P.
6. RESPONSABLES DEL P.O.AP.
7. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

## **1. JUSTIFICACIÓN DEL PLAN DE ORIENTACIÓN ACADÉMICO Y PROFESIONAL.**

La Educación Secundaria implica toma de decisiones por parte de los alumnos y alumnas. El proceso educativo debe conducirles al aprendizaje de los mecanismos y de las estrategias necesarias para la toma de decisiones respecto a su itinerario académico y profesional. Esto implica, entre otras tareas: el conocimiento de sí mismo, el conocimiento del sistema educativo, los accesos y caminos al sistema productivo y laboral, los procesos de inserción laboral y el desarrollo de la “toma de decisiones”.

## **2. PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA ACTUACIÓN.**

El Plan de Orientación Académico y Profesional, por el hecho de formar parte del Proyecto Curricular, habrá de ser asumido por la Comunidad Educativa de nuestro Centro.

Tendrá en cuenta los factores del desarrollo evolutivo y las características personales del alumno y su entorno familiar, social y laboral próximo.

La Orientación Académico-profesional se desarrollará en el contexto educativo e instructivo, siendo el equipo educativo, coordinado por el tutor o tutora y asesorado por el departamento de orientación, el máximo responsable y coordinador del proceso orientador.

La Orientación será un proceso diferenciado que atenderá a las características peculiares de cada alumno o alumna.

La Orientación conducirá al alumnado a una secuencia de opciones o elecciones mediante las cuales éste decidirá un proyecto personal, formativo o profesional, a lo largo de las etapas y ciclos de formación.

La toma de decisiones se entenderá como un proceso continuo que permitirá al alumnado tomar decisiones de menor a mayor transcendencia conforme vaya obteniendo la información de sí mismo y de las alternativas educativas y profesionales que se le ofrecen.

El proceso de toma de decisión debe ser realizado por el propio alumno o alumna ayudado por los agentes de la comunidad educativa (tutor, profesores, padres, orientador, etc.).

La toma de decisiones como acto de elegir entre varias alternativas estará condicionada fuertemente por capacidades cognitivas, y como éstas se desarrollan en el proceso enseñanza aprendizaje su adquisición se realizará tanto dentro del mismo como en acciones específicas. Dado que en todo proceso cognitivo el procesamiento de la información juega un papel primordial, una de las principales estrategias a seguir en todo proceso de toma de decisiones será la búsqueda y tratamiento de la información relevante y fiable.

### 3. OBJETIVOS DEL P.O.A.P.

El Objetivo General del POAP consiste en facilitar la toma de decisiones de cada alumno/a respecto a su itinerario académico y profesional.

Los objetivos específicos serían:

- Proporcionar una orientación académica y profesional individualizada y diversificada, favoreciendo su madurez vocacional y sus procesos de decisión, con el fin de capacitarlos para su propia auto orientación en el momento actual y futuro.
- Facilitar información sobre el mundo laboral y las salidas académicas y profesionales a las que pueden optar los alumnos de ESO, Bachilleratos y Ciclos Formativos.
- Ayudar a los alumnos/as (especialmente aquellos más indecisos y con necesidades específicas) en la toma de decisiones en los momentos de mayor riesgo o dificultad, como son: el ingreso en un nuevo centro, el cambio de ciclos o de etapas, la elección de optativas y de itinerarios formativos y profesionales.
- Proporcionar el autoanálisis en los alumnos/as, con el fin de que conozca sus posibilidades educativas y profesionales de forma ajustada a la realidad o a sus intereses (autoconocimiento).
- Participar en el Consejo Orientador individualizado que se facilita a todos los alumnos/as al final de la E.S.O., y de manera especial, para aquellos que tienen más dificultades en su toma de decisión.

### 4. ATUACIONES PREVISTAS

#### Contenidos.

Los grandes bloques de contenido aparecen reflejados en la siguiente tabla. En ella recogemos el Bloque de tutorías grupales donde se abordan las tareas específicas de orientación académica y profesional:

<b>Bloques de Contenido del POAP.</b>	<b>Actividades de desarrollo en el PAT.</b>
Conocimiento de sí mismo.	Autoanálisis y exploración individual
Conocimiento del sistema productivo y laboral.	El mundo productivo

Conocimiento del sistema educativo.	El mundo educativo.
Conocimiento de los procesos de inserción laboral.	El acceso al mundo socio-laboral.
Conocimiento del proceso de toma de decisiones.	Aprender a decidir

Con esos contenidos pretendemos conseguir, en los alumnos/as los siguientes

**Objetivos:**

- Adquirir una imagen ajustada de sí mismo, que les permita realizar la autovaloración que corresponde a sus posibilidades reales.
- Desarrollar las capacidades cognitivas que les permitan procesar información y tomar decisiones ajustadas a las circunstancias que se les presenten.
- Conocer las opciones formativas que existen, tanto dentro del sistema educativo como fuera de él.
- Relacionar los itinerarios formativos con las profesiones, la forma de vida y de ejercicio profesional.
- **Conocer el sistema productivo y laboral de la comunidad autónoma.**

**Ámbitos** donde se desarrollará la orientación académica y profesional.-

- En las actividades de enseñanza - aprendizaje. En los objetivos y contenidos, en la metodología y en la optatividad.
- En la tutoría de grupo.
- En el seguimiento individual del alumnado.
- En el diálogo con las familias.
- En las actividades generales del centro.
- En la opción por los distintos itinerarios formativos.

**Técnicas** e instrumentos para desarrollar el POAP.

Para abarcar los bloques temáticos de contenido y los ámbitos en que se estructura el POAP, se utilizarán las siguientes técnicas:

- Baterías psicopedagógicas
- Cuestionarios.
- Entrevistas individuales.
- Charlas-coloquio.
- Estudio de guías, folletos, etc.
- Sesiones informativas.
- Técnicas de grupos: simulación de entrevistas de trabajo, Philips 6-6, debates.
- Visitas: INEM, empresas, IES, Universidades.

## **5. DESTINATARIOS DEL P.O.A.P.**

- Los alumnos/as del centro desde la etapa de ESO.
- Las familias de los alumnos de las etapas de ESO.

## **6. RESPONSABLES DEL P.O.AP.**

El amplio abanico de actividades a abarcar hace necesaria la implicación de los diferentes órganos de coordinación docente, en el proceso de diseño y aplicación del P.O.A.P. : Tutores de la etapa de secundaria, Departamento de Orientación, Coordinador/a de etapa.

### **El Consejo orientador (C.O.)**

Consiste en una propuesta colegiada del equipo educativo en la que, teniendo en cuenta las expectativas manifestadas por el propio alumno, se le recomendarán las opciones educativas o profesionales más acordes con sus capacidades, intereses y posibilidades.

El C.O. es responsabilidad del tutor, con la colaboración del Departamento de Orientación, con el visado del Director y previa propuesta colegiada del equipo de profesores. El proceso de orientación académica y profesional será un elemento fundamental para la elaboración del Consejo Orientador.

Se emite al finalizar la ESO y de los Programas de Diversificación Curricular y debe ser confidencial y no vinculante para el alumno.

El C.O. debe recoger:

1. Una reflexión sobre el proceso educativo realizado por el alumno o alumna que permita apuntar aquellos elementos en los que más ha destacado: capacidades, aptitudes, rendimiento académico, intereses... Todo ello redactado en forma positiva y favorable, de tal forma que le ayude a despejar dudas y obstáculos abriéndole perspectivas hacia diferentes posibilidades.
2. Una reflexión sobre algunos aspectos personales, en los que debe constar la percepción que tiene sobre sus posibilidades y expectativas académicas y profesionales: intereses, preferencias, grado de influencia que tienen las personas de su entorno.
3. Un análisis sobre la adecuación existente entre las características educativas y personales del alumno y las características de las modalidades formativas posteriores.
4. Proponerle más de una posibilidad a seguir, de manera priorizada, razonando y argumentando dichas propuestas.

## **7. EVALUACIÓN PLAN DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL.**

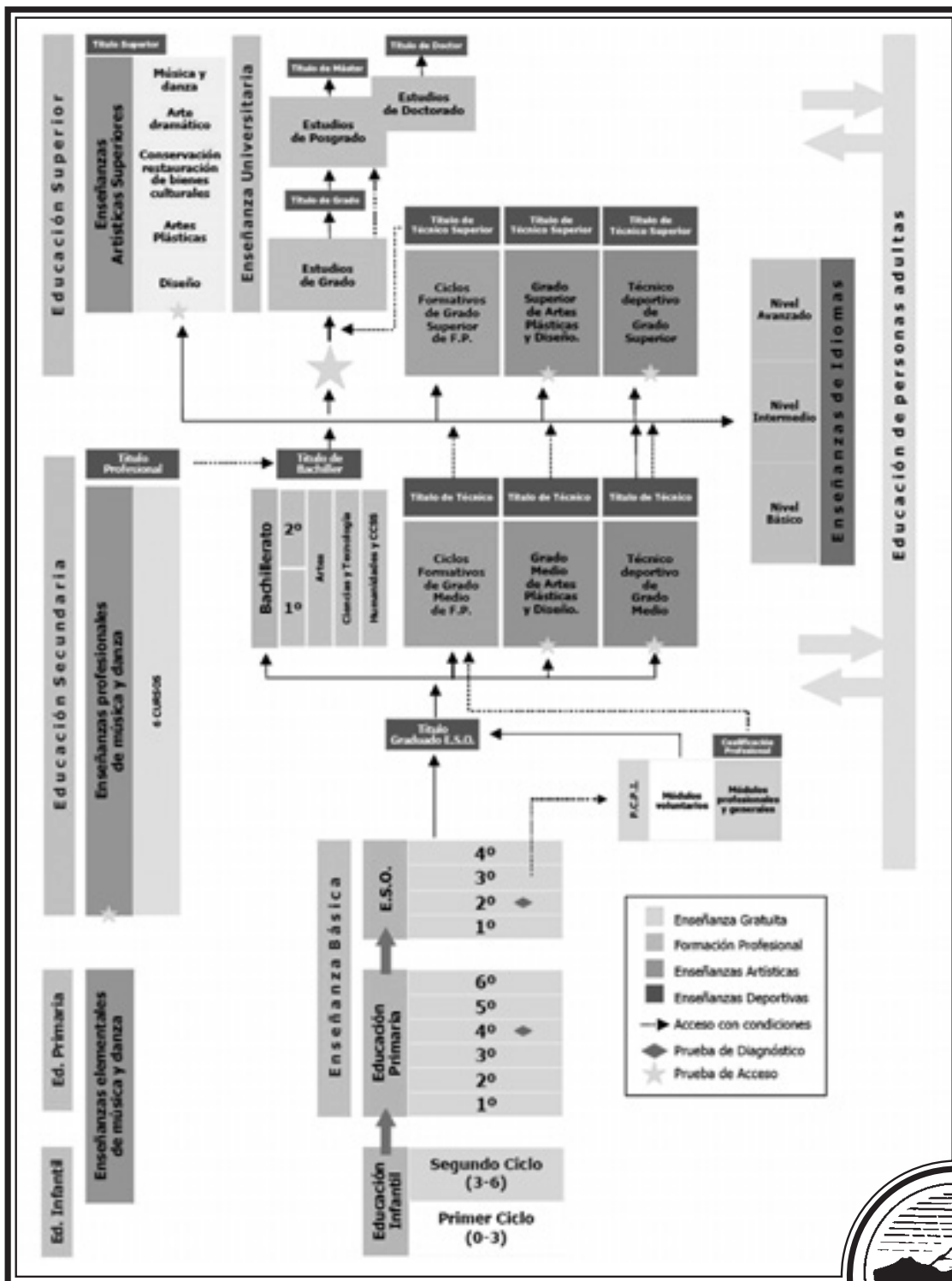
La evaluación de este plan se realizará a partir del cuestionario de evaluación del PAT que se aplicará a final de curso, tanto a los alumnos/as de todos los niveles como a los tutores/as y profesores/as. En los aspectos que el POAP se desarrolle incluido en el PAT, su evaluación se hará mediante un cuestionario único, intercalando los ítems correspondientes.

**Madrid sep. de 2011**

COLEGIO TIMÓN

# INSTITUTO DE ORIENTACIÓN PSICOLÓGICA EOS

Este documento es de carácter informativo y no legal. No podrá utilizarse como base de recursos y reclamaciones.



P. O. A. P. (2011-2012)

PROGRAMA DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

C/ Avda. Reina Victoria, 8, 2.º • Teléfono: 91 554 12 04

E-Mail: eos@eos.es • www.eos.es

# ¿Qué es la ESO?

## EVALUACIÓN, PROMOCIÓN Y TITULACIÓN

### 4º de ESO

El alumno, con carácter general, deberá elegir una de las opciones siguientes, teniendo en cuenta que cada Centro podrá ofertarlas según sus posibilidades organizativas.

Itinerario A			Itinerario B			Itinerario C		
Opciones			Opciones			Opciones		
Matemáticas B	Matemáticas B	Matemáticas B	Matemáticas A/B	Matemáticas A/B	Matemáticas A/B	Matemáticas A	Matemáticas A	Matemáticas A
Biología y geología	Biología y geología	Biología y geología	Latín	Latín	Latín	Tecnología	Tecnología	Tecnología
Física y química	Física y química	Física y química	2º lengua extranjera	2º lengua extranjera	Música	Ed. plástica y visual	Ed. plástica y visual	Ed. plástica y visual
2º lengua extranjera	Informática	Tecnología	Informática	Música	Informática	Música	Informática	2º lengua extranjera

4º. ESO	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Repetición de 4º, siempre que no hubiera repetido ya dos veces en la etapa, aún con 18 años.</li> <li>– 2.ª repetición de 4º si el alumno ya ha repetido 4º y no había repetido antes en la etapa, aún con 18 años.</li> <li>– Incorporación al 2.º curso del PDC, con pendientes de 3.º incluidas en el programa, si las hubiera.</li> <li>– Incorporación a un PCPI.</li> <li>– Certificado de escolaridad.</li> </ul>
SEGUNDO CURSO DEL PDC	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Repetición del 2.º curso del PDC si disponen de un año más de escolarización.</li> <li>– Certificado de escolaridad.</li> </ul>
PCPI CON ALGUNO O TODOS LOS MÓDULOS VOLUNTARIOS NO SUPERADOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Repetición de todos los módulos voluntarios si el alumno dispone de un año más de escolarización.</li> <li>– Certificado de escolaridad.</li> </ul>

- A efectos del cómputo de materias, se contabilizará como una materia no aprobada cualquier materia de cualquier curso de la etapa que el alumno tenga pendiente de superación.
- Se entenderá cumplido el requisito de edad en el año natural en el que se inicia el curso escolar.
- La ESO comprende 4 cursos académicos. Se cursarán ordinariamente entre los 12 y los 16 años de edad. Los alumnos podrán acceder al primer curso en el año natural en el que cumplan 12 años con carácter general. La edad máxima para matricularse en 4.º curso en régimen ordinario es 17 años.
- El alumno podrá repetir el mismo curso una sola vez y dos veces como máximo dentro de la etapa, excepcionalmente, un alumno podrá repetir una segunda vez en cuarto curso si no ha repetido en los cursos anteriores. Cuando la segunda repetición deba producirse en 4º curso, se prolongará un año el límite de edad establecido.
- La incorporación al PDC o a un PCPI requiere además que el alumno reúna los requisitos establecidos en las normas que los regulan.
- Los alumnos con 16 años que no hayan obtenido el título podrán incorporarse a un PCPI con independencia de su situación en materia de promoción.
- La promoción con tres asignaturas suspensas y la titulación con dos o tres materias suspensas exige que entre las tres materias no se cuenten simultáneamente Lengua castellana y literatura y Matemáticas y que el equipo docente lo apruebe.
- La edad máxima para incorporarse a un PDC o a un PCPI es 17 años.

## Enseñanzas de Régimen Especial

### 1.- ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS

- Enseñanzas Elementales de Música y Danza (4 cursos).
- Enseñanzas Artísticas Profesionales:
  - Enseñanzas Profesionales de Música y Danza (6 cursos).
  - Enseñanzas Profesionales de Artes Plásticas y Diseño.
    - \* Ciclos Formativos de **Grado Medio**: Decoración Cerámica, Alfarería, Artesanía de Complementos de Cuero.
    - \* Ciclos Formativos de **Grado Superior**: Artes Aplicadas de la Escultura, Aplicadas de la Madera, Artes Aplicadas del Metal, Artes Aplicadas de la Piedra, Grabado y Técnicas de Estampación, Artes Aplicadas al Muro, Cerámica Artística, • Modelismo y Matricería Cerámica, Gráfica Publicitaria, Ilustración, Fotografía Artística, Estilismo de Indumentaria, Modelismo de Indumentaria, Modelismo y Maquetismo, Mobiliario, Modelismo Industrial, Amueblamiento, Arquitectura Efímera, Escaparatismo, Joyería Artística, Orfebrería y Platería Artísticas, Esmalte Artístico al Fuego sobre Metales, Arte Textil.
- Enseñanzas Artísticas Superiores (La estructura y los contenidos básicos de estos estudios deberán estar definidos de manera que su implantación progresiva se haya completado en un plazo de cinco años:
  - Estudios Superiores de Música y Danza.
  - Enseñanzas de Arte Dramático.
  - Enseñanzas de Conservación y Restauración de Bienes Culturales.
  - Estudios Superiores de Diseño.
  - Estudios Superiores de Artes Plásticas: incluyen los Estudios Superiores de Cerámica y los Estudios Superiores del Vidrio.

### 2.- ENSEÑANZAS DE IDIOMAS: Niveles: Básico, Intermedio y Avanzado.

### 3.- ENSEÑANZAS DEPORTIVAS: Niveles: Grado Medio y Grado Superior.





# ¿Qué es la Formación Profesional?

- Los títulos profesionales se imparten en **Ciclos Formativos**, cuyas características son:
  - Organización modular, constituida por áreas de conocimientos teórico-prácticos en función de diversos campos profesionales —MODULOS—.
  - Duración variable: entre 1.300 y 2.000 horas.
  - Incluyen un área de formación práctica en centros de trabajo, de aproximadamente 350 horas por ciclo —F.C.T.—.
  - Se dividen en dos: Grado Medio y Grado Superior.

## CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

- **ACCESO:** Título de Graduado en Ed. Secundaria – En el caso de no cumplir ninguno de los requisitos anteriores es posible realizar una prueba de acceso, si se tiene al menos, 17 años o se cumplen en el año natural en el que se realiza la prueba.
- **TITULACIÓN:** Técnico.
- **SALIDAS:** Bachillerato/CFGS (mediante prueba de acceso)/Mundo Laboral.

FAMILIA PROFESIONAL	CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO
Actividades Físicas y Deportivas	Técnico en conducción de actividades físico-deportivas en el medio natural
Administración y Gestión	Técnico en gestión administrativa
Agraria	Técnico en explotaciones agrícolas intensivas Técnico en explotaciones agrarias extensivas Técnico en explotaciones ganaderas Técnico en jardinería Técnico en jardinería y floristería Técnico en producción agroecológica Técnico en producción agropecuaria Técnico en trabajos forestales y conservación del medio natural
Artes Gráficas	Técnico en encuadernación y manipulados de papel y cartón Técnico en impresión en artes gráficas Técnico en impresión gráfica Técnico en postimpresión y acabados gráficos Técnico en preimpresión digital Técnico en preimpresión en artes gráficas
Comercio y Marketing	Técnico en comercio
Edificación y Obra Civil	Técnico en acabados de construcción Técnico en construcción Técnico en obras de albañilería Técnico en obras de hormigón Técnico en obras de interior, decoración y rehabilitación Técnico en operación y mantenimiento de maquinaria de construcción
Electricidad y Electrónica	Técnico en equipos e instalaciones electrotécnicas Técnico en equipos electrónicos de consumo Técnico en instalaciones de telecomunicaciones Técnico en instalaciones eléctricas y automáticas
Fabricación Mecánica	Técnico en fundición Técnico en joyería Técnico en mecanizado Técnico en soldadura y calderería Técnico en tratamientos superficiales y térmicos
Hostelería y Turismo	Técnico en cocina y gastronomía Técnico en servicios en restauración
Imagen Personal	Técnico en caracterización Técnico en estética personal decorativa Técnico en estética y belleza Técnico en peluquería Técnico en peluquería y cosmética capilar
Imagen y Sonido	Técnico en laboratorio de imagen
Industrias Alimentarias	Técnico en aceites de oliva y vinos Técnico en conservería vegetal, cárnica y de pescado Técnico en elaboración de productos alimenticios Técnico en elaboración de productos lácteos Técnico en matadero y carnicería-charcutería Técnico en molinería e industrias cerealistas Técnico en panadería, repostería y confitería

FAMILIA PROFESIONAL	CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO
Industrias Extractivas	Técnico en excavaciones y sondeos Técnico en piedra natural
Informática y Comunicaciones	Técnico en sistemas microinformáticos y redes
Instalación y Mantenimiento	Técnico en instalaciones de producción de calor Técnico en instalaciones frigoríficas y de climatización Técnico en instalación y mantenimiento electromecánico de maquinaria y conducción de líneas Técnico en mantenimiento electromecánico Técnico en mantenimiento ferroviario Técnico en montaje y mantenimiento de instalaciones de frío, climatización y producción de calor
Madera, Mueble y Corcho	Técnico en carpintería y mueble Técnico en fabricación a medida e instalación de carpintería y mueble Técnico en fabricación industrial de carpintería y mueble Técnico en transformación de madera y corcho
Marítimo-Pesquera	Técnico en buceo de media profundidad Técnico en cultivos acuícolas Técnico en operación, control y mantenimiento de máquinas e instalaciones del buque Técnico en operaciones de cultivo acuícola Técnico en pesca y transporte marítimo
Química	Técnico en laboratorio Técnico en operaciones de fabricación de productos farmacéuticos Técnico en operaciones de proceso de pasta y papel Técnico en operaciones de transformación de plásticos y caucho Técnico en planta química
Sanidad	Técnico en cuidados auxiliares de enfermería Técnico en emergencias sanitarias Técnico en farmacia y parafarmacia
Servicios Socioculturales y a la Comunidad	Técnico en Atención a personas en situación de dependencia Técnico en atención sociosanitaria
Textil, Confección y Piel	Técnico en calzado y complementos de moda Técnico en calzado y marroquinería Técnico en confección y moda Técnico en fabricación y ennoblecimiento de productos textiles Técnico en operaciones de ennoblecimiento textil Técnico en producción de hilatura y tejeduría de calada Técnico en producción de tejidos de punto
Transporte y Mantenimiento de Vehículos	Técnico en carrocería Técnico en electromecánica de maquinaria Técnico en electromecánica de vehículos Técnico en electromecánica de vehículos automóviles
Vidrio y Cerámica	Técnico en fabricación de productos cerámicos Técnico en operaciones de fabricación de vidrio y transformados Técnico en operaciones de fabricación de productos cerámicos

- **ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO:** Si no se posee el Título de GESO, previa superación de una prueba de acceso, cuyo contenido tiene como referencia los objetivos generales y los currículos oficiales de la E.S.O. Consta de tres partes: 1) Sociolingüística, 2) Matemática 3) Científico-Técnica.



## CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

— **ACCESO:** Título de Bachiller (cada ciclo establece las materias de modalidad y las optativas que se han debido cursar para acceder a él) – Superar una prueba de acceso cuyo contenido se ajusta a los currículos de los Bachilleratos, para alumnos que no cumplan los requisitos anteriores, con la única condición de tener 19 años de edad o tener 18 años y estar en posesión del título de Técnico (el CFGM ha de ser de la misma familia profesional que el CFGS). La prueba consta de dos partes: 1) *Común* para todas las opciones. Consta de tres ejercicios: Lengua Castellana y Literatura, Fundamentos de Matemáticas e Inglés. 2) *Específica*. Se organiza en tres opciones, cada una de las cuales contiene dos ejercicios. Opción Humanidades y CC. Sociales: Economía de la Empresa y Geografía. Opción Ciencias: Biología y Química. Opción Tecnología: Física y Dibujo Técnico.

FAMILIA PROFESIONAL	CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
Actividades Físicas y Deportivas	Técnico superior en animación de actividades físicas y deportivas
Administración y Gestión	Técnico superior en administración y finanzas Técnico superior en asistencia a la dirección Técnico superior en secretariado
Agraria	Técnico superior en gestión forestal y del medio natural Técnico superior en gestión y organización de empresas agropecuarias Técnico superior en gestión y organización de los recursos naturales y paisajísticos Técnico superior en paisajismo y medio rural
Artes Gráficas	Técnico superior en diseño y producción editorial Técnico superior en producción en industrias de artes gráficas
Artes y Artesanías	Técnico superior en artista fallero y construcción de escenografías
Comercio y Marketing	Técnico superior comercio internacional Técnico superior en gestión comercial y marketing Técnico superior en gestión de ventas y espacios comerciales Técnico superior en gestión del transporte Técnico superior en Marketing y Publicidad Técnico superior en servicio al consumidor Técnico superior en transporte y logística
Edificación y Obra Civil	Técnico superior en desarrollo de proyectos urbanísticos y operaciones topográficas Técnico superior en desarrollo y aplicación de proyectos de construcción Técnico superior en proyectos de edificación Técnico superior en proyectos de obra civil Técnico superior en realización y planes de obra
Electricidad y Electrónica	Técnico superior en automatización y robótica industrial Técnico superior en desarrollo de productos electrónicos Técnico superior en instalaciones electrofónicas Técnico superior en mantenimiento electrónico Técnico superior en sistemas de regulación y control automáticos Técnico superior en sistemas de telecomunicaciones e informáticos Técnico superior en sistemas de telecomunicación e informáticos Técnico superior en sistemas electrofónicos y automatizados
Energía y Agua	Técnico superior en centrales eléctricas Técnico superior en eficiencia energética y energía solar térmica Técnico superior en energías renovables
Fabricación Mecánica	Técnico superior en construcciones metálicas Técnico superior en desarrollo de proyectos mecánicos Técnico superior en diseño en fabricación mecánica Técnico superior en óptica de anteojería Técnico superior en producción por fundición y pulvimetalurgia Técnico superior en programación de la producción en fabricación mecánica Técnico superior en programación de la producción por molde de metales y polímeros Técnico superior en Óptica de Anteojería
Hostelería y Turismo	Técnico superior en agencias de viajes Técnico superior en agencias de viajes y gestión de eventos Técnico superior en alojamiento Técnico superior en animación turística Técnico superior en dirección de cocina Técnico superior en dirección de servicios de restauración Técnico superior en gestión de alojamientos turísticos Técnico superior en guía, información y asistencias turísticas Técnico superior en información y comercialización turísticas Técnico superior en restauración
Imagen Personal	Técnico superior en asesoría de imagen personal Técnico superior en estilismo y dirección de peluquería Técnico superior en estética Técnico superior en estética integral y bienestar
Imagen y Sonido	Técnico superior en animaciones 3D, juegos y entornos interactivos Técnico superior en imagen Técnico superior en producción de audiovisuales, radio y espectáculos Técnico superior en producción de audiovisuales, radio y espectáculos Técnico superior en realización de audiovisuales y espectáculos

FAMILIA PROFESIONAL	CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
Imagen y Sonido	Técnico superior en proyectos de audiovisuales, espectáculos Técnico superior en sonido Técnico superior en sonido para audiovisuales y espectáculos
Industrias Alimentarias	Técnico superior en industria alimentaria Técnico superior en procesos y calidad en la industria alimentaria Técnico superior en vitivinicultura
Informática y Comunicaciones	Técnico superior en administración de sistemas informáticos Técnico superior de administración de sistemas informáticos en red Técnico superior en desarrollo de aplicaciones informáticas Técnico superior en desarrollo de aplicaciones multiplataforma Técnico superior en desarrollo de aplicaciones web
Instalación y Mantenimiento	Técnico superior en desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos Técnico superior en mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos Técnico superior en mantenimiento de equipo industrial Técnico superior en mecánica industrial Técnico superior en prevención de riesgos profesionales
Madera, Mueble y Corcho	Técnico superior en desarrollo de productos en carpintería y mueble Técnico superior en diseño y amueblamiento Técnico superior en producción de madera y mueble
Marítimo-Pesquera	Técnico superior en acuicultura Técnico superior en navegación, pesca y transporte marítimo Técnico superior en producción acuícola Técnico superior en supervisión y control de maquinaria marina e instalaciones de buque Técnico superior en transporte marítimo y pesca de altura
Química	Técnico superior en fabricación de productos farmacéuticos y afines Técnico superior en industrias de proceso de pasta y papel Técnico superior en laboratorio de análisis y de control de calidad Técnico superior en plástico y caucho Técnico superior en química ambiental Técnico superior en química industrial
Sanidad	Técnico superior en audiología protésica Técnico superior en anatomía patológica y citología Técnico superior en dietética Técnico superior en documentación sanitaria Técnico superior en higiene bucodental Técnico superior en imagen para el diagnóstico Técnico superior en laboratorio de diagnóstico clínico Técnico superior en ortoprotésica Técnico superior en prótesis dentales Técnico superior en radioterapia Técnico superior en salud ambiental
Seguridad y Medio Ambiente	Técnico superior en Educación y control ambiental
Servicios Socioculturales y a la Comunidad	Técnico superior en animación sociocultural Técnico superior en educación infantil Técnico superior en integración social Técnico superior en interpretación de la lengua de los signos
Textil, Confección y Piel	Técnico superior en operaciones de ennoblecimiento textil Técnico superior en curtidos Técnico superior en diseño y fabricación de calzado y complementos Técnico superior en patronaje y moda Técnico superior en procesos de confección industrial Técnico superior en procesos de ennoblecimiento textil Técnico superior en procesos textiles de hilatura y tejeduría de calada Técnico superior en procesos textiles de tejeduría de punto Técnico superior en vestuario a medida y para espectáculos
Transporte y Mantenimiento de Vehículos	Técnico superior en automoción Técnico superior en mantenimiento aeromecánico Técnico superior en mantenimiento de aviónica
Vidrio y Cerámica	Técnico superior en desarrollo y fabricación de productos cerámicos Técnico superior en fabricación y transformación de productos de vidrio

— **TITULACIÓN:** Técnico Superior.

— **SALIDAS:** Universidad/Mundo Laboral.



# Descripción de las Familias Profesionales

FAMILIA PROFESIONAL	CAMPO DE TRABAJO
Agraria	Gestión y organización de empresas agropecuarias y de los recursos naturales y paisajísticos.
Actividades físicas y deportivas	Conducción y animación de actividades físicas y deportivas.
Actividades marítimo-pesqueras	Actividad productiva de: Pesca: artesanal, industrial. Acuicultura: peces, crustáceos, moluscos. Buceo: media profundidad. Buques: manejo, control y mantenimiento de los sistemas de propulsión, equipos e instalaciones. Transporte marítimo: administración y control de la navegación.
Administración y Gestión	Administración y gestión en cualquier sector de actividad económica, entidades financieras y de seguros, y en la administración pública.
Artes gráficas	Actividad productiva de preparación de originales, tratamiento de textos e imágenes, preparación de la forma impresa, impresión en huecograbado, offset, serigrafía y flexografía, encuadernación, manipulado de papel, cartón y otros materiales.
Comercio y marketing	Actividad productiva de departamentos comerciales, comercio independiente (al por mayor y al por menor), comercio integrado y asociado, agencias comerciales, gestión del transporte, servicios al consumidor.
Imagen y sonido	Actividad productiva de fotografía, cine y vídeo, publicidad, radio, televisión, espectáculos y agencias de noticias.
Edificación y obra civil	Actividad productiva de construcción de edificios industriales, comerciales, de servicios y de viviendas, así como de aeropuertos, carreteras, obras marítimas e hidráulicas, obras subterráneas, ferrocarriles, conducciones lineales de fluidos y su rehabilitación.
Electricidad y electrónica	Actividad productiva de equipos e instalaciones eléctricas de distribución y electrificación, singulares y automatizadas en viviendas y edificios; sistemas de automatización industrial; equipos electrónicos de consumo y profesionales, y sistemas de telecomunicación e informáticos.
Fabricación mecánica	Actividad productiva de la construcción de maquinaria y equipos mecánicos; fabricación de productos metálicos; fabricación de instrumentos de previsión, óptica y similares; construcción de material de transporte (naval, ferrocarril, aeronaves, bicicletas, motocicletas, automóviles, camiones, autobuses, maquinaria de obras públicas,...); la construcción de maquinaria eléctrica, etc. y fabricación y reparación de: productos metálicos estructurales, grandes depósitos y calderería gruesa, estructuras asociadas a la construcción de maquinaria, y en general todo el sector de producción de bienes de equipo.
Hostelería y turismo	Actividad productiva de alojamientos turísticos y no turísticos; establecimientos de restauración social y comercial; entidades de planificación y desarrollo turísticos; información, asistencia y guía turísticas; intermediación de servicios turísticos y viajes; manipulación, preparación, conservación y presentación de toda clase de alimentos y de productos de pastelería y repostería.
Imagen personal	Actividad productiva de peluquería, estética personal, caracterización y asesoría de imagen personal.
Industrias alimentarias	Actividad productiva de elaboración y conservación de productos alimenticios; aceites y jugos, vinos y otras bebidas, productos lácteos, conservería vegetal, cárnica y de pescado, industrias cerealistas.
Informática y Comunicaciones	Administración y gestión en cualquier sector de actividad económica, entidades financieras y de seguros y en la administración pública.
Madera, mueble y Corcho	Actividad productiva de: Aserrado y preparación industrial de la madera y el corcho. Fabricación de productos semielaborados de la madera y el corcho. Fabricación en serie de carpintería, parquet y estructuras de madera para la construcción. Fabricación de envases, embalajes y objetos diversos de madera. Industria del mueble de madera. Fabricación a medida e instalación de carpintería y mueble.
Transporte y Mantenimiento de vehículos	Mantenimiento de vehículos, automóviles, motocicletas, maquinaria agrícola y tractores, maquinaria de construcción y obras públicas, así como la inspección técnica de vehículos.
Instalación y Mantenimiento	Actividad productiva del montaje y mantenimiento de las instalaciones de los edificios (tales como hospitales, superficies comerciales, centros de enseñanza, polideportivos, oficinas, etc.), de las instalaciones para proceso continuo (industria química, refinado de petróleo, industrias lácteas, elaboración de bebidas, papelera, etc.) y de las instalaciones auxiliares a la producción (fabricación electromecánica, textil, artes gráficas, etc.), así como de las de instalación y mantenimiento de la maquinaria de la fabricación de productos metálicos, para el trabajo de la madera, de la fabricación de material de transporte (ferrocarril, aeronaves, bicicletas, motocicletas, automóviles, camiones, etc.), maquinaria eléctrica, etc. y, en general, todo el sector de la producción de bienes de equipo y de los vehículos rodantes ferroviarios.
Química	Actividad productiva de la industria química y farmacéutica, del refinado de petróleo, de la industria del papel, y de la industria de transformación del caucho y materias plásticas. Así mismo, cubre ciertas necesidades de cualificación en otras industrias, como la alimentación, metalurgia, vidrio, cerámica y otras industrias de manufactura en las que se hace imprescindible el análisis y control de la materia que se transforma.
Sanidad	Sector sanitario, tanto desde su vertiente pública como desde la empresa privada en los ámbitos profesionales de: Atención Primaria y Comunitaria, Atención Especializada, Salud Pública, Servicios Generales o Centrales y Productos Sanitarios.
Servicios socioculturales y a la comunidad	Actividad productiva de organización, planificación y gestión de proyectos de intervención social, proyectos educativos y de atención a la infancia e interpretación de la lengua de signos.
Textil, confección y piel	Actividad productiva textil: algodón, lana, seda natural, fibras sintéticas, punto, alfombras y acabados; del cuero: curtidos, acabados y marroquinería, y del calzado, el vestido y todo tipo de confección.
Vidrio y cerámica	Actividad productiva de desarrollo, fabricación y transformación de productos de vidrio y cerámica.



# Programas de Cualificación Profesional Inicial (PCPI)

## Objetivos:

1. Formar en las competencias profesionales propias de una cualificación de nivel 1 de la estructura actual del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales.
2. Favorecer una inserción sociolaboral satisfactoria.
3. Adquirir las competencias básicas para proseguir estudios en las diferentes enseñanzas.

**Destinatarios:** Alumnos mayores de dieciséis años, cumplidos antes del 31 de diciembre del año del inicio del programa, que no hayan obtenido el título de Graduado de Educación Secundaria Obligatoria.

Excepcionalmente, y con el acuerdo de alumnos y padres o tutores, dicha edad podrá reducirse a quince años para aquéllos que una vez cursado segundo no estén en condiciones de promocionar a tercero y hayan repetido ya una vez en secundaria.

**Modalidades:** "General", de un curso de duración. "Especial", de dos cursos de duración. "Aulas Profesionales", con una duración mínima de un curso académico. "Transición al Empleo", de un curso de duración.

## Estructura de los programas:

Los programas de cualificación profesional inicial incluyen módulos obligatorios y módulos voluntarios. Los módulos obligatorios son los siguientes:

### a) Módulos específicos:

- Módulos profesionales asociados a unidades de competencia de una cualificación profesional de nivel 1.
- Formación en centros de trabajo.

### b) Módulos formativos de carácter general:

- Módulo de Formación básica.
- Módulo de Prevención de riesgos laborales.
- Módulo de Proyecto de inserción laboral.

Los módulos voluntarios (2º año) se realizarán una vez superados los módulos obligatorios (1º año) por quienes deseen obtener el título de Graduado Obligatoria y se organizarán en torno a tres ámbitos:

a) Ámbito de comunicación, b) Ámbito social, c) Ámbito científico-tecnológico.

**Duración:** 1 ó 2 años.

**Titulación:** Los alumnos que, además de módulos obligatorios, superen los módulos voluntarios de un programa de cualificación profesional inicial, obtendrán el título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria.

## RELACIÓN DE PERFILES DEL ÁMBITO DE GESTIÓN DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN

FAMILIA PROFESIONAL	PERFIL PROFESIONAL
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN	Servicios auxiliares en administración y gestión
AGRARIA	Actividades auxiliares en viveros, jardines y centros de jardinería
ARTES GRÁFICAS	Operaciones básicas de reprografía
COMERCIO Y MARKETING	Actividades auxiliares de comercio
EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	Operaciones auxiliares de revestimientos continuos en construcción
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Operaciones auxiliares de montaje de instalaciones en edificios
FABRICACIÓN MECÁNICA	Operaciones auxiliares de fabricación por mecanizado
HOSTELERÍA Y TURISMO	Servicios auxiliares de restaurante y bar Operaciones básicas de cocina Operaciones básicas de pisos y alojamientos
IMAGEN PERSONAL	Servicios auxiliares de peluquería Servicios auxiliares de estética

FAMILIA PROFESIONAL	PERFIL PROFESIONAL
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Operaciones auxiliares de elaboración en la industria alimentaria
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	Operaciones auxiliares en sistemas microinformáticos
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	Operaciones de fontanería y calefacción- climatización
MADERA, MUEBLE Y CORCHO	Auxiliares en carpintería y mueble
QUÍMICA	Operaciones auxiliares en industrias químicas
SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD	Servicios de limpieza general y empleo doméstico
TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL	Arreglos y adaptaciones de prendas y artículos en textil y piel Operaciones de manufactura y reparación de calzado y marroquinería
TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Operaciones auxiliares en mantenimiento de vehículos
VIDRIO Y CERÁMICA	Operaciones de reproducción manual o semiautomática de productos cerámicos

## ¿Qué es el Bachillerato?

El Bachillerato es una etapa que forma parte de la Educación Secundaria Postobligatoria y comprende dos cursos académicos. Se desarrolla en modalidades diferentes, y se organiza de modo flexible y, en su caso, en distintas vías, a fin de que pueda ofrecer una preparación especializada a los alumnos acorde con sus perspectivas e intereses de formación o permita la incorporación a la vida activa una vez finalizado el mismo.

### Estructura:

- Las modalidades del bachillerato serán las siguientes: Artes, Ciencias y Tecnología, Humanidades y Ciencias Sociales.
- El bachillerato se organizará en materias comunes, materias de modalidad y materias optativas.
- La modalidad de Artes se organizará en dos vías, referidas, una de ellas a Artes plásticas, diseño e imagen y la otra a Artes escénicas, música y danza.
- Las modalidades de Ciencias y Tecnología y de Humanidades y Ciencias Sociales tendrán una estructura única. No obstante, dentro de cada una de ellas se podrán organizar bloques de materias, fijando en el conjunto de los dos cursos un máximo de tres materias de entre aquellas que configuran la modalidad respectiva.
- En todo caso, se podrá elegir entre la totalidad de las materias de la modalidad que se curse. A estos efectos, los centros ofrecerán la totalidad de las materias y, en su caso, vías.
- Las administraciones educativas establecerán las condiciones en las que un alumno o alumna que haya cursado el primer curso de bachillerato en una determinada modalidad puede pasar al segundo en una modalidad distinta.



## HORARIO SEMANAL

CURSO	PRIMERO	HORAS	SEGUNDO	HORAS
Materias comunes	— Ciencias para el mundo contemporáneo — Educación física — Filosofía y ciudadanía — Lengua castellana y literatura I — Lengua Extranjera	2 2 3 4 3	— Historia de la filosofía — Historia de España — Lengua castellana y literatura II — Lengua extranjera	3 4 4 3
Materias de modalidad	Tres materias	4 c/u	Tres materias	4 c/u
Materias optativas	Una optativa	4	Una optativa	4
Enseñanzas de religión	Enseñanzas de religión (en su caso)	2	—	
<b>Total</b>		<b>32</b>		<b>30</b>

## DISTRIBUCIÓN POR CURSO DE LAS MATERIAS DE MODALIDAD

MATERIAS 1º BACHILLERATO LOE			
MODALIDAD ARTES		MODALIDAD CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	MODALIDAD HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES
Vía Artes plásticas, imagen y diseño	Vía Artes escénicas, música y danza		
— Cultura audiovisual — Dibujo artístico I — Dibujo técnico I — Volumen	— Análisis musical I — Anatomía aplicada — Artes escénicas — Cultura audiovisual	— Biología y geología — Dibujo técnico I — Física y química — Matemáticas I — Tecnología industrial I	— Economía — Griego I — Latín I — Historia del mundo contemporáneo — Matemáticas aplicadas a las CC SS I
MATERIAS 2º BACHILLERATO LOE			
MODALIDAD ARTES		MODALIDAD CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	MODALIDAD HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES
Vía Artes plásticas, imagen y diseño	Vía Artes escénicas, música y danza		
— Dibujo Artístico II — Historia del Arte — Técnicas de expresión gráfico-plástica — Diseño — Dibujo técnico II	— Análisis musical II — Historia de la música y de la danza — Lenguaje y práctica musical — Literatura universal	— Biología — CC de la tierra y medio ambientales — Dibujo técnico II — Electrotecnia — Física — Matemáticas II — Química — Tecnología industrial II	— Economía de la empresa — Geografía — Griego II — Historia del arte — Latín II — Literatura universal — Matemáticas aplicadas a las CC SS II

### Materias optativas:

- Las materias optativas en el Bachillerato contribuirán a completar la formación del alumno profundizando en aspectos propios de la modalidad elegida o ampliando las perspectivas de la propia formación general.
- Todos los alumnos deberán cursar dos materias optativas a lo largo del Bachillerato, una en el primer curso, y otra en el segundo.
- La Consejería competente en materia de educación establecerá las materias optativas que los centros podrán ofrecer, los currículos de las mismas y las condiciones en que se efectuará la elección de estas materias por parte de los alumnos. En todo caso, se garantizará que la oferta de los centros permita al alumno elegir como materia optativa al menos una materia de modalidad, y que en dicha oferta todos los centros incluyan las siguientes materias optativas: Segunda Lengua Extranjera I, Segunda Lengua Extranjera II, y Tecnologías de la Información y la Comunicación.

### Promoción:

- Al finalizar el primer curso, y como consecuencia del proceso de evaluación, el profesorado de cada alumno adoptará las decisiones correspondientes sobre su promoción al segundo curso.
- Se promocionará al segundo curso cuando se hayan superado todas las materias cursadas o se tenga evaluación negativa en dos materias como máximo.
- Quienes promocionen al segundo curso sin haber superado todas las materias, deberán matricularse de las materias pendientes del curso anterior. Los centros organizarán las consiguientes actividades de recuperación y la evaluación de las materias pendientes.
- Los alumnos y las alumnas que no promocionen a segundo curso deberán permanecer un año más en primero, que deberán cursar de nuevo en su totalidad si el número de materias con evaluación negativa es superior a dos.
- Los alumnos y las alumnas que al término del segundo curso tuvieran evaluación negativa en algunas materias podrán matricularse de ellas sin necesidad de cursar de nuevo las materias superadas o podrán renunciar a la nota rellenando una autorización.

### Título de Bachiller:

- Quienes cursen satisfactoriamente el bachillerato en cualquiera de sus modalidades recibirán el título de Bachiller, que tendrá efectos laborales y académicos.
- Para obtener el título de Bachiller será necesaria la evaluación positiva en todas las materias de los dos cursos de bachillerato.
- El alumnado que finalice las enseñanzas profesionales de música y danza, obtendrá el título de Bachiller si supera las materias comunes del bachillerato.



# Información general sobre la Prueba de Acceso a la Universidad (P.A.U.)

## PRUEBA DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (PAU)

Información actualizada de acuerdo con el Real Decreto 1892/2008, de 14 de noviembre (BOE 24 de noviembre de 2008), desarrollado por la Orden 3208/2009 de 2 de julio (BOCM 15 de julio de 2009). Ambos regulan el procedimiento de acceso a la universidad mediante la superación de una prueba, por parte de quienes se encuentren en posesión del título de Bachiller al que se refieren los artículos 37 y 50.2 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación.

La prueba de acceso tiene por finalidad valorar, con carácter objetivo, la madurez académica del estudiante, así como los conocimientos y capacidades adquiridos en el Bachillerato y su capacidad para seguir con éxito las enseñanzas universitarias oficiales de Grado.

La valoración a la que se refiere el apartado anterior se expresará con una calificación numérica, que permita la ordenación de las solicitudes de admisión para la adjudicación de las plazas ofertadas en los centros universitarios públicos.

La prueba se adecuará al currículo del bachillerato y versará sobre las materias, a las que se refieren los artículos 6 y 7 del Real Decreto 1467/2007, de 2 de noviembre, por el que se establece la estructura del bachillerato y se fijan sus enseñanzas mínimas, establecidas para el segundo curso.

## ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

La prueba de acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado se estructura en dos fases denominadas respectivamente fase general y fase específica.

La fase general de la prueba tiene por objeto valorar la madurez y destrezas básicas que debe alcanzar el estudiante al finalizar el bachillerato para seguir las enseñanzas universitarias oficiales de Grado, especialmente en lo que se refiere a la comprensión de mensajes, el uso del lenguaje para analizar, relacionar, sintetizar y expresar ideas, la comprensión básica de una lengua extranjera y los conocimientos o técnicas fundamentales de una materia de modalidad.

La fase específica de la prueba, de **carácter voluntario**, tiene por objeto la evaluación de los conocimientos y la capacidad de razonamiento en unos ámbitos disciplinares concretos relacionados con los estudios que se pretenden cursar y permite mejorar la calificación obtenida en la fase general.

## DESCRIPCIÓN DE LA FASE GENERAL

La fase general constará de cuatro ejercicios:

1. El primer ejercicio consistirá en el comentario, por escrito, de un texto no especializado y de carácter informativo o divulgativo, relacionado con las capacidades y contenidos de la materia de Lengua castellana y literatura. El ejercicio presentará dos opciones diferentes entre las que el estudiante deberá elegir una.
2. El segundo ejercicio versará sobre las capacidades y contenidos de una de las siguientes materias comunes de 2.º de bachillerato: Historia de la filosofía o Historia de España. Consistirá en la respuesta por escrito a una serie de cuestiones adecuadas al tipo de conocimientos y capacidades que deban ser evaluados y cuyo formato de respuesta deberá garantizar la aplicación de los criterios objetivos de evaluación previamente aprobados. El ejercicio presentará dos opciones diferentes entre las que el estudiante deberá elegir una.
3. El tercer ejercicio será de lengua extranjera (pudiendo elegir entre alemán, francés, inglés, italiano y portugués) y tendrá como objetivo valorar la comprensión oral y lectora y la expresión oral y escrita. El ejercicio presentará dos opciones diferentes entre las que el estudiante deberá elegir una.
4. El cuarto ejercicio versará sobre los contenidos de una materia de modalidad de segundo de bachillerato vinculada a alguna de las ramas de conocimiento establecidas en el **Anexo I** (BOE 24-XI-2008).

Consistirá en la respuesta por escrito a una serie de cuestiones adecuadas al tipo de conocimientos y capacidades que deban ser evaluados y cuyo formato de respuesta deberá garantizar la aplicación de los criterios objetivos de evaluación previamente aprobados. El ejercicio presentará dos opciones diferentes entre las que el estudiante deberá elegir una. Cada uno de los ejercicios de esta fase tendrá una duración máxima de hora y media. Deberá establecerse un intervalo mínimo de 45 minutos entre el final de un ejercicio y el inicio del siguiente.

A efectos de organización de la prueba, el estudiante indicará en la solicitud de inscripción en la prueba de acceso, la lengua extranjera, la materia común del segundo ejercicio de la fase general y las materias propias de la modalidad de la que se examinará en la fase general, y en su caso, en la fase específica, **las haya o no cursado**.

Consultar la página oficial de información universitaria: <http://www.emes.es/>



## ANEXO I (<http://www.emes.es>)

MATERIAS MODALIDAD 2.º BACHILLERATO	RAMAS DE CONOCIMIENTO	MATERIAS MODALIDAD 2.º BACHILLERATO	RAMAS DE CONOCIMIENTO
Análisis musical II. Anatomía aplicada. Artes escénicas. Cultura audiovisual. Dibujo artístico II. Dibujo técnico II. Diseño. Geografía. Griego II. Historia de la música y de la danza. Historia del arte. Latín II. Lenguaje y práctica musical. Literatura universal. Técnicas de expresión gráfico-plástica. Volumen.	Artes y Humanidades	Biología. Ciencias de la tierra y medioambientales. Física. Matemáticas II. Química.	Ciencias
		Biología. Ciencias de la tierra y medioambientales. Física. Salud Matemáticas II. Química.	Ciencias de la Salud
		Ciencias de la tierra y medioambientales. Dibujo técnico II. Electrotecnia. Física. Matemáticas II. Química. Tecnología industrial II.	Ingeniería y Arquitectura
Economía de la empresa. Geografía. Latín II. Literatura universal. Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II.	Ciencias Sociales y Jurídicas		

### CALIFICACIÓN DE LA FASE GENERAL

Cada uno de los ejercicios mencionados en él se calificará de 0 a 10 puntos, con dos cifras decimales. La calificación de la fase general será la media aritmética de las calificaciones de todos los ejercicios expresada en forma numérica de 0 a 10 puntos, redondeada a la milésima más próxima y en caso de equidistancia a la superior.

### DESCRIPCIÓN DE LA FASE ESPECÍFICA

Cada estudiante se podrá examinar en esta fase, de cualquiera de las materias de modalidad de segundo de bachillerato a que hace referencia el artículo 7.6 del Real Decreto 1467/2007, de 2 de noviembre, por el que se establece la estructura del bachillerato y se fijan sus enseñanzas mínimas, distinta a la materia elegida para la fase general, hasta un máximo de cuatro materias.

Los ejercicios de cada una de las materias elegidas por el estudiante consistirán en la respuesta por escrito a una serie de cuestiones adecuadas al tipo de conocimientos y capacidades que deban ser evaluados y cuyo formato de respuesta deberá garantizar la aplicación de los criterios objetivos de evaluación previamente aprobados.

La duración de cada uno de los ejercicios será de una hora y media. Deberá establecerse un intervalo mínimo de 45 minutos entre el final de un ejercicio y el inicio del siguiente.

A efectos de organización de la prueba, el estudiante indicará en la solicitud de inscripción en la prueba de acceso, las materias de las que se examinará.

### CALIFICACIÓN DE LAS MATERIAS DE LA FASE ESPECÍFICA

Cada una de las materias de las que se examine el estudiante en esta fase se calificará de 0 a 10 puntos, con dos cifras decimales. Se considerará superada la materia cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 puntos.

### CALIFICACIÓN DEFINITIVA DE LA PRUEBA

Se considerará que un estudiante ha superado la prueba cuando haya obtenido una nota igual o mayor a 5 puntos como resultado de la media ponderada del 60 por 100 de la nota media de bachillerato y el 40 por 100 de la calificación de la fase general siempre que haya obtenido un mínimo de 4 puntos en la calificación de la fase general. La nota media del bachillerato se expresará con dos decimales, redondeada a la centésima más próxima y en caso de equidistancia a la superior.

La superación de la fase general y su calificación tendrán validez indefinida, y la calificación de las materias de la fase específica tendrá validez durante los dos cursos académicos siguientes a la superación de las mismas.

Los estudiantes podrán presentarse en sucesivas convocatorias para mejorar las calificaciones, tanto de la fase general como de las materias de la fase específica. Las materias elegidas podrán ser diferentes de las que fueron examinadas en convocatorias anteriores.

### NOTA DE ADMISIÓN A LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS

Para la admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado en las que se produzca un procedimiento de concurrencia competitiva, es decir, en el que el número de solicitudes sea superior al de plazas ofertadas, las universidades públicas utilizarán para la adjudicación de las plazas la nota de admisión que corresponda, que se calculará con la



siguiente fórmula y se expresará con tres cifras decimales, redondeada a la milésima más próxima y en caso de equidistancia a la superior.

$$\text{Nota de admisión} = 0,6 \times \text{NMB} + 0,4 \times \text{CFG} + a \times \text{M1} + b \times \text{M2}$$

NMB = Nota media del Bachillerato.

CFG = Calificación de la fase general.

M1, M2 = Las dos mejores calificaciones de las materias superadas de la fase específica.

a, b = parámetros de ponderación de las materias de la fase específica.

La nota de admisión incorporará las calificaciones de las materias de la fase específica en el caso de que dichas materias estén adscritas a la rama de conocimiento del título al que se quiera ser admitido.

Las universidades podrán asignar a los parámetros a) y b), los valores entre 0.1 y 0.2. Estos valores para cada materia, se harán públicos por la Comisión Organizadora antes del 1 de julio del curso anterior al que se realiza la prueba.

Los valores para la prueba se pueden consultar en el documento: **Ponderación de materias PAU.**

## CONVOCATORIAS

Anualmente se celebrarán dos convocatorias, una ordinaria y otra extraordinaria.

## REVISIÓN DE LAS CALIFICACIONES

Cada estudiante podrá, sobre la calificación otorgada tras la primera corrección, presentar ante la presidencia del tribunal la **solicitud de una segunda corrección** de los ejercicios en los que considere incorrecta la aplicación de los criterios generales de evaluación y específicos de corrección y calificación a los que hace referencia este Real Decreto o la **solicitud de reclamación** ante la comisión organizadora en cuyo caso quedará excluida la posibilidad de solicitar la segunda corrección. El plazo de presentación de estas solicitudes será de tres días hábiles, contados a partir de la fecha de la publicación de las calificaciones.

## ACCESO A LA UNIVERSIDAD DESDE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Aunque la finalidad de la Formación Profesional Específica es formar profesionales para su incorporación al mundo del trabajo, los titulados en Formación Profesional Específica de Grado Superior (Técnico Superior) pueden acceder a estudios universitarios en función del ciclo cursado.

## INFORMACIÓN GENERAL:

Quienes estén en posesión de los títulos de técnico superior de formación profesional, técnico superior de artes plásticas y diseño, o técnico deportivo superior a que se refieren los artículos 44, 53 y 65 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo de Educación, o títulos equivalentes, podrán acceder sin necesidad de prueba a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado.

A efectos de ordenar, cuando ello sea necesario, las correspondientes solicitudes, se establecerá un acceso preferente mediante la adscripción de cada uno de los títulos del punto anterior a las ramas de conocimiento en que se estructuran las enseñanzas universitarias oficiales de Grado, de acuerdo con lo dispuesto a continuación Anexo II Real Decreto 1892-2008 de 24-IX-2008.

## ANEXO II

FAMILIA PROFESIONAL	RAMAS DE CONOCIMIENTO
Administración y Gestión, Artes Gráficas, Comercio y Marketing, Hostelería y Turismo, Imagen y Sonido, Servicios Socioculturales y a la Comunidad.	Artes y Humanidades
Administración y Gestión, Actividades Físicas y Deportivas, Artes Gráficas, Comercio y Marketing, Hostelería y Turismo, Imagen Personal, Imagen y Sonido, Servicios Socioculturales y a la Comunidad.	Ciencias Sociales y Jurídicas
Agraria, Edificación y Obra Civil, Electricidad y Electrónica, Energía y Agua, Fabricación Mecánica, Imagen y Sonido, Industrias Alimentarias, Informática y Comunicaciones, Instalación y Mantenimiento, Madera, Mueble y Corcho, Marítimo-Pesquera, Química, Sanidad, Transporte y Mantenimiento de Vehículos, Textil, Confección y Piel, Vidrio y Cerámica.	Ciencias
Agraria, Artes Gráficas, Edificación y Obra Civil, Electricidad y Electrónica, Energía y Agua, Fabricación Mecánica, Imagen y Sonido, Industrias Alimentarias, Informática y Comunicaciones, Instalación y Mantenimiento, Madera, Mueble y Corcho, Marítimo-Pesquera, Química, Transporte y Mantenimiento de Vehículos, Textil, Confección y Piel, Vidrio y Cerámica.	Ingeniería y Arquitectura
Agraria, Actividades Físicas y Deportivas, Imagen Personal, Industrias Alimentarias, Química, Sanidad, Servicios Socioculturales y a la Comunidad.	Ciencias de la Salud





## PONDERACIÓN DE MATERIAS DE LA FASE ESPECÍFICA DE LA PAU PARA TODAS LAS UNIVERSIDADES DE LA COMUNIDAD DE MADRID: <http://www.emes.es>

	ARTES Y HUMANIDADES	CIENCIAS	CC DE LA SALUD	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	CC SOCIALES Y JURÍDICAS
MATEMÁTICAS II	-	0,2	0,2	0,2	0,2
QUÍMICA	-	0,2	0,2	0,1/0,2	0,1/0,2
BIOLOGÍA	-	0,2	0,2	0,1	0,1/0,2
FÍSICA	-	0,2	0,2	0,2	0,1/0,2
D. TÉCNICO	0,1/0,2	-	-	0,2	0,1/0,2
CTM	-	0,2	0,1	0,1	0,1/0,2
LATÍN II	0,2	-	-/*0,1	-	0,1/0,2
GRIEGO II	0,2	-	-/*0,1	-	0,1/0,2
H. <sup>º</sup> ARTE	0,2	-	-/*0,1	-	0,1/0,2
ECONOMÍA	0,1/0,2	-	-/*0,1	0,1	0,2
GEOGRAFÍA	0,2	-	-/*0,1	-	0,2
MATEMÁTICAS APLICADAS CCSS	0,1/0,2	-	-/*0,1	-	0,2
			*Psicología		

**\*\* ES POSIBLE QUE HAYA ALGUNA EXCEPCIÓN EN ALGUNAS CASILLAS, PERO EN EL 99% DE LOS CASOS SE CUMPLEN ESTAS CONDICIONES.**

### DISTRITO UNIVERSITARIO

El presente folleto tiene como objeto proporcionar a los alumnos que se incorporan a la Universidad en el curso 2011-2012 una referencia que les ayude a seleccionar sus opciones a la hora de cumplimentar la solicitud de preinscripción, de manera que la carrera y la Universidad en la que finalmente sean admitidos se ajuste a sus preferencias, de acuerdo con las posibilidades que les proporcione su puntuación definitiva o nota de acceso.

### ACCESO A LA UNIVERSIDAD – LA NUEVA REFORMA UNIVERSITARIA

*Las universidades españolas se dividen en públicas y privadas:*

**Universidades públicas:** Se financian a través de fondos públicos, en ellas el alumno sólo ha de abonar el importe de la matrícula. Éstas a su vez poseen centros propios y en algunos casos también centros adscritos.

Los **centros adscritos** de las universidades públicas pueden ser de carácter público o privado. En los centros adscritos públicos, el alumno sólo abona el importe de la matrícula. En los centros adscritos privados, además, el alumno paga mensualidades durante todo el curso.

Al finalizar los estudios, el título otorgado es el de la universidad pública a la que se encuentra adscrito el centro. El plan de estudios que estudian en el centro adscrito es el mismo que el de la universidad pública.

**Universidades privadas:** En ellas hay que abonar el precio de la matrícula, así como honorarios mensuales durante el curso.

**Estructura universitaria:** Las enseñanzas universitarias oficiales reguladas por el RD 1393/2007, de 29 de octubre son las de Grado, Máster y Doctorado, que se miden en créditos europeos (ECTS). El número mínimo de horas, por crédito, será de 25, y el máximo, de 30. En estas horas se incluyen las correspondientes a las clases lectivas, teóricas o prácticas, las horas de estudio, las dedicadas a la realización de seminarios, trabajos, prácticas o proyectos, y las exigidas para la preparación y realización de los exámenes y pruebas de evaluación. Los planes de estudios son elaborados por las Universidades y verificados según el procedimiento establecido. Detallamos a continuación la estructura.

**Enseñanzas de Grado:** Tienen como finalidad la obtención por parte del estudiante de una formación general, en una o varias disciplinas, orientada a la preparación para el ejercicio de actividades de carácter profesional. La superación de las enseñanzas da derecho a la obtención del título de Graduado.

Estos planes tienen 240 créditos que albergan toda la formación teórica y práctica. Las enseñanzas concluyen con la elaboración y defensa de un trabajo de fin de Grado. Los planes de estudio constan de un mínimo de 60 créditos de formación básica, de los que al menos 36 están vinculados a las materias que se definen dentro de las distintas **ramas de conocimiento en las que se adscriben los títulos universitarios**, que se recogen a continuación:

**Artes y Humanidades:** Antropología, Arte, Ética, Expresión Artística, Filosofía, Geografía, Historia, Idioma Moderno, Lengua, Lengua Clásica, Lingüística, Literatura, Sociología.

**Ciencias:** Biología, Física, Geología, Matemáticas, Química.

**Ciencias de la Salud:** Anatomía Animal, Anatomía Humana, Biología, Bioquímica, Estadística, Física, Fisiología, Psicología.

**Ciencias Sociales y Jurídicas:** Antropología, Ciencia Política, Comunicación, Derecho, Economía, Educación, Empresa, Estadística, Geografía, Historia, Psicología, Sociología.

**Ingeniería y Arquitectura:** Empresa, Expresión Gráfica, Física, Informática, Matemáticas, Química.

Estas materias se concretan en asignaturas de seis créditos cada una y son ofertadas en la primera mitad del plan de estudios. Los créditos restantes hasta 60, están configurados por materias básicas de la misma u otras ramas de conocimiento.



Si en el plan de estudios aparecen prácticas externas, tendrán una extensión máxima de 60 créditos y se ofrecerán preferentemente en la fase final del plan.

El trabajo de fin de grado tendrá entre 6 y 30 créditos, se realizará en la fase final del plan y estará enfocado a la evaluación de competencias asociadas al título.

Los planes podrán incorporar el reconocimiento académico en créditos por la participación en diversas actividades hasta un máximo de 6.

Para el acceso a las enseñanzas de Grado será necesario estar en posesión del título de Bachiller o equivalente y la superación de la prueba de acceso a la Universidad.

**Enseñanzas de Máster:** Tienen como finalidad la adquisición de una formación avanzada, de carácter especializado o multidisciplinar, orientada a la especialización académica o profesional, o bien a promover la iniciación en tareas investigadoras. La superación de las enseñanzas da derecho a la obtención del título de Máster Universitario.

Estos planes tendrán entre 60 y 120 créditos que contendrá toda la formación teórica y práctica que el estudiante deba adquirir: materias obligatorias, materias optativas, seminarios, prácticas externas, trabajos dirigidos, trabajo de fin de Máster, actividades de evaluación y otras que resulten necesarias según las características propias del título. El trabajo de fin de Máster tendrá entre 6 y 30 créditos y tendrá que ser defendido a la conclusión del plan de estudios.

Para acceder, será necesario un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior que faculten en el país expedidor del título para el acceso a estas enseñanzas. La Universidad podrá poner requisitos específicos y criterios de valoración de méritos.

**Enseñanzas de Doctorado:** Su finalidad es la formación avanzada del estudiante en las técnicas de investigación, podrán incorporar cursos, seminarios u otras actividades orientadas a la formación investigadora e incluirá la elaboración y presentación de la correspondiente tesis doctoral.

Los programas de doctorado tienen un periodo de formación y un periodo de investigación.

**Ingreso en la Universidad:** A efectos del procedimiento de ingreso, las universidades públicas de Madrid (Alcalá, Autónoma, Carlos III, Complutense, Politécnica, y Rey Juan Carlos), tienen consideración de una única universidad y constituyen un DISTRITO ÚNICO.

Esto significa que los alumnos deben realizar UNA SOLA SOLICITUD en la que relacionarán, por orden de preferencia, los estudios que deseen iniciar entre todos los ofertados por las seis universidades.

El cien por cien de las plazas de todos los estudios de Madrid se ofertan por DISTRITO ABIERTO, en igualdad de condiciones para todos los alumnos sin tener en cuenta su Distrito de procedencia o el lugar en que residan.

## METODOLOGÍA

Piensa que puedas estudiar tu carrera en varios países europeos, aprendiendo diferentes idiomas y relacionándote con personas de distintas culturas. Además, que tus notas no dependan de unos pocos exámenes en los que te juegues el todo o nada, sino que tu evaluación se determine por el trabajo que desarrolles durante todo el curso. A eso añádele que puedas escoger entre una gran variedad de títulos que respondan a tus aspiraciones personales y profesionales, en vez de hacerlo entre un catálogo cerrado de titulaciones más o menos genéricas. Y por supuesto, que tengas la oportunidad de abrirte camino en el mercado laboral desde la propia Universidad, haciendo prácticas de tu especialidad en prestigiosas empresas del sector, sin necesidad de privilegios ni recomendaciones.

Supón que recibas ofertas de trabajo de toda Europa gracias al valor de tu titulación en más de 20 estados europeos, ampliando tus salidas laborales más allá del territorio español.

En el nuevo modelo formativo el protagonista en el proceso de aprendizaje eres tú y no el profesor. La actividad del profesor estará centrada en lograr que tu aprendizaje sea eficaz y en que cada vez sea un aprendizaje más autónomo.

La medición de tu aprendizaje se hace mediante el sistema europeo de transferencia de créditos, orientados a que adquieras no sólo conocimientos y contenidos teóricos, sino también habilidades, destrezas y capacidades generales y específicas que te permitan un mejor acceso al mercado laboral.

Además, la nueva forma de enseñanza te permitirá una forma de estudio más autónoma, más reflexiva y multidisciplinar, más cooperativa y más práctica, con el objetivo de formar profesionales críticos, creativos e independientes, capaces de resolver problemas y de continuar aprendiendo a lo largo de la vida.

El objetivo es que adquieras unos hábitos de formación y trabajo continuos para que la formación sea una constante a lo largo de tu vida y no sólo en la universidad.

A través de este nuevo sistema de aprendizaje se reducen las horas de las tradicionales clases magistrales y se fomentan las clases participativas en forma de seminarios, grupos reducidos, debates y exposiciones orales.

Los nuevos títulos suponen pasar de un modelo formativo actual fundamentalmente expositivo y basado en exámenes finales a un modelo que vincule teoría y práctica, promueva el esfuerzo y el aprendizaje cooperativo, facilite tu aprendizaje a través de las bibliotecas, los campus virtuales y los centros de recursos para el aprendizaje y la investigación y valore tus aprendizajes mediante sistemas de evaluación continuada.

La universidad te ofrecerá el apoyo y asesoramiento que te ayude a avanzar a lo largo de tus estudios mediante la acción tutorial y la presencia y trabajo del profesorado tutor que te guiará a nivel académico, en las prácticas o intercambios de movilidad en los que puedas participar.

Un cambio importante que el nuevo modelo formativo incorpora es el sistema de evaluación. El sistema de evaluación continuada permite la valoración del proceso de aprendizaje del estudiante a partir del seguimiento continuado del trabajo que hace y de los aprendizajes que incorpora, de manera que se puedan introducir inmediatamente las modificaciones necesarias para optimizar el proceso y mejorar los resultados.

Tu aprendizaje tendrá lugar en el aula pero no sólo en ella. También en los CRAI y las bibliotecas, en los laboratorios, mediante las prácticas en empresas e instituciones, en el hospital. Tú serás quien guiarás tu aprendizaje. El profesorado es clave pero el protagonismo en el proceso es tuyo.

El profesor te guiará en el proceso, pero eres tú el que tendrá que opinar, resolver, consultar y poner en práctica todo lo que has aprendido.

Todo el trabajo realizado en casa, en la universidad o durante las prácticas, será necesario para alcanzar los objetivos fijados en el título y se contabilizarán en los créditos europeos.

A **primeros de cada año** saldrán las convocatorias de becas y ayudas al estudio.

**PAU:** Días 5, 6 y 7 de junio de 2012 y 11, 12, 13 y 14 de septiembre de 2012 en la Comunidad Autónoma de Madrid.



# Titulaciones universitarias oficiales

## Ramas de conocimiento (Comunidad de Madrid)

### ARTES Y HUMANIDADES

Grado en Antropología Social y Cultural  
Grado en Arqueología  
Grado en Arte  
Grado en Arte Electrónico y Digital  
Grado en Artes Escénicas  
Grado en Artes Escénicas y Mediáticas  
Grado en Artes Visuales y Danza  
Grado en Bellas Artes  
Grado en Ciencias de la Danza  
Grado en Ciencias y Lenguas de la Antigüedad  
Grado en Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural  
Grado en Diseño  
Grado en Diseño de Interiores  
Grado en Diseño de Moda  
Grado en Diseño Multimedia y Gráfico  
Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos  
Grado en Español: Lengua y Literatura  
Grado en Estudios de Asia y África-Arabe, Chino y Japonés  
Grado en Estudios Hispánicos  
Grado en Estudios Hispánicos: Lengua Española y sus Literaturas  
Grado en Estudios Ingleses  
Grado en Estudios Semíticos e Islámicos  
Grado en Filología Clásica  
Grado en Filosofía  
Grado en Gestión Cultural  
Grado en Historia  
Grado en Historia del Arte  
Grado en Historia y Ciencias de la Música  
Grado en Humanidades  
Grado en Lenguas aplicadas a la Comunicación y al Marketing  
Grado en Lenguas Modernas  
Grado en Lenguas Modernas y sus Literaturas  
Grado en Lenguas Modernas y Traducción  
Grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación  
Grado en Lingüística y Lenguas Aplicadas  
Grado en Musicología  
Grado en Paisajismo  
Grado en Pedagogía de las Artes Visuales y Danza  
Grado en Proyectos de Interiorismo  
Grado en Traducción  
Grado en Traducción e Interpretación  
Grado en Traducción y Comunicación Intercultural

### CIENCIAS

Grado en Biología  
Grado en Bioquímica  
Grado en Biotecnología  
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
Grado en Ciencias Ambientales  
Grado en Ciencias de la Alimentación  
Grado en Ciencias Experimentales  
Grado en Física  
Grado en Geología  
Grado en Matemáticas  
Grado en Matemáticas y Estadística  
Grado en Química

### CIENCIAS DE LA SALUD

Grado en Biología Sanitaria  
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte  
Grado en Enfermería  
Grado en Farmacia  
Grado en Fisioterapia  
Grado en Logopedia  
Grado en Medicina  
Grado en Nutrición Humana y Dietética

Grado en Odontología  
Grado en Óptica y Optometría  
Grado en Óptica, Optometría y Audiología  
Grado en Podología  
Grado en Psicología  
Grado en Terapia Ocupacional  
Grado en Veterinaria

### CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Grado en Administración de Empresas  
Grado en Administración y Dirección de Empresas  
Grado en Antropología Social y Cultural  
Grado en Ciencia Política y Administración Pública  
Grado en Ciencia Política y Gestión Pública  
Grado en Ciencias Criminológicas y de la Seguridad  
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte  
Grado en Ciencias del Deporte  
Grado en Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos  
Grado en Ciencias del Transporte y Logística  
Grado en Ciencias Económicas  
Grado en Ciencias Políticas  
Grado en Cine  
Grado en Comercio  
Grado en Comunicación  
Grado en Comunicación Audiovisual  
Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia  
Grado en Comunicación Publicitaria  
Grado en Contabilidad y Finanzas  
Grado en Criminología  
Grado en Criminología y Seguridad  
Grado en Derecho  
Grado en Derecho mención en Derecho Francés  
Grado en Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado  
Grado en Dirección Comercial y Marketing  
Grado en Dirección Financiera y Contabilidad  
Grado en Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio  
Grado en Dirección y Creación de Empresas  
Grado en Economía  
Grado en Economía Financiera y Actuarial  
Grado en Economía y Finanzas  
Grado en Economía y Negocios Internacionales  
Grado en Educación Infantil  
Grado en Educación Primaria  
Grado en Educación Social  
Grado en Estadística aplicada  
Grado en Estadística y Empresa  
Grado en Finanzas  
Grado en Finanzas y Contabilidad  
Grado en Geografía y Ordenación del Territorio  
Grado en Gestión Aeronáutica  
Grado en Gestión Deportiva  
Grado en Gestión Informática Empresarial  
Grado en Gestión y Administración Pública  
Grado en Igualdad de Género  
Grado en Información y Documentación  
Grado en Lenguas Modernas y Gestión  
Grado en Magisterio en Educación Infantil  
Grado en Magisterio en Educación Primaria  
Grado en Marketing  
Grado en Marketing y Comunicación Comercial  
Grado en Marketing y Dirección Comercial  
Grado en Marketing y Gestión Comercial  
Grado en Pedagogía  
Grado en Periodismo  
Grado en Protocolo y Organización de eventos  
Grado en Publicidad  
Grado en Publicidad y Relaciones Públicas  
Grado en Relaciones Internacionales  
Grado en Relaciones Laborales y Empleo  
Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos  
Grado en Sociología

Grado en Trabajo Social  
Grado en Turismo  
Grado en Urbanismo, Ordenación Territorial y Sostenibilidad

### INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Grado en Arquitectura  
Grado en Arquitectura Naval  
Grado en Diseño  
Grado en Diseño de Interiores  
Grado en Fundamentos de Arquitectura  
Grado en Ingeniería Aeroespacial  
Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación  
Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves  
Grado en Ingeniería Agrícola  
Grado en Ingeniería Agroambiental  
Grado en Ingeniería Alimentaria  
Grado en Ingeniería Ambiental  
Grado en Ingeniería Biomédica  
Grado en Ingeniería Civil  
Grado en Ingeniería Civil y Territorial  
Grado en Ingeniería de Computadores  
Grado en Ingeniería de Edificación  
Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos  
Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles  
Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Hidrología  
Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos  
Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales  
Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia  
Grado en Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones  
Grado en Ingeniería de Sistemas de Información  
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación  
Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen  
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación  
Grado en Ingeniería del Automóvil  
Grado en Ingeniería del Medio Natural  
Grado en Ingeniería del Software  
Grado en Ingeniería Eléctrica  
Grado en Ingeniería Electromecánica  
Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones  
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática  
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial  
Grado en Ingeniería en Construcciones Civiles  
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto  
Grado en Ingeniería en Energía  
Grado en Ingeniería en Materiales  
Grado en Ingeniería en Organización Industrial  
Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen  
Grado en Ingeniería en Tecnología Minera  
Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación  
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
Grado en Ingeniería en Telemática  
Grado en Ingeniería Forestal  
Grado en Ingeniería Geológica  
Grado en Ingeniería Geomática y Topografía  
Grado en Ingeniería Informática  
Grado en Ingeniería Marítima  
Grado en Ingeniería Matemática  
Grado en Ingeniería Mecánica  
Grado en Ingeniería Química  
Grado en Ingeniería y Ciencia Agronómica  
Grado en Matemáticas e Informática  
Grado en Sistemas de Información  
Grado en Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias



# Cuadro de notas de corte. Curso 2011-2012 (Madrid)

## UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE ARTES Y HUMANIDADES

Arqueología	7,868
Bellas Artes	8,730
Bellas Artes (CES Felipe II)	7,500
Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural	8,460
Diseño	9,726
Español: Lengua y Literatura	5,000
Estudios Ingleses	6,900
Estudios Semíticos e Islámicos	5,000
Filología Clásica	5,000
Filosofía	5,000
Historia	5,378
Historia del Arte	5,510
Lenguas Modernas y sus Literaturas	5,210
Lingüística y Lengua aplicadas	5,000
Musicología	6,417
Traducción a Interpretación (CES Felipe II)	6,549

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS

Biología	8,374
Bioquímica	11,633
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	6,144
Física	5,054
Geología	5,300
Matemáticas	5,392
Matemáticas y Estadística	5,000
Química	5,811

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD

Enfermería	10,192
Farmacología	9,469
Fisioterapia	11,074
Logopedia	6,962
Medicina	12,469
Nutrición Humana y Dietética	8,394
Odontología	11,407
Óptica y Optometría	6,285
Podología	8,000
Psicología	7,821
Terapia Ocupacional	7,725
Veterinaria	10,615

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Ingeniería de Computadores	5,000
Ingeniería de Materiales	5,000
Ingeniería del Software	5,489
Ingeniería Informática	5,860
Ingeniería Geológica	5,000
Ingeniería Matemática	7,231
Ingeniería Química	8,672

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Administración y Dirección de Empresas	7,192
Antropología Social y Cultural	5,000
Ciencias Políticas	5,025
Comercio	6,140
Comunicación Audiovisual	8,633
Comunicación Audiovisual (CES Felipe II)	7,250
Derecho	5,652
Derecho mención Derecho Francés	5,848
Economía	6,060
Educación Social	7,272
Estadística Aplicada	5,040
Geografía y Ordenación del Territorio	5,682
Gestión y Administración Pública	5,000
Gestión Informática y Empresarial (CES Felipe II)	5,000
Información y Documentación	5,000
Maestro: Educación Infantil	7,728
Maestro: Educación Primaria	7,456
Pedagogía	6,872
Periodismo	7,894
Publicidad y Relaciones Públicas	8,658
Relaciones Internacionales	10,207
Relaciones Laborales y Recursos Humanos	5,582
Sociología	5,300
Trabajo Social	6,010
Turismo	6,486
Turismo (CES Felipe II)	5,250

### DOBLES GRADOS

Derecho ADE	10,065
Derecho-Relaciones Políticas	8,669
Derecho-Relaciones Laborales y Recursos Humanos	8,114
Ingeniería Informática-Matemáticas	11,932
Matemáticas-Físicas	12,375

## CENTROS ADSCRITOS

### CES CARDENAL CISNEROS

Administración y Dirección de Empresas	5,000
Derecho	5,000
Psicología	5,000

### CES CUNEF

Administración y Dirección de Empresas	5,000
Derecho-Administración y Dirección de Empresas	5,000

### CES DON BOSCO

Educación Social	5,000
Maestro: Educación Infantil	5,000
Maestro: Educación Primaria	5,000

### RCU ESCORIAL-MARÍA CRISTINA

Administración y Dirección de Empresas	5,000
Derecho	5,000

### EU ESCUNI

Maestro: Educación Infantil	5,000
Maestro: Educación Primaria	5,000

### EU FOMENTO DE CENTROS DE ENSEÑANZA

Maestro: Educación Infantil	5,000
Maestro: Educación Primaria	5,000

### CES IEB

Derecho	5,000
---------	-------

### CES VILLANUEVA

Comunicación Audiovisual	5,000
Derecho	5,000
Periodismo	5,000
Publicidad y Relaciones Públicas	5,000*

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE ARTES Y HUMANIDADES

Antropología Social y Cultural	5,000
Ciencias y lenguas de la Antigüedad	5,000
Estudios de Asia y África-Arabe	6,202
Estudios de Asia y África-Chino	7,872
Estudios de Asia y África-Japoneses	8,580
Estudios Hispánicos: Lengua Española y sus Literaturas	5,000
Estudios Ingleses	6,746
Filosofía	5,000
Historia	5,000
Historia del Arte	5,040
Historia y Ciencias de la Música	5,000
Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación-Español	7,301
Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación-Francés	7,432
Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación-Inglés	9,443
Traducción e Interpretación (Francés)	5,000
Traducción e Interpretación (Inglés)	10,415

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS

Biología	8,443
Bioquímica	11,722
Ciencias Ambientales	7,015

Ciencias de la Alimentación	7,444
Física	6,247
Matemáticas	5,000
Química	6,260

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD

Enfermería	10,090
Medicina	12,308
Nutrición Humana y Dietética	8,722
Psicología	8,375

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Ingeniería Informática	5,965
Ingeniería Química	7,018
Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicaciones	7,700

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Administración y Dirección de Empresas	7,921
Ciencia Política y Administración Pública	6,908
Ciencia de la Actividad Física y del Deporte	9,130
Derecho	6,356
Economía	6,400
Economía y Finanzas	9,268
Geografía y Ordenación del Territorio	5,200
Gestión Aeronáutica	9,010

## CENTROS ADSCRITOS

### CES Universitarios «La Salle»

Educación Social	5,000
Fisioterapia	7,586
Magisterio en Educación Infantil	5,000
Magisterio en Educación Primaria	5,000
Terapia Ocupacional	5,000
Trabajo Social	5,000

### EU Enfermería Cruz Roja

Enfermería	9,342
------------	-------

### EU Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Enfermería	9,167
------------	-------

## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Arquitectura Naval/Ingeniería marítima	8,483
Biotecnología	11,619
Fundamentos de la Arquitectura	10,676
Ingeniería Aeroespacial	11,184
Ingeniería Agrícola	5,000
Ingeniería Agroambiental	5,000
Ingeniería Alimentaria	5,000
Ingeniería Biomédica	11,169
Ingeniería Civil	6,130
Ingeniería Civil y Territorial	9,208
Ingeniería de Computadores	5,000
Ingeniería de Edificación	5,630
Ingeniería de la Energía	10,140
Ingeniería de Materiales	7,915

Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	8,031
Ingeniería de Sonido e Imagen	7,912
Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	8,542
Ingeniería del Medio Natural	7,551
Ingeniería del Software	5,000
Ingeniería Eléctrica	8,135
Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	6,660
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	9,356
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	10,255
Ingeniería en Tecnología Minera / Ingeniería Geológica / Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos	6,830

Ingeniería en Tecnologías Industriales	11,190
Ingeniería Forestal	5,000
Ingeniería Geomática y Topografía	5,000
Ingeniería Informática	5,417
Ingeniería Mecánica	10,238
Ingeniería Química (Castellana)	9,482
Ingeniería Química (Embajadores)	7,666
Ingeniería Telemática	6,420
Ingeniería y Ciencia Agronómica	5,000
Matemáticas e Informática	7,770
Tecnologías de las Industrias Agrarias y Alimentarias	5,000

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Ciencias del Deporte	8,340
----------------------	-------



# Cuadro de notas de corte. Curso 2011-2012 (Madrid)

## UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE ARTES Y HUMANIDADES

Estudios Hispánicos	5,000
Estudios Ingleses	6,711
Historia	5,000
Humanidades	5,000
Lenguas Modernas y Traducción	8,209
Lenguas Modernas y Traducción (Guadalajara)	6,116

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS

Biología	7,982
Ciencias Ambientales	6,258
Química	5,625

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD

Biología Sanitaria	11,285
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	8,890
Enfermería	9,925
Enfermería (Guadalajara)	9,636
Farmacología	8,874
Fisioterapia	10,429
Medicina	12,125

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Fundamentos de la Arquitectura y Urbanismo	9,740
Ingeniería de Computadores	5,000
Ingeniería de la Edificación (Guadalajara)	5,099
Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial	7,454
Ingeniería en Electrónica de Comunicaciones	5,090
Ingeniería Informática	5,880
Ingeniería en Tecnología de la Telecomunicación	5,000
Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	5,000
Ingeniería Telemática	5,000
Sistemas de Información	5,000

Economía y Negocios Internacionales	6,950
Información y Documentación	5,000
Magisterio de Educación Infantil (Guadalajara)	6,644
Magisterio de Educación Primaria (Guadalajara)	6,780
Turismo (Guadalajara)	5,710

### DOBLES GRADOS

Derecho-Administración y Dirección de Empresas	8,890
Turismo-Admón. y Dirección de Empresas (Guadalajara)	6,929

## CENTROS ADSCRITOS

### CES CARDENAL CISNEROS

Educación Social	5,000
Magisterio en Educación Infantil	5,000
Magisterio en Educación Infantil (Bilingüe-Ingles)	5,000
Magisterio en Educación Primaria	5,000
Magisterio en Educación Primaria (Bilingüe-Ingles)	5,000*

## UNIVERSIDAD CARLOS III

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE ARTES Y HUMANIDADES

Humanidades	5,482
Humanidades (semipresencial)	5,000

### Rama de conocimiento de Ciencias

Ingeniería Aeroespacial	11,138
Ingeniería Biomédica	11,521
Ingeniería Eléctrica	7,500
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	8,189
Ingeniería Informática (Leganés)	6,289
Ingeniería Informática (Colmenarejo)	5,449
Ingeniería Mecánica	9,182
Ingeniería de Sistemas Audiovisuales	6,406
Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones	6,356
Ingeniería en Tecnologías Industriales	10,175

Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	8,098
Ingeniería Telemática	6,739

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Administración de Empresas	9,200
Administración de Empresas (Colmenarejo)	8,059
Ciencias Políticas	6,900
Comunicación Audiovisual	9,827
Derecho (Getafe)	7,840
Derecho (Colmenarejo)	6,700
Economía	8,117
Estadística y Empresa	6,136
Finanzas y Contabilidad	7,140
Información y Documentación (Getafe)	5,000
Información y Documentación (Colmenarejo)	5,000

Periodismo	9,962
Relaciones Laborales y Empleo	5,860
Sociología	6,050
Turismo	6,230

### DOBLES GRADOS

Ciencias Políticas y Sociología	8,667
Derecho y Administración de Empresas (Getafe)	11,517
Derecho y Administración de Empresas (Colmenarejo)	9,735
Derecho y Ciencias Políticas	9,446
Derecho y Economía	10,961
Periodismo y Comunicación Audiovisual	11,539
Ingeniería Informática y Administración de Empresas	8,192

## UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE ARTES Y HUMANIDADES

Artes Visuales y Danza (Fuenlabrada)	5,322
Historia (Vicálvaro)	5,700
Pedagogía de las Artes Visuales y Danza (Fuenlabrada)	5,000

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS

Biología (Móstoles)	8,010
Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Móstoles)	5,865
Ciencias Ambientales (Móstoles)	6,506
Ciencias Experimentales (Móstoles)	5,000

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD

Enfermería (Alcorcón)	10,080
Fisioterapia (Alcorcón)	9,983
Medicina (Alcorcón)	12,146
Odontología (Alcorcón)	11,100
Psicología (Alcorcón)	8,281
Terapia Ocupacional (Alcorcón)	7,738

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Fundamentos de la Arquitectura (Fuenlabrada)	9,308
Ing. Aeroespacial en Aeronavegación (Inglés) (Fuenlabrada)	5,000
Ingeniería Ambiental (Móstoles)	6,640
Ingeniería de Computadores (Móstoles)	5,189
Ingeniería del Software (Móstoles)	5,800
Ingeniería en Energía (Móstoles)	8,506
Ingeniería en Materiales (Móstoles)	6,522
Ingeniería en Organización Industrial (Vicálvaro)	5,000
Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia (Fuenlabrada)	6,136
Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación (Fuenlabrada)	7,000
Ingeniería en Tecnología Industrial (Móstoles)	7,772
Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación (Fuenlabrada)	7,478
Ingeniería en Telemática (Fuenlabrada)	6,010
Ingeniería Informática (Móstoles)	6,069
Ingeniería Informática (Vicálvaro)	5,750
Ingeniería Informática On-line (Móstoles)	5,650
Ingeniería Química (Móstoles)	6,843

### RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Administración y Dirección de Empresas (Fuenlabrada)	6,509
Admin. y Dirección de Empresas (Inglés) (Vicálvaro)	5,000
Administración y Dirección de Empresas (Móstoles)	6,503
Administración y Dirección de Empresas (Vicálvaro)	6,730
Admin. y Dirección de Empresas On-line (Vicálvaro)	5,850
Ciencia Política y Gestión Pública (Vicálvaro)	6,014
Ciencia Política y Gestión Pública On-line (Vicálvaro)	5,000
Comunicación Audiovisual (Fuenlabrada)	8,210
Comunicación Audiovisual (Vicálvaro)	8,514
Contabilidad y Finanzas (Vicálvaro)	6,314
Criminología (Vicálvaro)	9,659

Derecho (Fuenlabrada)	6,253
Derecho (Móstoles)	6,024
Derecho (Vicálvaro)	6,800
Derecho-Matrise on Droit (Vicálvaro)	5,776
Derecho On-line (Vicálvaro)	5,610
Economía (Fuenlabrada)	6,160
Economía (Vicálvaro)	6,351
Economía Financiera y Actuarial (Vicálvaro)	6,090
Economía (Inglés) (Móstoles)	5,000
Educación Infantil (Fuenlabrada)	7,185
Educación Infantil (Móstoles)	7,060
Educación Infantil (Inglés) (Vicálvaro)	5,000
Educación Infantil On-line (Vicálvaro)	7,520
Educación Primaria (Fuenlabrada)	7,400
Educación Primaria (Móstoles)	7,107
Educación Primaria (Inglés) (Vicálvaro)	5,000
Educación Primaria On-line (Vicálvaro)	6,737
Igualdad y Género On-line (Vicálvaro)	5,000
Marketing (Fuenlabrada)	7,427
Marketing (Inglés) (Vicálvaro)	5,000
Marketing (Vicálvaro)	7,853
Periodismo (Fuenlabrada)	8,822
Periodismo (Vicálvaro)	9,467
Periodismo On-line (Fuenlabrada)	6,590
Publicidad y Relaciones Públicas (Fuenlabrada)	8,306
Publicidad y Relaciones Públicas (Vicálvaro)	8,507
Publicidad y Relaciones Públicas On-line (Fuenlabrada)	6,846
Relaciones Internacionales (Inglés) (Fuenlabrada)	5,000
Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Alcorcón)	5,910
Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Vicálvaro)	6,180
Sociología (Vicálvaro)	5,765
Turismo (Fuenlabrada)	6,165
Turismo (Inglés) (Vicálvaro)	5,000
Turismo (Vicálvaro)	6,951
Turismo On-line (Fuenlabrada)	5,000

### DOBLES GRADOS

Administración y Dirección de Empresas-Derecho (Móstoles)	7,842
Administración y Dirección de Empresas-Derecho (Fuenlabrada)	7,331
Administración y Dirección de Empresas-Derecho (Vicálvaro)	8,768
Ciencia Política y Gestión Pública-Economía (Vicálvaro)	6,274
Ciencia Política y Gestión Pública-Periodismo (Vicálvaro)	10,224
Com. Audiovisual-Admón. y Dir. de Empresas (Fuenlabrada)	9,381
Contabilidad y Finanzas-Derecho (Vicálvaro)	6,380
Contabilidad y Finanzas-Rel. Laborales y RRHH (Vicálvaro)	6,706
Criminología-Derecho (Vicálvaro)	11,119
Derecho-Ciencia Política y Gestión Pública (Vicálvaro)	9,250
Derecho-Periodismo (Vicálvaro)	10,726

Derecho-Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Vicálvaro)	8,857
Economía-Derecho (Fuenlabrada)	6,804
Economía-Derecho (Vicálvaro)	10,892
Economía-Historia (Vicálvaro)	5,000
Economía-Periodismo (Vicálvaro)	11,450
Economía Financiera y Actuarial-ADE (Vicálvaro)	9,822
Economía Financiera y Actuarial-Economía (Vicálvaro)	6,504
Historia-Ciencia Política y Gestión Pública (Vicálvaro)	9,249
Historia-Periodismo (Vicálvaro)	10,241
Historia-Turismo (Vicálvaro)	7,957
Ingeniería Ambiental-Ingeniería en Energía (Móstoles)	10,835
Ing. Ambiental-Ing. Organización Industrial (Móstoles)	5,704
Ing. en Energía-Ing. Organización Industrial (Móstoles)	9,280
Ing. Materiales Ing. Organización Industrial (Móstoles)	7,724
Ingeniería en Materiales-Ingeniería en Energía (Móstoles)	8,832
Ing. Sist. de Telecom.-Admón. y Dir. de Empresas (Fuenlabrada)	9,671
Ingeniería en Software-Matemáticas (Móstoles)	7,040
Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores (Móstoles)	7,542
Ingeniería Informática-Ingeniería del Software (Móstoles)	8,530
Ingeniería Informática-Matemáticas (Móstoles)	9,886
Ing. Informática-Admón. y Dirección de Empresas (Móstoles)	8,831
Ing. Informática-Admón. y Dirección de Empresas (Vicálvaro)	9,664
Ingeniería Química-Ingeniería Ambiental (Móstoles)	9,696
Ingeniería Química-Ingeniería en Energía (Móstoles)	11,789
Ingeniería Química-Ing. Organización Industrial (Móstoles)	7,010
Periodismo-Comunicación Audiovisual (Fuenlabrada)	10,200
Periodismo-Comunicación Audiovisual (Vicálvaro)	10,110
Pub. y Relaciones Púb.-Admón. y Dir. de Empresas (Fuenlabrada)	9,700
Sociología-ADE (Vicálvaro)	6,869
Sociología-Relaciones Laborales y RR. HH. (Vicálvaro)	6,672
Turismo-Administración y Dirección de Empresas (Fuenlabrada)	7,450
Turismo-Administración y Dirección de Empresas (Vicálvaro)	8,462

## CENTROS ADSCRITOS

### CES ESCUELA SUPERIOR DE GESTIÓN EMPRESARIAL Y MARKETING-ESIC

Administración y Dirección de Empresas	5,000
Marketing	5,000
Publicidad y Relaciones Públicas	5,000

### CES ESCUELA SUPERIOR EMPRESARIAL RELACIONES PÚBLICAS-ESERP

Administración y Dirección de Empresas	5,000
Marketing	5,000
Turismo	5,000*



ALFONSO X EL SABIO

Grado en Administración y Dirección en Empresas  
 Grado en Administración y Dirección de Empresas + Grado en Derecho (5 cursos)  
 Grado en Administración Dirección de Empresas + Grado en Dirección Comercial y Marketing (4 cursos)  
 Grado en Administración y Dirección de Empresas + Grado en Turismo (5 cursos)  
 Grado en Arquitectura  
 Grado en Arquitectura + Grado en Bellas Artes (6,5 cursos)  
 Grado en Bellas Artes  
 Grado en Ciencias Ambientales  
 Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte  
 Grado en Ciencias de la Actividad física y del Deporte + Grado en Fisioterapia (5,5 cursos)  
 Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte + Grado en Nutrición Humana y Dietética (5,5 cursos)  
 Grado en Comunicación  
 Grado en Derecho  
 Grado en Derecho + Grado en Administración y Dirección de Empresas (5 cursos)  
 Grado en Derecho + Grado en Relaciones Internacionales (5 cursos)  
 Grado en Dirección Comercial y Marketing  
 Grado en Dirección Comercial y Marketing + Grado en Turismo (5 cursos)  
 Grado en Enfermería  
 Grado en Farmacia  
 Grado en Farmacia + Grado en Nutrición Humana y Dietética (6 cursos)  
 Grado en Farmacia + Grado en Óptica y Optometría (6 cursos)  
 Grado en Fisioterapia  
 Grado en Fisioterapia + Grado en Ciencias de la Actividad física y del Deporte (5,5 cursos)  
 Grado en Fisioterapia + Grado en Podología (5,5 cursos)  
 Grado en Fisioterapia + Grado en Terapia Ocupacional (5 cursos)  
 Grado en Ing. Aeroespacial  
 Grado en Ing. de Edificación  
 Grado en Ing. de Obras Públicas en Construcciones Civiles  
 Grado en Ing. de Obras Públicas en Hidrología  
 Grado en Ing. de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos  
 Grado en Ing. en Obras Públicas en Hidrología + Grado en Ciencias Ambientales (5 cursos)  
 Grado en Ing. Eléctrica  
 Grado en Electrónica Industrial y Automática

Grado en Ing. de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto  
 Grado en Ing. Mecánica  
 Grado en Ing. Informática  
 Grado en Ing. Informática + Grado en Dirección Comercial y Marketing (5,5 cursos)  
 Grado en Ing. de Sistemas de Información  
 Grado en Ing. de Sistemas de Información + Grado en Administración y Dirección de Empresas (5,5 cursos)  
 Grado en Ing. de Sistemas de Información + Grado en Dirección Comercial y Marketing (5,5 cursos)  
 Grado en Ing. de Sistemas de Telecomunicación  
 Grado en Ing. de Sistemas de Telecomunicación + Grado en Administración y Dirección de Empresas (5,5 cursos)  
 Grado en Ing. de Sistemas de Telecomunicación + Grado en Dirección Comercial y Marketing (5,5 cursos)  
 Grado en Ing. de Sonido e Imagen  
 Grado en Ing. Telemática  
 Grado en Ing. Telemática + Grado en Administración y Dirección de Empresas (5,5 cursos)  
 Grado en Ing. Telemática + Grado en Dirección Comercial y Marketing (5,5 cursos)  
 Grado en Ing. de Sistemas de Información + Grado en Dirección Comercial y Marketing (5,5 cursos)  
 Grado en Lenguas Modernas  
 Grado en Lenguas Modernas y Gestión  
 Grado en Lenguas Modernas y Gestión + Grado en Relaciones Internacionales (5 cursos)  
 Grado en Maestro en Educación Infantil  
 Grado en Maestro en Educación Primaria  
 Grado en Medicina  
 Grado en Nutrición Humana y Dietética  
 Grado en Odontología  
 Grado en Óptica y Optometría  
 Grado en Podología  
 Grado en Proyectos de Interiorismo  
 Grado en Relaciones Internacionales  
 Grado en Terapia Ocupacional  
 Grado en Traducción e Interpretación + Grado en Relaciones Internacionales (5 cursos)  
 Grado en Turismo  
 Grado en Turismo + Grado en Administración y Dirección de Empresas (5 cursos)  
 Grado en Turismo + Grado en Dirección Comercial y Marketing (5 cursos)  
 Grado en Veterinaria

ANTONIO NEBRIJA

Grado en Administración y Dirección de Empresas European Business Programme (español + francés, alemán o inglés) (B)  
 Grado en Administración y Dirección en Empresas (B)  
 Grado en Administración y Dirección en Empresas + Economía Internacional American Business Programme (B)  
 Grado en Administración y Dirección en Empresas + Publicidad  
 Grado en Administración y Dirección en Empresas + Turismo  
 Grado en American Law Program  
 Grado en Arquitectura  
 Grado en Arquitectura + Bellas Artes  
 Grado en Arquitectura + Diseño en Interiores  
 Grado en Arquitectura + Ing. en Edificación  
 Grado en Arquitectura + Ing. Diseño Industrial y Desarrollo del Producto  
 Grado en Artes Escénicas  
 Grado en Artes Escénicas: Interpretación + Comunicación Audiovisual  
 Grado en Artes Escénicas: Creación + Comunicación Audiovisual  
 Grado en Bellas Artes  
 Grado en Bellas Artes + Diseño en Interiores  
 Grado en Comunicación Audiovisual (B)  
 Grado en Comunicación Audiovisual + Publicidad  
 Grado en Derecho  
 Grado en Derecho + Administración y Dirección en Empresas  
 Grado en Derecho + Relaciones Internacionales  
 Grado en Diseño de Interiores  
 Grado en Enfermería  
 Grado en Fisioterapia  
 Grado en Gestión Cultural (B)  
 Grado en Ing. en Edificación  
 Grado en Ing. del Automóvil  
 Grado en Ing. Diseño Industrial y Desarrollo del Producto + Bellas Artes  
 Grado en Ing. Diseño Industrial y Desarrollo del Producto + Diseño en Interiores  
 Grado en Ing. Diseño Industrial y Desarrollo del Producto + Ing. del Automóvil  
 Grado en Ing. Diseño Industrial y Desarrollo del Producto + Ing. Mecánica  
 Grado en Ing. Electrónica y Automática Industrial  
 Grado en Ing. en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto  
 Grado en Ing. en Tecnologías Industriales  
 Grado en Ing. Mecánica

Grado en Ing. Mecánica + Ing. del Automóvil  
 Grado en Ing. Tecnologías Industriales + Ing. del Automóvil  
 Grado en Ing. Tecnologías Industriales + Ing. Mecánica  
 Grado en Ing. Ing. Mecánica + Ing. del Automóvil  
 Grado en Traducción  
 Grado en Lenguas Modernas (B)  
 Grado en Lenguas Modernas + Traducción  
 Grado en Periodismo (B)  
 Grado en Periodismo + Comunicación Audiovisual  
 Grado en Periodismo + Relaciones Internacionales  
 Grado en Publicidad (B)  
 Grado en Publicidad + Turismo  
 Grado en Relaciones Internacionales (B)  
 Grado en Traducción (B)  
 Grado en Turismo (B)

CAMILO JOSÉ CELA

Grado en ADE + Derecho (5 años)  
 Grado en ADE + Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado - Marketing (5 años)  
 Grado en ADE + Dirección Financiera y Contabilidad (5 años)  
 Grado en Administración y Dirección de Empresas  
 Grado en Arquitectura  
 Grado en Ciencias en la Actividad Física y del Deporte  
 Grado en CC. de la Actividad Física y del Deporte + Fisioterapia (5 años)  
 Grado en Ciencias del Transporte y la Logística  
 Grado en Ciencias del Transporte y La Logística + Piloto de Transporte de Línea Aérea  
 Grado en Cine  
 Grado en Cine + Comunicación Audiovisual (5 años)  
 Grado en Comunicación Audiovisual  
 Grado en Criminología  
 Grado en Derecho  
 Grado en Derecho + Criminología  
 Grado en Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado - Marketing  
 Grado en Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado + Dirección Financiera y Contabilidad (5 años)  
 Grado en Dirección Financiera y Contabilidad  
 Grado en Diseño de Interiores  
 Grado en Diseño de Moda  
 Grado en Diseño Multimedia y Gráfico



Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos  
 Grado en Enfermería  
 Grado en Fisioterapia  
 Grado en Fisioterapia + CC. de la Actividad Física y del Deporte (5 años)  
 Grado en Ingeniería de Edificación  
 Grado en Maestro en Educación Infantil  
 Grado en Maestro en Educación Primaria  
 Grado en Maestro en Educación Infantil para T.S. en Ed. Infantil  
 Grado en Maestro en Educación Primaria para TAFAD  
 Grado en Maestro en Educación Infantil + Primaria  
 Grado en Maestro en Educación Primaria + Infantil  
 Grado en Óptica y Optometría  
 Grado en Organización de Eventos y Protocolo  
 Grado en Paisajismo  
 Grado en Periodismo  
 Grado en Periodismo + Comunicación Audiovisual (5 años)  
 Grado en Periodismo + Protocolo y Organización de Eventos (5 años)  
 Grado en Periodismo + Publicidad y RR.PP. (5 años)  
 Grado en Psicología  
 Grado en Psicología + Criminología  
 Grado en Publicidad y Relaciones Públicas  
 Grado en Publicidad y RR.PP. + Protocolo y Organización de Eventos (5 años)  
 Grado en Turismo  
 Grado en Urbanismo, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad

**CEU**

Grado en ADE y Marketing y Gestión Comercial  
 Grado en Administración y Dirección de Empresas  
 Grado en Arquitectura  
 Grado en Ciencias Criminológicas y de la Seguridad  
 Grado en Ciencias Económicas  
 Grado en Ciencias Políticas  
 Grado en Comunicación Audiovisual  
 Grado en Comunicación Audiovisual y Publicidad y Relaciones Públicas  
 Grado en Derecho  
 Grado en Derecho Jurídico Comunitario  
 Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas  
 Grado en Derecho y Ciencias Criminológicas de la Seguridad  
 Grado en Derecho y Ciencias Políticas

Grado en Derecho y Periodismo  
 Grado en Derecho y Publicidad y Relaciones Públicas  
 Grado en Enfermería  
 Grado en Farmacia  
 Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética  
 Grado en Farmacia y Óptica, Optometría y Audiología  
 Grado en Fisioterapia  
 Grado en Historia  
 Grado en Historia del Arte  
 Grado en Historia e Historia del Arte  
 Grado en Humanidades  
 Grado en Humanidades y Comunicación Audiovisual  
 Grado en Humanidades y Periodismo  
 Grado en Humanidades y Publicidad y Relaciones Públicas  
 Grado en Ingeniería de la Edificación  
 Grado en Ingeniería de Sistemas de Información  
 Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación  
 Grado en Maestro en Educación Infantil  
 Grado en Maestro en Educación Primaria  
 Grado en Maestro en Educación Primaria, mención especial de Especialidad de Inglés  
 Grado en Maestro en Educación Primaria, opción de Intensificación Curricular  
 Grado en Marketing y Gestión Comercial  
 Grado en Medicina  
 Grado en Nutrición Humana y Dietética  
 Grado en Odontología  
 Grado en Óptica, Optometría y Audiología  
 Grado en Periodismo  
 Grado en Periodismo y Comunicación Audiovisual  
 Grado en Periodismo y Publicidad y Relaciones Públicas  
 Grado en Psicología  
 Grado en Publicidad y Marketing y Gestión Comercial  
 Grado en Publicidad y Relaciones Públicas  
 Grado en Turismo (EU de Turismo CENP, centro adscrito a la Universidad CEU San Pablo)

**COMILLAS**

Grado en Administración y Dirección de Empresas ( E-2 / E-4 )  
 Grado en Derecho y Administración y Dirección en Empresas (E-3) (Doble titulación)

Grado en Derecho y Ciencias Políticas y de la Administración Pública (E-5) (Doble titulación)  
 Grado en Derecho y Diploma en Derecho de los Negocios (E-1 N)  
 Grado en Derecho y Diploma en International Legal Studies (E-1 IE-1 I francés)  
 Grado en Educación Infantil  
 Grado en Educación Primaria  
 Grado en Enfermería  
 Grado en Filosofía  
 Grado en Fisioterapia  
 Grado en Ingeniería Electromecánica  
 Grado en Ingeniería Telemática  
 Grado en Psicología  
 Grado en Relaciones Internacionales y Traducción e Interpretación (Doble titulación)  
 Grado en Trabajo Social  
 Grado en Traducción e Interpretación

**FRANCISCO DE VITORIA**

Grado en Administración y Dirección de Empresas (B)  
 Grado en Arquitectura  
 Grado en Bellas Artes + Comunic. Audiovisual + Experto en Gestión Creativa  
 Grado en Bellas Artes + Experto en Gestión Creativa  
 Grado en Biotecnología + Experto en Metodología en Investigación Biotecnológica  
 Grado en Ciencias en la Actividad Física y del Deporte  
 Grado en Comunic. Audiovisual + Publicidad + Experto en Comunicación Multimedia y Artes Visuales  
 Grado en Comunicación Audiovisual + Experto en Comunicación Multimedia y Artes Visuales  
 Grado en Derecho  
 Grado en Derecho + Admón. y Dirección en Empresas + Plan de Desarrollo de Liderazgo  
 Grado en Diseño + Experto en Gestión Creativa  
 Grado en Diseño + Publicidad + Experto en Gestión Creativa  
 Grado en Educación Infantil  
 Grado en Educación Primaria  
 Grado en Enfermería  
 Grado en Fisioterapia  
 Grado en Ingeniería Informática  
 Grado en Marketing  
 Grado en Medicina  
 Grado en Música  
 Grado en Periodismo + Experto en Comunicación Integral  
 Grado en Periodismo + Comunic. Audiovisual + Experto en Comunicación Integral

Grado en Periodismo + Publicidad + Experto en Comunicación Integral  
 Grado en Publicidad + Experto en Nueva Publicidad y Dirección en Eventos Publicitarios

**UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID**

Grado en Arquitectura (B)  
 Grado en Arquitectura + Arte  
 Grado en Arquitectura + Diseño. Mención: Producto  
 Grado en Arte  
 Grado en Arte + Diseño. Menciones: Multimedia y Gráfico  
 Grado en Arte Electrónico y Digital  
 Grado en Artes Escénicas y Mediáticas  
 Grado en Biotecnología  
 Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte  
 Grado en Ciencias de la Danza  
 Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia  
 Grado en Comunicación Publicitaria  
 Grado en Comunicación Publicitaria + Comunicación Audiovisual y Multimedia  
 Grado en Criminología  
 Grado en Derecho  
 Grado en Derecho + Criminología  
 Grado en Derecho + Dirección y Creación de Empresas  
 Grado en Derecho + Finanzas  
 Grado en Derecho + Marketing y Dirección Comercial  
 Grado en Derecho + Relaciones Internacionales  
 Grado en Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio  
 Grado en Dirección y Creación de Empresas  
 Grado en Dirección y Creación de Empresas + Relaciones Internacionales  
 Grado en Diseño. Mención: Gráfico  
 Grado en Diseño. Mención: Interiores  
 Grado en Diseño. Mención: Moda  
 Grado en Diseño. Mención: Producto  
 Grado en Enfermería  
 Grado en Farmacia  
 Grado en Farmacia + Biotecnología  
 Grado en Farmacia + Óptica y Optometría  
 Grado en Finanzas  
 Grado en Fisioterapia  
 Grado en Fisioterapia + Podología  
 Grado en Gestión Deportiva Real Madrid  
 Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves  
 Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves + Dirección y Creación de Empresas



## UNIVERSIDADES PRIVADAS DE MADRID

Grado en Ingeniería de Edificación	Grado en Ingeniería Mecánica	Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación + Dirección y Creación en Empresas	Grado en Periodismo + Comunicación Audiovisual y Multimedia + Comunicación Publicitaria (B)
Grado en Ingeniería en Construcciones Civiles	Grado en Ingeniería Mecánica + Dirección y Creación de Empresas	Grado en Marketing y Dirección Comercial	Grado en Podología
Grado en Ingeniería en Construcciones Civiles + Dirección y Creación de Empresas	Grado en Ingeniería en Organización Industrial	Grado en Marketing y Dirección Comercial + Comunicación Publicitaria	Grado en Relaciones Internacionales
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales	Grado en Medicina	Grado en Relaciones Internacionales + Periodismo
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática + Dirección y Creación de Empresas	Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales + Dirección y Creación de Empresas	Grado en Odontología	Grado en Relaciones Internacionales + Traducción y Comunicación Intercultural
Grado en Ingeniería Informática	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	Grado en Óptica y Optometría	Grado en Traducción y Comunicación Intercultural
Grado en Ingeniería Informática + Dirección y Creación de Empresas		Grado en Periodismo	
		Grado en Periodismo + Comunicación Audiovisual y Multimedia (B)	

## UNED - UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (PÚBLICA).

<b>ARTE Y HUMANIDADES</b>	<b>CIENCIAS</b>	Graduado en Ciencias Políticas y de la Administración	<b>INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b>
Graduado en Antropología	Graduado en Ciencias Ambientales	Graduado en Derecho	Graduado en Ingeniería Eléctrica
Graduado en Filosofía	Graduado en Física	Graduado en Economía	Graduado en Ing. en Electrónica Industrial y Automática
Graduado en Geografía e Historia	Graduado en Matemáticas	Graduado en Educación Social	Graduado en Ingeniería Mecánica
Graduado en Historia del Arte	Graduado en Química	Graduado en Pedagogía	Graduado en Tecnologías Industriales
Graduado en Estudios Ingleses: Lengua, Literatura y Cultura	<b>CIENCIAS DE LA SALUD</b>	Graduado en Sociología	Graduado en Ingeniería Informática
Graduado en Lengua y Literatura Españolas	Graduado en Psicología	Graduado en Trabajo Social	Graduado en Ingeniería en Tecnologías de la Información
	<b>CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS</b>	Graduado en Turismo	
	Graduado en Administración y Dirección de Empresas	Graduado en CC. Jurídicas de las Administraciones Públicas	

## UDIMA - UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (PRIVADA)

Grado en Administración y Dirección de Empresas	Grado en Criminología	Grado en Humanidades	Grado en Periodismo
Grado en Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos	Grado en Derecho	Grado en Ingeniería Informática	Grado en Psicología
	Grado en Economía	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	Grado en Turismo
	Grado en Historia		

### BECAS Y AYUDAS PARA ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

#### Becas para alumnos con aprovechamiento académico excelente

Las presentes ayudas tienen por objeto facilitar el desarrollo de los estudios universitarios de los alumnos con aprovechamiento académico excelente en condiciones económicas de interdependencia, a cuyo fin los beneficiarios podrán destinar libremente los fondos concedidos a costear su propio mantenimiento.

Se puede obtener información en la web de la Dirección General de Universidades e Investigación: [www.emes.es](http://www.emes.es)

#### Becas Erasmus

Las presentes bases reguladoras tienen por objeto la concesión de ayudas, en régimen de concurrencia competitiva, a los alumnos de las universidades de Madrid y sus centros adscritos, según lo dispuesto en el artículo 22.1 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, destinadas a fomentar la participación de sus estudiantes en programas europeos de movilidad. Se puede obtener información en la web de la Dirección General de Universidades e Investigación en la dirección web: [www.emes.es](http://www.emes.es).

#### Becas para alumnos universitarios con discapacidad

Estas ayudas económicas están destinadas a aquellos alumnos universitarios desfavorecidos por sus circunstancias físicas, psíquicas o sensoriales, que cursen estudios en las universidades públicas de la Comunidad de Madrid, y centros adscritos a las mismas. Se puede obtener información en la web de la Dirección General de Universidades e Investigación en la dirección web: [www.emes.es](http://www.emes.es).

### BECAS Y AYUDAS DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN, POLÍTICA SOCIAL Y DEPORTE

#### Becas generales:

- Becas y ayudas al estudio para alumnos de niveles post obligatorios no universitarios.
- Becas para iniciar estudios universitarios.
- Becas de carácter general y de movilidad para alumnos universitarios y de otros estudios superiores.

Se puede obtener información pormenorizada en: **Subdirección General de Becas**, C/ Torrelaguna, 58. 28027 Madrid. Tel.: 91 377 83 00 o bien a través de Internet: [www.mepsyd.es](http://www.mepsyd.es).

### BECAS Y AYUDAS DEL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Las Becas y ayudas para estudiantes universitarios se convocan por este Ministerio. Más información en el Ministerio de Ciencia e Innovación: [www.micinn.es](http://www.micinn.es).

### PREMIOS

Los PREMIOS suponen el reconocimiento oficial de los méritos del alumnado y están dotados de unas determinadas asignaciones económicas para la realización de estudios posteriores.

#### Premios Nacionales de Bachillerato

Tienen como finalidad el reconocimiento oficial al esfuerzo, trabajo y dedicación de los alumnos que finalizan sus estudios de Bachilleratos con excelente trayectoria académica. Pueden optar a estos premios los alumnos que hayan obtenido Premios Extraordinario en Bachillerato. Para obtener información detallada se puede consultar la dirección web: [www.mepsyd.es](http://www.mepsyd.es).

#### Premios Extraordinarios de Bachillerato de la Comunidad de Madrid

Estos premios tienen por objeto, tanto dar reconocimiento oficial a los méritos, basados en el esfuerzo y en el trabajo, de los alumnos que cursan los estudios de Bachillerato con excelente rendimiento académico, como permitir su participación en la fase del concurso nacional. Para obtener información consultar en la dirección web: [www.madrid.org](http://www.madrid.org).

#### Premios Nacionales de Formación Profesional Específica de Grado Superior

Son premios destinados a reconocer oficialmente el esfuerzo, trabajo y dedicación de los alumnos que finalizan sus estudios de Formación Profesional con excelente trayectoria académica. Para obtener información detallada se puede consultar la dirección web: [www.mepsyd.es](http://www.mepsyd.es).





## DIRECCIONES DE INTERÉS

- Información general. Comunidad de Madrid. [www.madrid.org/](http://www.madrid.org/)
- Consejería de Educación. [www.madrid.org](http://www.madrid.org) (portal de Educación).
- Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid. Direcciones de Áreas Territoriales:
- Punto de Información y Atención al Ciudadano de la Consejería de Educación: C/ Gran Vía 10. 28013 Madrid. Tel.: 012.  
Ofrece información sobre el sistema educativo, centros docentes, legislación, procesos y plazos de reserva, becas y ayudas, programas educativos... Las consultas se pueden realizar personalmente o por teléfono.
- Centro para la Innovación y Desarrollo de la Educación a Distancia (CIDEAD). Ministerio de Educación, Política Social y Deporte.  
C/ Torrelaguna, 58. 28027 Madrid. Horario: lunes a viernes de 9 a 14 h. [cidead@mepsyd.es](mailto:cidead@mepsyd.es) [www.mepsyd.es/educacion](http://www.mepsyd.es/educacion)
- Centro de Información y Atención al Ciudadano. Ministerio de Educación, Política Social y Deporte (Información de ámbito estatal). C/ Alcalá 36. 28013 Madrid. Información educativa: Tel.: 902 21 85 00. [www.mepsyd.es/educacion.html](http://www.mepsyd.es/educacion.html)
- Centro de Información y Asesoramiento Universitario de la Comunidad de Madrid. C/ Alcalá 32. Tel.: 91 720 02 06 / 07. Fax: 91 720 02 08. [www.emes.es/](http://www.emes.es/). Correo electrónico: [informacion.universitaria@madrid.org](mailto:informacion.universitaria@madrid.org)
- Dirección General de Juventud: [www.madrid.org/inforjoven](http://www.madrid.org/inforjoven)
- Servicio de Atención a Personas con Discapacidad. Consejería de Familia y Asuntos Sociales de la Comunidad de Madrid. C/ Alcalá, 63 - 1º planta. 28014 Madrid Tel.: 91 420 69 10.
- Consejería de Empleo y Mujer. Dirección General de la Mujer de la Comunidad de Madrid. C/ Alcalá, 253. Madrid. Tel.: 91 720 62 46 / 91 720 63 16.
- Consejería de Inmigración y Cooperación de la Comunidad de Madrid. C/ Los Madraza, 34. Madrid. Teléfono de información: 012.
- Instituto de la Mujer (Información de ámbito estatal). Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. C/ Condesa de Venadito, 34. 28027 Madrid. Tel.: 91 363 80 00. [www.migualdad.es/MU-JER/](http://www.migualdad.es/MU-JER/). Correo electrónico: [inmujer@migualdad.es](mailto:inmujer@migualdad.es)
- Servicio Regional de Empleo. Comunidad de Madrid. Sede central: Vía Lusitana, 21. 28025 Madrid. Centralita: 91 580 54 00 / 91 580 54 54. [www.madrid.org/servicio\\_regional\\_empleo](http://www.madrid.org/servicio_regional_empleo) Correo electrónico: [informacion.sre@madrid.org](mailto:informacion.sre@madrid.org)
- Servicio Público de Empleo Estatal - INEM. Servicios centrales: C/ Condesa de Venadito 9. 28027 Madrid. Tel.: 91 585 98 88. [www.inem.es](http://www.inem.es)
- Agencia para el Empleo (Organismo Autónomo del Ayuntamiento de Madrid). Paseo de los Pontones, 10. 28005 Madrid. Tel.: 010. - 91 364 93 00 Teléfono gratuito: 900 23 23 23. [www.aemadrid.es/index2.html](http://www.aemadrid.es/index2.html). Correo electrónico: [comunicacion@aemadrid.es](mailto:comunicacion@aemadrid.es)
- Federación de Municipios de Madrid. C/ Princesa, 5, 1º. 28008 Madrid. Tel.: 91 549 14 43. Página web: [www.fmmadrid.com](http://www.fmmadrid.com)
- Voluntariado de la Comunidad de Madrid. C/ Espartinas, 10 - 4ª planta. Tel.: 900 44 45 55. Página web: [http://gestionamadrid.org/volu\\_web/html/web/index.htm](http://gestionamadrid.org/volu_web/html/web/index.htm)

Existen **OTRAS PROFESIONES**, algunas de las cuales exigen título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachiller o titulación equivalente y/o condiciones de acceso específicas:

ENSEÑANZA	CENTRO	ACCESO	DURACIÓN	TITULACIONES
<b>Tripulante de Cabina de pasajeros</b>	Información en: Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA). Tel.: 915 978 787 <a href="http://www.seguridadarea.es">www.seguridadarea.es</a> y en compañías aéreas.	Según compañías		
<b>Guardia Civil</b>	Información en: Dirección General de la Guardia Civil. Jefatura de Enseñanza Tel.: 901 101 062. <a href="http://www.guardiacivil.org/">www.guardiacivil.org/</a>	Desde Graduado en ESO		
<b>Policia Nacional</b>	División de Formación y perfeccionamiento de la Policía Nacional. Tel.: 91 322 75 97. <a href="http://www.policia.es">www.policia.es</a> <a href="http://www.map.es">www.map.es</a>	Título de Graduado en ESO		
<b>Policia Municipal</b>	Academia de Policía Local de la Comunidad de Madrid Tel.: 913 876 733/715. <a href="http://www.madrid.org">www.madrid.org</a>	Desde Graduado escolar o equivalente		
<b>Estudios Militares</b>	Ministerio de Defensa Tel.: 902 432 100. <a href="http://www.soldados.com">www.soldados.com</a>		Según estudios	
<b>Bombero</b>	Instituto Superior de Estudios de seguridad de la Comunidad de Madrid. Tel.: 91 387 67 33/715. <a href="http://www.madrid.org">www.madrid.org</a>	Título de Graduado en ESO o equivalente.		
<b>Socorrista acuático</b>	Agencia de Formación, Investigación y Estudios Sanitarios Pedro Laín Entralgo. Tlf: 91 308 94 00, 91 308 95 99 <a href="http://www.madrid.org/lainentralgo">www.madrid.org/lainentralgo</a>	Tener 16 años. Título de Graduado en ESO o equivalente. Certificado médico.		
<b>Monitor de tiempo libre</b>	Negociado de escuelas de tiempo libre. <a href="http://www.madrid.org/inforjoven">www.madrid.org/inforjoven</a> Centro de Información y documentación juvenil.	Graduado en ESO o equivalente Tener 17 años cumplidos en el momento de iniciar el curso		Diploma de monitor en tiempo libre
<b>Director de Cine</b>	Escuela de Cinematografía y del Audiovisual de la Comunidad de Madrid. Tel.: 915 121 060 <a href="http://www.ecam.es">www.ecam.es</a>	Título de Bachiller o equivalente	Tres cursos	Título Privado en cada una de las especialidades
<b>Carnés Profesionales</b>	Dirección General de Industria Energía y Minas. Tel.: 915 802 100/094 <a href="http://www.madrid.org">www.madrid.org</a>	Según carné profesional		
<b>Auxiliar de veterinaria</b>	Instituto Superior de Estudios (ISED) Tel.: 915 394 400 <a href="http://www.ised.es">www.ised.es</a> CAUD 902 117 702 <a href="http://www.caud.es">www.caud.es</a>	Personas interesadas en trabajar en el cuidado de animales		Título privado

Para una información más detallada puede consultarse la Guía de Estudios y Profesiones, en el apartado Estudiar, del Portal Joven Inforjoven: [www.madrid.org/inforjoven](http://www.madrid.org/inforjoven).





## INSTITUTO DE ORIENTACIÓN PSICOLÓGICA

- Pioneros en psicología educativa, EOS se fundó en 1969.
- Disponemos de todos los recursos que puedan necesitar los Dptos. de Orientación.
- Delegaciones en todas las capitales de Provincia.

### PSICOLOGÍA EDUCATIVA

- Material para la Evaluación Psicopedagógica, individual y/o colectiva.
- Servicio de Corrección-Informatizada.
- Estudios Estadísticos (Encuestas de Calidad, etc.).
- Escuela de Padres

### DIVISIÓN EDITORIAL

- Materiales de Apoyo para dificultades de Aprendizaje (Método EOS / Talleres Educativos,...).
- Materiales para tutorías.
- Materiales para profesionales (psicólogos, orientadores, tutores,...).
- Materiales para familias.

### PSICOLOGÍA CLÍNICA

- Refuerzo de lectura-escritura.
- Logopedia.
- Técnicas de Estudio.
- Informes Psicológicos Clínicos (Psicodiagnóstico).
- Psicoterapia. Terapia Cognitiva Conductual.
- Técnicas de Relajación.
- UDEN. Unidad de Evaluación Neuropsicológica.
- Asesoramiento a Familias.

### PSICOLOGÍA JURÍDICA

- Informes Periciales - Psicológicos.

### NOVEDADES



**ESPERI. CUESTIONARIO PARA LA DETECCIÓN DE LOS TRASTORNOS DEL COMPORTAMIENTO EN NIÑOS Y ADOLESCENTES.** Martínez, A. R., Parellada, M. J. y San Sebastián, J.  
**Valora:** Mide trastornos de conducta. Factores: predisocial, disocial, oposicionismo desafiante, inatención-impulsividad, psicopatía... Consta de dos cuestionarios (niños de 8 a 11 años y jóvenes de 12 a 17). **Aplicación:** Individual y colectiva. **Tiempo de Aplicación:** 10' aproximadamente. **Ámbito de Aplicación:** De 8 a 17 años.



**PROGRAMA MEDIACIONAL DE ENRIQUECIMIENTO COGNITIVO PARA NIÑOS DE EDUCACIÓN INFANTIL.** M<sup>º</sup> Dolores Calero, Sara Mata y Rosario Carles. **Colección de Materiales y Recursos Educativos**  
Es una caja que contiene un libro-guía, un DVD con instrucciones y estímulos, una pizarra metálica, una caja con fichas imantadas, una caja con cartulinas de dibujos y tres bolsas con cartulinas de dibujos. El material está destinado a profesores y a padres que quieran entrenar habilidades cognitivas básicas de Educación Infantil.



**ENFOQUE NARRATIVO EN CONTEXTOS EDUCATIVOS.** John M. Winslade, Gerald D. Monks **Colección EOS Universitaria**  
La orientación narrativa se basa en la premisa de que son las historias, y no la dura realidad, las que determinan nuestras vidas. Transformando las historias que etiquetan y definen de forma negativa a los alumnos, podemos ayudarles a abrir nuevos caminos y oportunidades. En este libro, segunda edición de su best-seller, los autores presentan más estudios de casos, consejos y ejemplos de la práctica orientadora para ayudar a los alumnos a narrar historias que "redefinan" quienes son y qué quieren ser. La traducción técnica ha sido realizada por Elena Michelena



**COMPRESIÓN LECTORA IV.** González Manjón, D. García Vidal, J. y Herrera Lara, J.A. **Colección Método EOS**  
Este programa de refuerzo es un tratamiento específico para aquellos alumnos y alumnas que encuentran dificultades en la comprensión de párrafos y oraciones, teniendo una mecánica lectora adecuada. Esquema del libro de trabajo: 1.- Averiguar el significado exacto o aproximado de las palabras desconocidas de un texto. 2.- Comprender las oraciones: Orden y estructura de las oraciones simples. 3.- Comprender las oraciones: Coordinación, disyunción y oposición. 4.- Comprender las oraciones: Oraciones subordinadas. 5.- El «tema» de los párrafos. 6.- La estructura de los párrafos. 7.- Encontrar la famosa «Idea Principal». 8.- Encontrar la idea principal: estrategia de generalización. 9.- Encontrar la idea principal: estrategia de construcción.



**CÓMO PROGRAMAR LAS COMPETENCIAS. VOL. II.** Viso Alonso, J.R. **Colección Materiales y Recursos Educativos.**  
Este segundo volumen tiene el propósito principal de facilitar la tarea de la programación a los docentes, incluyendo los principales documentos programáticos -programaciones didácticas y programaciones de aula- las ocho competencias básicas (nueve en Castilla La Mancha) de un modo sencillo, claro y absolutamente integrado con los otros elementos del currículo. Se desarrolla minuciosamente una metodología de trabajo para incorporar las competencias básicas en los diferentes documentos programáticos con la esperanza de que éste sea el primer paso para que las competencias, una vez programadas, sean la razón de ser del proceso de enseñanza-aprendizaje, es decir, para que las competencias transformen la acción educativa.

### OFICINAS CENTRALES:

Avda. Reina Victoria, 8, 2.ª planta - 28003 Madrid - Tel.: 91 554 12 04 - www.eos.es - E-mail: eos@eos.es