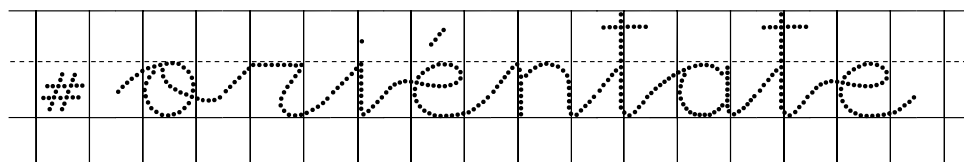


GUÍA **ORIENT**TAPAS DE ESTUDIOS SUPERIORES 2016



GUÍA ORIENTAPAS DE ESTUDIOS SUPERIORES 2016: ÍNDICE

Guía elaborada desde el [blog OrientTapas](#) a partir de la original publicada por el [Departamento de Orientación](#) del Colegio San Agustín de Madrid, Mayo de 2016, y con sugerencias aportadas durante la [Semana de la Tutorización educativa 2016](#).

Edición y selección de contenidos: Alberto del Mazo ([@alb_del_mazo](#))



Esta guía tiene una finalidad educativa, sin fines comerciales, y está publicada en <http://orientapas.blogspot.com.es/> bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 España.

GUÍA ORIENTAPAS DE ESTUDIOS SUPERIORES 2016: ÍNDICE	2
TOMA DE DECISIONES VOCACIONALES	4
CUESTIONARIOS Y PORTAFOLIOS VOCACIONALES ONLINE	5
RAMA DE ARTES Y HUMANIDADES (AH)	6
<i>AH1. Filosofía, Humanidades y Antropología</i>	7
<i>AH2. Historia (Historia, Arqueología, Historia del Arte, Musicología)</i>	10
<i>AH3. Artes Escénicas (Interpretación, Artes Visuales, Danza, Cine, Fotografía, Música, ...)</i>	13
<i>AH4. Bellas Artes y Diseño</i>	16
<i>AH5. Lenguas, Lingüística y Traducción</i>	20
RAMA DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS (CSJ)	25
<i>CSJ01. Ciencias Políticas, Sociología, Gestión Pública Y Relaciones Internacionales</i>	26
<i>CSJ02. Educación y Servicios Sociales</i>	29
<i>CSJ03. Geografía, Estadística, Información y Documentación</i>	32
<i>CSJ04. Estudios Jurídicos, Ciencias Del Trabajo y Seguridad (Derecho, Relaciones Laborales Y Criminología)</i>	35
<i>CSJ05. Economía, Contabilidad y Finanzas</i>	39
<i>CSJ06. Empresas</i>	42
<i>CSJ07. Mercadotecnia (Comercio Y Marketing) y Logística</i>	46
<i>CSJ08. Turismo, Hostelería y Protocolo</i>	49
<i>CSJ09. Comunicación (Periodismo, Publicidad y Comunicación Audiovisual)</i>	52

RAMA DE CIENCIAS DE LA SALUD (CSA)	57
<i>CSA01. Medicina</i>	58
<i>CSA02. Enfermería</i>	60
<i>CSA03. Farmacia, Nutrición Humana y Dietética</i>	62
<i>CSA04. Fisioterapia, Terapia Ocupacional y Podología</i>	64
<i>CSA05. Odontología, Óptica y Optometría</i>	66
<i>CSA06. Psicología y Logopedia</i>	68
<i>CSA07. Veterinaria</i>	70
RAMA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES (CEXP)	72
<i>CEXP1. Matemáticas y Física</i>	73
<i>CEXP2. Biología, Química y Bioquímica</i>	75
<i>CEXP3. Biociencias y Biotecnologías</i>	77
<i>CEXP4. Geología y Ciencias Ambientales</i>	80
RAMA DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA (IA)	82
<i>IA01. Ingenierías de la Energía, Materiales, Ambiental y Química</i>	83
<i>IA02. Ingenierías del Medio (Agrícola, Alimentaria, Forestal, Geomática) y Bioingenierías (Ingeniería Biomédica, Biotecnología)</i>	86
<i>IA03. Arquitectura, Ingeniería Civil y Obras Públicas</i>	89
<i>IA04. Ingeniería Aeronáutica y Naval</i>	92
<i>IA05. Ingenierías Industriales (Tecnologías, Diseño, Organización, Mecatrónica, Militar)</i>	94
<i>IA06. Ingenierías de las Telecomunicaciones (Tecnologías, Sistemas, Telemática, ...)</i>	99
<i>IA07. Ingenierías Informática y Matemática (Computadores, Sist. De Información, Software, Contenidos Digitales, ...)</i>	102
RAMA DE ACTIVIDADES FÍSICAS Y SEGURIDAD	106
<i>AFS1-CSJ10- CSA8 Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</i>	107
<i>AFS2. Estudios Militares y Otras Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.</i>	109
<i>AFS3. Seguridad.</i>	112
OTRAS OPCIONES	114
<i>FP - Enseñanzas De Formación Profesional</i>	115
<i>RE - Enseñanzas de Régimen Especial (Artísticas, Deportivas, Idiomas, ...)</i>	118
ESTA GUÍA SE ACTUALIZA EN ORIENTAPAS.BLOGSPOT.COM.ES	119

TOMA DE DECISIONES VOCACIONALES

Desde la Comunidad OrienTapas, hemos ido actualizando [en nuestro blog](#) información y enlaces útiles sobre estudios para ayudar a alumnos y familias de Secundaria y Bachillerato. ¿Cómo usar esta guía?

1. Entra a las ramas que sean de tu interés. Incluso a las que en principio no te interesen: es posible que no las conozcas a fondo.
2. Ve abriendo los diferentes enlaces de cada entrada. Tienes guías con información de cada titulación, vídeos y lecturas complementarias.
3. Hazte una lista de las diferentes ramas y confirma o descarta las titulaciones que incluye. Te recomendamos que sea una lista argumentada, en la que expliques por qué te interesa o por qué descartas cada rama de estudios. Estos pueden ser los principales motivos:
 - **APTITUDES:** Se me da bien / Se me da mal.
 - **INTERESES:** Me gusta / No me gusta.
 - **RASGOS PERSONALES:** Creo que puedo ser un buen ... / No creo que pueda ser un buen ...
 - **SALIDAS PROFESIONALES:** Creo que estos estudios tienen buenas salidas profesionales ... / Creo que estos estudios no tienen buenas salidas profesionales ...



CUESTIONARIOS Y PORTAFOLIOS VOCACIONALES ONLINE

Desde **OrienTapas** recomendamos los siguientes recursos de libre acceso para apoyar la toma de decisiones vocacionales para Secundaria y Bachillerato, elaborados por profesionales de referencia:

- **GRAN RECORRIDO (GR)** (<http://orientacion.educaweb.com/es/presentacion> de 15 a 25 min.). Este cuestionario analiza tus gustos, valores, características personales,... En los resultados, imprimibles, puedes ver el campo profesional más ajustado y los posibles itinerarios formativos. La primera vez debes acceder como “usuario no registrado”.
- **TU FUTURO PROFESIONAL 2.0. (TFP2.0)** (<http://www.tfp20.es/>). Completo portafolio con test de autoconocimiento y de toma de decisiones que genera un portafolio final.
- **CUESTIONARIO IBERCAJA DE INTERESES PROFESIONALES** (<http://orienta.cepymearagon.es/ZonaJ%C3%B3venes/CuestionariodeInteresesProfesionales.aspx>). Tras el cuestionario, se genera un dossier informativo con tus resultados.
- **PROYECTO ORIÓN** (<http://www.upcomillas.es/myvip/Alumnos/Default.aspx> 30 a 45 min.). Este cuestionario valora tus intereses y tus aptitudes e historial académico y personal y ofrece un informe final sobre los principales estudios que pueden interesarte. Debes acceder como “invitado”.
- **TEST DE INTERESES PROFESIONALES BCN ACTIVA** (<http://w28.bcn.cat/ch/pit/app.php?gAppId=pit&gInterfaceLanguage=es&gEnvironment=singleWeb> 30 min.). Este test ofrece un perfil completo de intereses profesionales.

Puedes realizar una o varias de estas pruebas. Te recomendamos guardar e imprimir los resultados. Puedes comentarlos con el orientadora u orientador de tu centro.

RAMA DE ARTES Y HUMANIDADES (AH)



[Fuente de la imagen](#)

AH1. Filosofía, Humanidades y Antropología

AH1. FILOSOFÍA, HUMANIDADES y ANTROPOLOGÍA



Grados universitarios



* Filosofía
* Teología
* Humanidades
* Antropología Social y Cultural

**Aptitudes
más importantes
en estos estudios**

Verbal
Lógica
Memoria

**Materias de Bachillerato
más relacionadas**

Filosofía; Historia de la Filosofía;
Religión; Historia del Mundo Contemporáneo;
Historia de España; Lengua Española y Literatura

Área de estudios, titulaciones que incluye:

- Grado en **Filosofía**.
 - Doble Grado en Filosofía y en Derecho
 - Doble Grado en Filosofía y en Ciencias Políticas
 - Doble Grado en Filosofía y en Historia y Ciencias de la Música
- Grado en **Teología**
- Grado en **Humanidades**
 - Doble Grado en Humanidades y en Magisterio en Educación Primaria
 - Doble Grado en Humanidades y en Periodismo
 - Doble Grado en Humanidades y en Comunicación Audiovisual
 - Doble Grado en Humanidades y en Publicidad y Relaciones Públicas
- Grado **Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades (Especialidad en Humanidades)**
- Grado en **Antropología Social y Cultural**
- Grado en Antropología y evolución humana

- También puede interesarte el Grado en Filosofía, Política y Economía (interuniversitario: UC3M, UAM, Pompeu Fabra y Autónoma de Barcelona), que pertenece a la rama de Ciencias Sociales y, concretamente, al área de Economía.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guía Qué Quiero Ser (2014): [Guía sobre Filosofía, Humanidades y Antropología](#). Incluye información sobre Filosofía; Humanidades; Antropología Social y Cultural; Ciencias de la Cultura y Difusión Cultural; Comunicación Cultural.
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Filosofía](#); [Humanidades](#); [Antropología Social y Cultural \(UAM - UNED\)](#); [Antropología Social y Cultural \(UCM\)](#);



Fuente: [D. Martins, 2010 - CC](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- **FILOSOFÍA:** [Filosofía](#) (Workinside, 2015); [Opinión sobre la carrera de Filosofía](#) (Eva PrincipioÚltimo, 2015); [¿Estudiar Filosofía: por qué y para qué?](#) (El Intermedio, 2013); [Grado en Filosofía en UAM, 2010](#);
- **HUMANIDADES:** [Humanidades](#) (Workinside, 2015); [Grado en Humanidades en UC3M](#); [Grado de Humanidades en UOC](#); [Por qué hay que seguir enseñando Humanidades](#);
- **ANTROPOLOGÍA:** [Antropología Social y Cultural](#) (Workinside, 2015); [Estudiar Antropología en la UNED](#); [Antropología Punto Cero](#) (UNED, 2014);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **FILOSOFÍA:** [¿Por qué estudiar Filosofía?](#) (SOFÍA); [10 razones para estudiar Filosofía](#) (S. Domínguez, 2013); [11 cosas en las que serán peores nuestros hijos si no estudian Filosofía](#) (Sergio Fanjul, 2015);
- **HUMANIDADES:** [En defensa de las Humanidades](#), por Eugenio Nasarre (2013); [Manifiesto en defensa de las Humanidades](#) (IES Ramón Olleros); [Grado Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades](#) (UC3M);
- **ANTROPOLOGÍA:** [¿Por qué estudiar Antropología?](#) (J. Jiménez, 2006); [¿Por qué Antropología?](#) (Antropólogo Principiante, 2012);



[Fuente de la imagen](#)

AH2. Historia (Historia, Arqueología, Historia del Arte, Musicología)

AH2. HISTORIA



Grados universitarios



- * Historia; * Geografía e Historia
- * Arqueología
- * Historia del Arte
- * Musicología; * Historia y Ciencias de la Música; * Música

Aptitudes más importantes en estos estudios	Verbal Memoria Lógica
Materias de Bachillerato más relacionadas	Historia del Mundo Contemporáneo; Historia de España; Historia del Arte; Filosofía; Historia de la Filosofía; Religión; Lengua Española y Literatura

Área de estudios y principales titulaciones que incluye

HISTORIA

- Grado en **Historia**
 - Doble Grado en Historia y en Ciencia Política y Gestión Pública
 - Doble Grado en Historia y en Economía
 - Doble Grado en Historia y en Filología Clásica
 - Doble Grado en Historia y en Periodismo
 - Doble Grado en Historia y en Historia del Arte
 - Doble Grado en Historia y en Turismo
- Grado en **Geografía e Historia**
- Grado en **Arqueología**

HISTORIA DEL ARTE

- Grado en **Historia del Arte**
 - Doble Grado en Historia del Arte y en Ciencias y Lenguas de la Antigüedad
 - Doble Grado en Historia del Arte y en Historia

HISTORIA DE LA MÚSICA

- Grado en **Historia y Ciencias de la Música**
 - Doble Grado en Historia y Ciencias de la Música y en Filosofía
- Grado en **Musicología**
- Grado en **Música**

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Guía Área de Historia](#) (Incluye información sobre: Arqueología, Geografía, Historia del Arte, Historia y Ciencias de la Música y Musicología).
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Geografía e Historia](#) (Incluye: Arqueología, Geografía e Historia, Historia, Historia del Arte, Estudios Internacionales, Musicología);



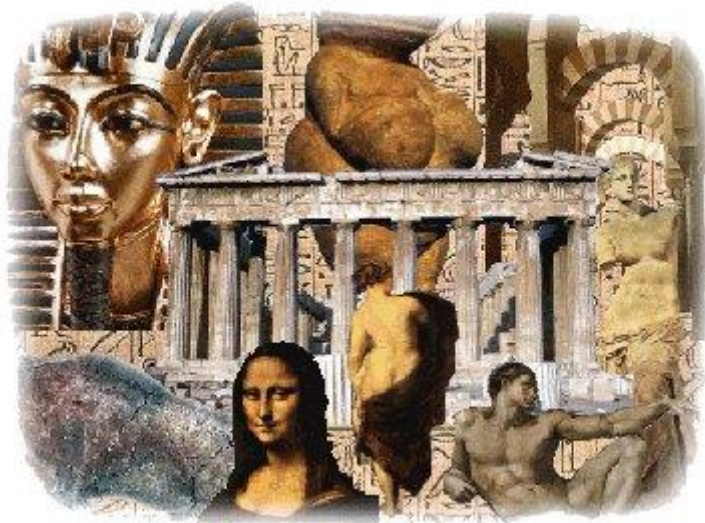
Fuente: [Creativecommons](#) - CC

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Historia](#); [Arqueología](#); [Historia del Arte](#); [Musicología](#);
- Otros vídeos: [Grado en Historia, UAM, 2010](#);


Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [¿Por qué estudiar Historia?](#) (Universia, 2015)
- [Dónde estudiar Historia](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- [5 razones para estudiar Historia del Arte](#) (Javier Albelo, 2013)
- [¿Por qué estudiar Historia del Arte?](#) (Universia, 2015)
- [Historia del Arte: más que amor al arte](#) (Entre Estudiantes);
- [Dónde estudiar Historia del Arte](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- [10 razones por las que estudiar Arqueología](#) (A. Carretón, 2014)
- [¿De qué trata la carrera de Musicología?](#) (E. Gaell, 2013)
- [¿Por qué Historia de la Música es una de las carreras con menos paro?](#) (El País, 2016)



[Fuente de la imagen](#)

AH3. Artes Escénicas (Interpretación, Artes Visuales, Danza, Cine, Fotografía, Música, ...)

AH3. ARTES ESCÉNICAS	
	<ul style="list-style-type: none"> * Artes Escénicas; * Ciencias de la Danza; * Pedagogía de las Artes Visuales y Danza * Cinematografía y Artes Visuales; * Cine; * Cine de Animación * Fotografía * Arte * Composición de Músicas Contemporáneas; * Creación musical; * Interpretación musical
<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Kinestésica Verbal Espacial Creatividad</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Artes Escénicas; Lenguaje y Práctica Musical; Literatura Universal; Lengua Española y Literatura</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye

ARTES ESCÉNICAS

- Grado en **Artes Escénicas**
 - Doble Grado en Artes Escénicas y Comunicación Audiovisual
- Grado en **Artes Escénicas e Interpretación**
- Grado en **Artes Escénicas y Mediáticas**
 - Doble Grado en Artes Escénicas y Mediáticas y Comunicación Audiovisual y Multimedia
 - Doble Grado en Artes Escénicas y Mediáticas y en Ciencias de la Danza
 - Triple Grado en Artes Escénicas y Mediáticas, en Creación Musical y en Ciencias de la Danza
- Título Superior de **Arte Dramático** (Enseñanzas de Régimen Especial)

ARTES VISUALES Y DANZA

- Grado en **Artes Visuales y Danza**
- Grado en **Ciencias de la Danza**
 - Doble Grado en Ciencias de la Danza y en Artes Escénicas y Mediáticas
 - Triple Grado en Ciencias de la Danza, en Artes Escénicas y Mediáticas y en Creación Musical.
- Grado en **Pedagogía de las Artes Visuales y Danza.**
- Grado en **Cinematografía y Artes Audiovisuales.**
- Grado en **Cine**
 - Doble Grado en Cine y en Comunicación Audiovisual
- Grado en **Fotografía**
- Grado en **Arte**
- Título Superior de **Danza** (Enseñanzas de Régimen Especial)

MÚSICA

- Grado en **Composición musical**
- Grado en **Composición de Músicas Contemporáneas**
- Grado en **Creación Musical**
 - Doble Grado en Creación Musical y en Artes Escénicas y Mediáticas
 - Triple Grado en Creación Musical, en Artes Escénicas y Mediáticas y en Ciencias de la Danza
 - Doble Grado en Creación Musical y en Comunicación Audiovisual y Multimedia
- Grado en **Interpretación Musical: Música clásica**
- Grado en **Interpretación Musical: Música moderna**
- Título Superior de **Música** (Enseñanzas de Régimen Especial)

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Guía sobre Artes Escénicas](#) (Incluye información sobre Arte, Artes Escénicas, Artes Visuales y Danza, Ciencias de la Danza, Cine, Composición de Músicas Contemporáneas, Creación musical, Fotografía y Creación Digital).
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Artes](#) (Incluye información sobre: Arte, Artes Escénicas, Interpretación, Artes

Visuales y Danza, Cine, Creación Musical, Fotografía y Pedagogía de las Artes visuales y de la Danza)



Fuente: [Vancouver Film School](#) - CC

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Artes escénicas](#); [Fotografía](#); [Ciencias de la Danza](#);


Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [¿Por qué estudiar un grado en Artes Escénicas?](#), por IAB
- [Estudiar Artes Escénicas](#) (Guía YAQ?)
- [No sé si estudiar para ser artista](#) (A. Chimpen, 2011)
- [¿Por qué estudiar cine?](#) (Instituto del Cine de Madrid)
- [¿Por qué estudiar fotografía?](#) (B. Lizana)
- [Danza](#) (AvanzaEnTuCarrera)



[Fuente de la imagen](#)

AH4. Bellas Artes y Diseño

AH4. BELLAS ARTES Y DISEÑO	
	<ul style="list-style-type: none"> * Bellas Artes * Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural * <i>Diseño</i>: Gráfico y Multimedia, Moda, Producto, Escenográfico, Interiores, Paisajismo, ... * Diseño Integral y Gestión de la Imagen <ul style="list-style-type: none"> * Animación
<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Kinestésica Verbal Espacial Creatividad</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Dibujo artístico, Volumen, Técnicas de expresión gráfico-plásticas, Dibujo Técnico</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye

BELLAS ARTES

- Grado en **Bellas Artes**
 - Doble Grado en Bellas Artes y Fundamentos de la Arquitectura
 - Doble Grado en Bellas Artes y Diseño
 - Doble Grado en Bellas Artes y Diseño de interiores
 - Doble Grado en Bellas Artes e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
 - Doble Grado en Bellas Artes y en Creación y Narración de Videojuegos
- Grado en **Arte**

CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN

- Grado en **Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural**
- Título Superior de **Conservación y Restauración de Bienes Culturales** (Enseñanzas de Régimen Especial)

DISEÑO

- Grado en **Diseño**
 - Doble Grado en Diseño y Arte
 - Doble Grado en Diseño y Publicidad
- Grado en **Diseño Integral y Gestión de la Imagen**
 - Doble Grado en Diseño Integral y Gestión de la Imagen y Fundamentos de la Arquitectura
- Título Superior de **Diseño** (Enseñanzas de Régimen Especial)

DISEÑO DE PRODUCTO

- Grado en **Diseño (Mención: Producto)**
- Grado en **Diseño de Producto**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Desarrollo y Fabricación de Productos Cerámicos.**

DISEÑO DE MODA

- Grado en **Diseño de Moda**
- Grado en **Diseño (Mención: Moda)**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Diseño Técnico en Textil y Piel.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Diseño y Producción de Calzado y Complementos.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Patronaje y Moda.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Vestuario a Medida y de Espectáculos.**

DISEÑO ESCENOGRÁFICO

- Grado en **Diseño (Itinerario: Diseño Escenográfico)**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) **Artista Fallero y Construcción de Escenografías.**

DISEÑO GRÁFICO Y DIGITAL

- Grado en **Diseño (Itinerario: Diseño Gráfico)**
- Grado en **Diseño (Mención: Gráfico)**
 - Doble Grado en Diseño (Mención: Gráfico) + Comunicación Publicitaria

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Diseño y Gestión de la Producción Gráfica.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Diseño y Edición de Publicaciones Impresas y Multimedia.**
- Grado en **Diseño (Itinerario: Nuevos medios)**
- Grado en **Diseño digital**
- Grado en **Multimedia**
- Grado en **Diseño de productos interactivos**
- Grado en **Diseño multimedia y gráfico**
- Grado en **Diseño visual de contenidos digitales**
- Grado en **Animación**
 - Doble Grado en Animación y Comunicación Audiovisual y Multimedia
 - Doble Grado en Animación y Creación y Desarrollo de Videojuegos
- Grado en **Diseño y desarrollo de videojuegos**

DISEÑO DE INTERIORES

- Grado en **Diseño de Interiores**
 - Doble Grado en Diseño de Interiores y Bellas Artes
 - Doble Grado en Diseño de Interiores y Fundamentos de la Arquitectura
 - Doble Grado en Diseño de Interiores, Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
- Grado en **Diseño (Mención: Interiores)**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Diseño y Amueblamiento.**

PAISAJISMO

- Grado en **Paisajismo**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Paisajismo y Medio Rural.**

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014; puede incluir información no actualizada): [Guía AH4. Bellas Artes y Diseño](#) (Incluye información sobre: Arte electrónico y digital; Artes y diseño; Bellas artes, Comunicación y periodismo audiovisual; Conservación y restauración; Creación y Diseño; Diseño de interiores; Diseño de moda; Diseño de producto; Diseño integral y gestión de la imagen; Diseño multimedia y gráfico; Diseño visual de contenidos digitales; Diseño y desarrollo de videojuegos; Diseño; Paisajismo)

- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Guía del Área de Bellas Artes, Diseño y Conservación](#) (Incluye información sobre: Arte Electrónico y Digital; Bellas Artes; Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural; Diseño; Diseño de Interiores / Proyectos de Interiorismo; Diseño de Moda; Diseño Integral y Gestión de la Imagen; Diseño Multimedia y Gráfico; Diseño y Desarrollo de Videojuegos / Creación y Desarrollo de Videojuegos; Diseño Visual de Contenidos Digitales; Proyectos de Interiorismo; Animación; Diseño de Productos Interactivos)



Fuente: [Hevajra Mandala, 2012](#) - CC


Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Bellas Artes, Diseño, Diseño de Moda, Conservación y restauración de bienes culturales](#);
- Formación Profesional: [Artes Gráficas](#) (FP Asturias, 2010); [Artes Gráficas](#) (Simuladores INTEF); [¿Por qué no trabajas en Artes Gráficas?](#); [Producción gráfica](#); [Madera y Mueble](#) (FP Asturias, 2010); [Madera, mueble y corcho](#) (Simuladores INTEF); [Textil, confección y piel](#) (FP Asturias, 2010); [Alfarería cerámica](#); [Artista fallero](#); [El trabajo del Artista Fallero](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [¿Por qué estudiar Bellas Artes?](#) (Universia, 2015)
- [¿Quiero estudiar ... Bellas Artes?](#), F. Univ. Empresa, 2005.
- [Dónde estudiar Bellas Artes](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- [¿Por qué estudiar Diseño?](#) (V. Hernández, 2012)
- [10 razones para estudiar Diseño Gráfico](#) (Universia, 2015)
- [10 mitos sobre estudiar Diseño](#) (Listeitor, 2012)
- [Por amor al arte](#) (Entre Estudiantes)
- [¿Por qué estudiar Artes Gráficas?](#)
- [Diseño y amueblamiento](#) (Qestudio)
- [Patronaje y moda](#) (Qestudio)
- [Artista fallero y construcción de escenografías](#) (Educaweb)

AH5. Lenguas, Lingüística y Traducción

AH5. LENGUAS, LINGÜÍSTICA Y TRADUCCIÓN	
	<p>* LINGÜÍSTICA Y LENGUAS APLICADAS</p> <p>* LENGUAS Y LITERATURAS HISPÁNICAS: Estudios Hispánicos; Español: Lengua y Literatura; Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda</p> <p>* LENGUAS Y LITERATURAS CLÁSICAS</p> <p>* LENGUAS Y LITERATURAS MODERNAS: Lenguas Modernas; Estudios Ingleses</p> <p>* OTRAS LENGUAS, LITERATURAS Y CULTURAS: Estudios Internacionales; Estudios de Asia y África - Árabe, Chino y Japonés; Estudios Semíticos e Islámicos</p> <p>* TRADUCCIÓN: Traducción e Interpretación; Traducción e Interpretación de L.S.E.</p>
<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Verbal Lógica Memoria lingüística</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Lengua Española y Literatura; Latín; Inglés; Francés; Literatura universal; Griego;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

LINGÜÍSTICA Y LENGUAS APLICADAS

- Grado en **Lingüística y Lenguas Aplicadas**
- Grado en **Literatura General y Comparada**

LENGUAS Y LITERATURAS HISPÁNICAS

- Grado en **Estudios Hispánicos**
- Grado en **Estudios Hispánicos: Lengua Española y sus Literaturas**
- Grado en **Español: Lengua y Literatura**
- Grado en **Lengua y Literaturas Españolas**
- Grado en **Lengua y literatura catalanas, gallegas, vasca, ...**
- Grado en **Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda**

LENGUAS Y LITERATURAS CLÁSICAS

- Grado en **Filología Clásica**
 - Doble Grado en Filología Clásica y en Historia
- Grado en **Ciencias y Lenguas de la Antigüedad**
 - Doble Grado en Historia del Arte y en Ciencias y Lenguas de la Antigüedad

LENGUAS Y LITERATURAS MODERNAS

- Grado en **Lenguas Modernas y sus Literaturas**
- Grado en **Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación**
- Grado en **Lenguas Modernas**
 - Doble Grado en Lenguas Modernas y Educación Primaria Bilingüe
- Grado en **Lenguas Modernas y Gestión**
 - Doble Grado en Lenguas Modernas y Gestión y Relaciones Internacionales
- Grado en **Estudios Ingleses**
- Grado en **Estudios Ingleses: Lengua, Literatura y Cultura**
- Grado en **Estudios Hispano-Alemanes**

OTRAS LENGUAS, LITERATURAS Y CULTURAS

- Grado en **Estudios Internacionales**
- Grado en **Estudios de Asia y África - Árabe, Chino y Japonés**
- Grado en **Estudios Semíticos e Islámicos**

TRADUCCIÓN

- Grado en **Traducción e Interpretación**
 - Doble Grado en Traducción e Interpretación y Relaciones Internacionales
- Grado en **Traducción y comunicación intercultural**
 - Doble Grado en Traducción y comunicación intercultural y Relaciones Internacionales
- Grado en **Lenguas Modernas y Traducción**
- Grado en **Traducción e Interpretación de Lengua de Signos Española**

MEDIACIÓN Y COMUNICACIÓN

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Interpretación de la Lengua de Signos.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Mediación Comunicativa.**

- **Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15:** [Guía sobre Lengua y Literatura Española](#) (Incluye: Español, Estudios Hispánicos, Lengua y Literatura Españolas, Lingüística y Lenguas Aplicadas, Literatura General y Comparada); [Guía sobre Lengua y Literatura Española](#) (Incluye información sobre: Español, Estudios Hispánicos, Lengua y Literatura Españolas, Lingüística y Lenguas Aplicadas, Literatura General y Comparada); [Área de Lenguas y Literaturas Clásicas](#) (Incluye información sobre: Filología clásica; y Ciencias y Lenguas de la Antigüedad); [Área de Lenguas y Literaturas Modernas](#) (Incluye información sobre: Estudios Ingleses, Estudios Hispano-Alemanes y Lenguas Modernas); [Guía Estudios Semíticos e Islámicos](#); [Guía Estudios de Asia y África](#); [Guía Área de Geografía e Historia](#) (Incluye Estudios Internacionales); [Área de Traducción](#) (Incluye: Lenguas Modernas y Traducción; Traducción y Comunicación Intercultural; Traducción e Interpretación)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Lingüística](#); [Literaturas comparadas](#); [Estudios de Español](#); [Estudios Catalanes](#); [Estudios Vascos](#); [Estudios Clásicos](#); [Traducción e Interpretación](#);

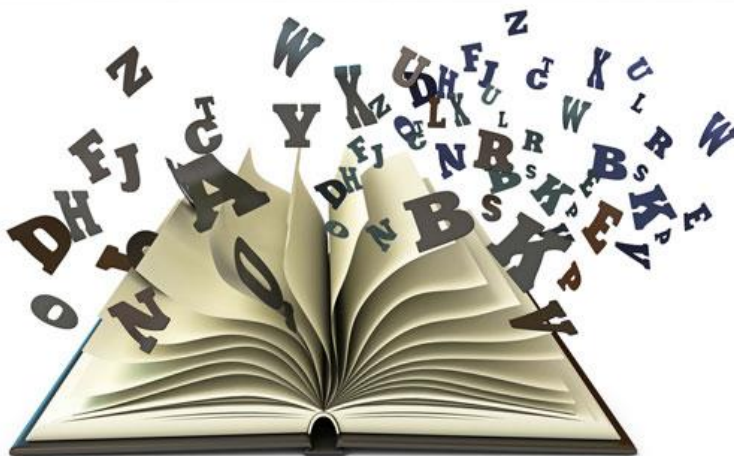


Fuente: [Booklet](#)

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **LINGÜÍSTICA Y LENGUAS APLICADAS:** [Sobre el grado en Lingüística en UCM](#); [Sobre el grado de Literatura General y Comparada en UCM](#); [Literaturas comparadas](#) (Educaweb); [Lingüística computacional](#) (La Carrera Especial, 2016);
- **LENGUAS Y LITERATURAS HISPÁNICAS:** [¿Por qué estudiar Filología Hispánica?](#) (Universia, 2015); [Aprender y enseñar español](#) (Entre Estudiantes); [Dónde estudiar Filología Hispánica](#) (Ranking El Mundo, 2016); [Estudios vascos](#) (Educaweb); [Estudios catalanes y](#)

- [occitanes](#) (Educaweb); [Lengua y literatura gallegas](#) (Educaweb); [La Lengua de Signos se estudiará en la URJC](#);
- **LENGUAS Y LITERATURAS CLÁSICAS:** [Estudios Clásicos - Ciencias y Lenguas de la Antigüedad](#) (Educaweb); [Filología Bíblica Trilingüe](#) (Educaweb)
 - **LENGUAS Y LITERATURAS MODERNAS:** [¿Por qué estudiar Estudios Ingleses?](#) (Universia, 2015); [Dónde estudiar Estudios Ingleses](#) (Ranking El Mundo, 2016); [Estudios franceses](#) (Educaweb); [Estudios hispano-alemanes](#) (Educaweb); [Estudios italianos](#) (Educaweb)
 - **OTRAS LENGUAS, LITERATURAS Y CULTURAS:** [Estudios árabes e islámicos - Estudios árabes y hebreos - Estudios hebreos y arameos](#) (Educaweb); [Estudios del Asia Oriental](#) (Educaweb)
 - **TRADUCCIÓN:** [¿Por qué estudiar Traducción e Interpretación?](#) (Universia, 2015); [Traducción e interpretación: pasión por la lengua](#) (Entre estudiantes); [Dónde estudiar Traducción e Interpretación](#) (Ranking El Mundo, 2016); [Grado en Traducción e Interpretación de Lengua de Signos Española en UAX](#);



[Fuente de la imagen](#)

RAMA DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS (CSJ)



[Fuente de la imagen](#)

CSJ01. Ciencias Políticas, Sociología, Gestión Pública Y Relaciones Internacionales

CSJ1. CIENCIAS POLÍTICAS, SOCIOLOGÍA, GESTIÓN PÚBLICA Y RELACIONES INTERNACIONALES



*** CIENCIAS POLÍTICAS:**
 Ciencias Políticas; Ciencia Política y Administración Pública;
 Gestión y Administración Pública;
*** SOCIOLOGÍA**
*** RELACIONES INTERNACIONALES:**
 Relaciones Internacionales; Estudios Internacionales

<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Verbal; Numérica; Memoria</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Geografía, Historia del Mundo Contemporáneo, Economía, Fundamentos de Administración y Gestión, Filosofía, ...</p>

**Área de estudios
 y principales titulaciones que incluye:**

CIENCIAS POLÍTICAS, SOCIOLOGÍA Y GESTIÓN PÚBLICA

- **Grado en Ciencias Políticas**
 - Doble Grado en Ciencias Políticas y Derecho
 - Doble Grado en Ciencias Políticas y Estudios Internacionales
 - Doble Grado en Ciencias Políticas y Filosofía
 - Doble Grado en Ciencias Políticas y Sociología
- **Grado en Ciencia Política y Administración Pública**
 - Doble Grado en Ciencia Política y Administración Pública y Derecho
- **Grado en Ciencia Política y de la Administración**

- Grado en **Ciencia Política y Gestión Pública**
 - Doble Grado en Ciencia Política y Gestión Pública y Derecho
 - Doble Grado en Ciencia Política y Gestión Pública y Economía
 - Doble Grado en Ciencia Política y Gestión Pública e Historia
 - Doble Grado en Ciencia Política y Gestión Pública y Periodismo
 - Doble Grado en Ciencia Política y Gestión Pública y Relaciones Internacionales
- Grado en **Gestión y Administración Pública**
- Grado en **Sociología**
 - Doble Grado en Sociología y Administración y Dirección de Empresas
 - Doble Grado en Sociología, Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Grado **Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades (Especialidad en Ciencias Políticas y Sociología)**

RELACIONES Y ESTUDIOS INTERNACIONALES

- Grado en **Relaciones Internacionales**
 - Doble Grado en Relaciones internacionales y Administración y Dirección de Empresas
 - Doble Grado en Relaciones Internacionales y Administración de Empresas
 - Doble Grado en Relaciones Internacionales y Ciencia y Gestión Pública
 - Doble Grado en Relaciones Internacionales y Derecho
 - Doble Grado en Relaciones Internacionales y Economía
 - Doble Grado en Relaciones Internacionales y Periodismo
 - Doble Grado en Relaciones Internacionales y Traducción e Interpretación
 - Doble Grado en Relaciones Internacionales y Traducción y Comunicación Intercultural
 - Doble Grado en Relaciones internacionales y Lenguas Modernas y Gestión
 - Doble Grado en Relaciones internacionales y Turismo
- Grado en **Estudios Internacionales**
 - Doble Grado en Estudios Internacionales y Administración de Empresas
 - Doble Grado en Estudios Internacionales y Ciencias Políticas
 - Doble Grado en Estudios Internacionales y Economía

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los

planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Guía - Ciencias Políticas, Sociología, Gestión Pública y Relaciones Internacionales](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Ciencias Políticas y Sociología](#);



Fuente: www.central.edu.py

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Ciencias Políticas](#); [Gestión y Administración Pública](#); [Relaciones Internacionales](#); [Sociología](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **CIENCIAS POLÍTICAS, SOCIOLOGÍA Y GESTIÓN PÚBLICA:** [¿Por qué estudiar Ciencias Políticas y de la Administración?](#) (Universia, 2015); [¿A qué se puede dedicar un politólogo?](#) (D. Gutiérrez, 2015); [¿Por qué estudiar Administración Pública?](#) (nosequeestudiar.net); [El estudiante de Sociología](#) (Qestudio.com); [Dónde estudiar Ciencias Políticas y de la Administración](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- **RELACIONES Y ESTUDIOS INTERNACIONALES:** [¿Por qué estudiar Relaciones Internacionales?](#) (A. Areilza, 2015); [Los estudios de Relaciones Internacionales en España](#) (J.M. Sáenz Rotko, 2015); [Grado en Estudios Internacionales](#) (UC3M);

CSJ02. Educación y Servicios Sociales

CSJ2. EDUCACIÓN y SERVICIOS SOCIALES



Servicios Sociales



* Pedagogía
 * (Magisterio en) Educación Infantil
 * (Magisterio en) Educación Primaria
 Menciones: Lengua Extranjera, Educación Física, Educación Musical, Atención a la Diversidad, ...)
 * Educación Social
 * Trabajo Social

<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Verbal; Numérica; Memoria; Habilidades sociales;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Lengua Española y Literatura, Matemáticas, Inglés, Educación Física, Religión, Historia de España, ...</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

EDUCACIÓN

- Grado en **Pedagogía**
- Grado en **Educación Primaria** o Grado en **Magisterio en Educación Primaria**
 - Doble Grado en Educación Infantil y Educación Primaria
 - Doble Grado en Educación Primaria y Matemáticas
 - Doble Grado en Magisterio en Educación Primaria y Humanidades
 - Doble Grado en Educación Primaria y Psicología
 - Doble Grado en Educación Primaria Bilingüe y Lenguas modernas
 - Grado en Educación Primaria y Educación Primaria Mención en Educación Musical
 - Grado en Educación Primaria y Educación Primaria Mención en Lengua Extranjera: Inglés
 - Grado en Educación Primaria y Educación Primaria Mención Educación Física

- Doble Grado en Educación Primaria Mención en Educación Física y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- Grado en **Educación Infantil** o Grado en **Magisterio en Educación Infantil**
 - Doble Grado en Educación Infantil y Educación Primaria
 - Doble Grado en Educación Infantil y en Educación Primaria, Mención en Lengua extranjera
 - Doble Grado en Educación Infantil y Psicología
 - Grado en Educación Infantil, Mención en Lengua Extranjera
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Educación Infantil**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Interpretación de la Lengua de Signos**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Mediación Comunicativa**.

SERVICIOS SOCIALES

- Grado en **Educación Social**
 - Doble Grado en Educación Social y Trabajo Social
- Grado en **Trabajo Social**
 - Doble Grado en Trabajo Social y Criminología
 - Doble Grado en Trabajo Social y Educación Social
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Integración Social**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Animación sociocultural y turística**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Promoción de Igualdad de Género**

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Área de Educación](#); [Guía sobre Trabajo Social](#)
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Educación](#); [Área de Trabajo Social](#)



Fuente: [Sta. Isabel](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Educación Infantil](#); [Educación Primaria](#); [Pedagogía](#); [Educación Social](#); [Trabajo social](#);
- Otros vídeos: [Grado en Educación Infantil en UAM, 2012](#); [Grado en Educación Primaria en UAM, 2012](#); [Educador Social, ¿eso qué es?, 2013](#); [La carrera de Trabajo Social, YAQ, 2013](#);
- Formación Profesional: [Servicios Socioculturales](#) (FP Asturias, 2010); [Servicios Socioculturales y a la Comunidad](#) (Simuladores INTEF); [Servicios a la Comunidad](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **EDUCACIÓN INFANTIL:** [¿Por qué estudiar Educación Infantil?](#) (Universia, 2015); [Educación Infantil: dedica tu vida a formar personas](#) (Entre Estudiantes); [Dónde estudiar Magisterio en Educación Infantil](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- **EDUCACIÓN PRIMARIA:** [¿Por qué estudiar Educación Primaria?](#) (Universia, 2015); [El profesor de Magisterio en Educación Primaria](#) (Qestudio.com); [¿Quiero estudiar Magisterio?](#) (Consejería de Empleo CAM, 2005); [Un examen específico para estudiar Magisterio](#) (El País, 2015); [Dónde estudiar Magisterio en Educación Primaria](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- **PEDAGOGÍA:** [¿Por qué estudiar Pedagogía?](#) (F. Villegas, 2010); [¿Qué es un pedagogo?](#) (C. Conde, 2010);
- **EDUCACIÓN SOCIAL:** [¿Por qué estudiar Educación Social?](#) (Universia, 2015); [Blog para estudiantes y profesionales de la Educación Social](#); [Dónde estudiar Educación Social](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- **TRABAJO SOCIAL:** [¿Por qué estudiar Trabajo Social?](#) (Universia, 2015); [Grado en Trabajo Social](#) (Qestudio.com, 2015); [¿Por qué decidí estudiar Trabajo Social?](#) (C. de León, 2015); [Trabajo Social: por una sociedad más justa](#) (Entre Estudiantes); [Dónde estudiar Trabajo Social](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- **FORMACIÓN PROFESIONAL:** [Ciclos de FP: Servicios Socioculturales y a la Comunidad](#) (M^a Piedad Orozco, 2014);

CSJ03. Geografía, Estadística, Información y Documentación

CSJ3. GEOGRAFÍA, ESTADÍSTICA, INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN



- * Geografía y ordenación del territorio
- * Estadística Aplicada
- * Estadística y Empresa
- * Matemáticas y Estadística
- * Información y Documentación

Aptitudes más importantes en estos estudios	Verbal; Numérica; Lógica;
--	---------------------------------

Materias de Bachillerato más relacionadas	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales, Fundamentos de Administración y Gestión, Geografía, Economía, Economía de la Empresa, ...
--	--

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES

- Grado en **Geografía y Ordenación del Territorio**
 - Doble Grado en Geografía y ordenación del territorio y en Ciencias Ambientales
- Grado en **Geografía e Historia**
- Grado en **Ciencias Sociales**
- Grado **Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades**

ESTADÍSTICA

- Grado en **Estadística Aplica**
- Grado en **Estadística y Empresa**
- Grado en **Matemáticas y Estadística** ¡Ojo, este grado pertenece a la rama de Ciencias Experimentales!
- Grado **Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades (Especialidad en Economía, Estadística y Empresa)**

INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

- Grado en **Información y Documentación**
- Grado **Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades (Especialidad en Periodismo, Comunicación Audiovisual e Información y Documentación)**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Documentación y Administración Sanitarias.**



Fuente: <http://www.urse.edu.mx>

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Guía sobre Geografía y ordenación del territorio](#); [Guía Estadística](#); [Guía Información y documentación](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio](#); [Área de Estadística](#); [Área de Información y Documentación](#)



Fuente: <http://biblioguias.biblioteca.deusto.es/>

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Geografía y ordenación del territorio](#); [Estadística](#); [Información y Documentación](#);
- Otros vídeos: [Grado en Geografía, UAM, 2010](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES:** [El estudiante de Geografía - El profesor de Geografía](#) (Qestudio.com); [10 razones para estudiar Geografía](#) (UCM); [Estudiar Geografía y Ordenación del Territorio](#) (yaq.es); [Grado Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades](#) (UC3M);
- **ESTADÍSTICA:** [¿Qué es y cómo convertirte en un científico de datos?](#) (Pablo Pellicer, 2015); [Importancia de la estadística](#) (M. Fortún, 2012);
- **INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN:** [Información y documentación](#) (AvanzaEnTuCarrera.com); [Estudiar Información y documentación](#) (YAQ?); [Información y documentación: bucear entre archivos y datos](#) (Entre Estudiantes); [Grado Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades](#) (UC3M);

*CSJ04. Estudios Jurídicos, Ciencias Del Trabajo y Seguridad
(Derecho, Relaciones Laborales Y Criminología)*

**CSJ4. ESTUDIOS JURÍDICOS,
CIENCIAS DEL TRABAJO Y SEGURIDAD**



* **ESTUDIOS JURÍDICOS:** Derecho;
Derecho mención Derecho Francés;
CC. Jurídicas de las administraciones públicas
* **CIENCIAS DEL TRABAJO:** Relaciones Laborales y Empleo; Relaciones Laborales y Recursos Humanos; Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos; Relaciones laborales y ocupación
* **SEGURIDAD:** Criminología; Seguridad

<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Verbal; Memoria</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Fundamentos de Administración y Gestión; Historia del Mundo Contemporáneo; Historia de España; Economía; Economía de la Empresa; Latín; Lengua española y Literatura;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

DERECHO

- Grado en **Derecho**.
 - Doble Grado en Derecho y Administración de Empresas
 - Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas
 - Doble Grado en Derecho y Dirección y Creación de Empresas (ADE)
 - Doble Grado en Derecho y Ciencia Política y de la Administración
 - Doble Grado en Derecho y Ciencia Política y Gestión Pública
 - Doble Grado en Derecho y Ciencias Política
 - Doble Grado en Derecho y Contabilidad y Finanzas
 - Doble Grado en Derecho y Criminología
 - Doble Grado en Derecho y Ciencias Criminológicas y de la Seguridad

- Doble Grado en Derecho y Economía
- Doble Grado en Derecho y Filosofía
- Doble Grado en Derecho y Periodismo
- Doble Grado en Derecho y Relaciones Internacionales
- Doble Grado en Derecho y Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Doble Grado en Derecho y Publicidad y relaciones públicas
- Grado en **Derecho: Mención Derecho Francés**
- Grado en **Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas**
- Grado **Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades (Especialidad en Derecho)**

CIENCIAS DEL TRABAJO

- Grado en **Relaciones Laborales y Empleo**
- Grado en **Relaciones Laborales y Recursos Humanos**
 - Doble Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos, Contabilidad y Finanzas
 - Doble Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos y Derecho
 - Doble Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos, Contabilidad y Sociología
- Grado en **Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos**
- Grado en **Relaciones laborales y ocupación**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Prevención de Riesgos Profesionales.**

SEGURIDAD

- Grado en **Criminología.**
 - Doble Grado en Criminología y Derecho
 - Doble Grado en Criminología y Psicología
 - Doble Grado en Criminología y Trabajo Social
- Grado en **Criminología y Seguridad**
- Grado en **Ciencias Criminológicas y de la Seguridad**
 - Doble Grado en Ciencias Criminológicas y de la Seguridad y Derecho
- Grado en **Seguridad**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Prevención de Riesgos Profesionales.**

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Derecho y Criminología](#); [Ciencias del Trabajo](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Derecho](#); [Área de Ciencias del Trabajo](#);



Fuente: [SFDFlorida](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Derecho](#); [Relaciones Laborales y Recursos Humanos](#); [Criminología](#);
- Vídeos YAQ: [Estudiar Derecho](#); [Estudiar Criminología](#);
- Otros vídeos: [¿Para qué sirve la Criminología?](#); [Criminología: la carrera especial](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **DERECHO:** [¿Por qué estudiar Derecho?](#) (Universia, 2015); [El profesional de Derecho](#) (Qestudio.com); [El estudiante de Derecho](#) (Qestudio.com); [Dónde estudiar Derecho](#) (Ranking El Mundo, 2016); [Grado Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades](#) (UC3M);

CSJ05. Economía, Contabilidad y Finanzas

CSJ5. ECONOMÍA, CONTABILIDAD Y FINANZAS	
	<p>* ECONOMÍA: Economía; Ciencias Económicas; Economía y Finanzas; Economía Financiera y Actuarial; Economía y Negocios Internacionales; Filosofía, Política y Economía</p> <p>* CONTABILIDAD: Contabilidad y Finanzas; Finanzas y Contabilidad; Dirección financiera y contabilidad; Finanzas, Banca y Seguros; Finanzas</p>
Aptitudes más importantes en estos estudios	Numérica; Verbal; Lógica;
Materias de Bachillerato más relacionadas	Economía; Economía de la Empresa; Matemáticas Aplicadas a Ciencias Sociales; Matemáticas; Fundamentos de Administración y Gestión; Historia del Mundo Contemporáneo; Historia de España;

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

ECONOMÍA

- Grado en **Economía**
 - Doble Grado en Economía y Ciencia Política y Gestión Pública
 - Doble Grado en Economía y Derecho
 - Doble Grado en Economía, Economía Financiera y Actuarial
 - Doble Grado en Economía e Historia
 - Doble Grado en Economía y Periodismo
 - Doble Grado en Economía y Relaciones Internacionales
 - Doble Grado en Economía y Administración y Dirección de Empresas
- Grado en **Ciencias Económicas**
- Grado en **Economía y Finanzas**
- Grado en **Economía Financiera y Actuarial**
 - Doble Grado en Economía Financiera y Actuarial y Administración y Dirección de Empresas
- Grado en **Economía y Negocios Internacionales**

- Grado en **Dirección internacional de empresas**
- Grado en **Filosofía, Política y Economía**: Conjunto (U. Pompeu Fabra de Barcelona, UAM, UC3M).
- Grado **Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades (Especialidad en Economía, Estadística y Empresa)**

CONTABILIDAD Y FINANZAS

- Grado en **Contabilidad y Finanzas**
 - Doble Grado en Contabilidad y Finanzas y Derecho
 - Doble Grado en Contabilidad y Finanzas, Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Grado en **Finanzas y Contabilidad**
- Grado en **Dirección Financiera y contabilidad**
- Grado en **Finanzas, Banca y Seguros**
- Grado en **Finanzas**

ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Administración y Finanzas**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Asistencia a la Dirección**.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Economía](#); [Contabilidad y Finanzas](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Economía \(incluye Contabilidad y Finanzas\)](#);



Fuente: [EcologíaVerde](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Economía](#); [Filosofía, Política y Economía](#);
- Otros videos: [Grado Economía y Finanzas en UAM, 2010](#); [Grado en Finanzas y Contabilidad](#) (UBU, 2014); [Tecnología financiera](#) (La Carrera Especial, 2016);
- Formación Profesional: [Administración y Gestión](#) (FP Asturias, 2010); [Administración y Finanzas](#); [Secretariado de Dirección](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [¿Por qué estudiar Economía?](#) (Universia, 2015);
- [La profesional de Economía](#) (Qestudio.com);
- [La estudiante de Economía](#) (Qestudio.com);
- [Dónde estudiar Economía](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- [¿Por qué estudiar Contabilidad y Finanzas?](#) (Universia, 2015);
- [Dónde estudiar Finanzas y Contabilidad](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- [Grado Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades](#) (UC3M);
- [Ciclos FP Administración](#) (M^a Piedad Orozco, 2016)
- [CFGS Administración y Finanzas - El profesional en Administración y Finanzas](#) (Qestudio);
- [195 ocupaciones para elegir profesión: Administración](#);
- [Los títulos de FP más demandados](#) (Universia, 2015)

CSJ06. Empresas

CSJ6. EMPRESAS



- * Administración y Dirección de Empresas
- * Administración de Empresas
- * Dirección y Creación de Empresas
- * Dirección y administración de empresas

Aptitudes más importantes en estos estudios	Numérica; Verbal; Lógica;
Materias de Bachillerato más relacionadas	Economía de la Empresa; Economía; Matemáticas Aplicadas a Ciencias Sociales; Matemáticas; Fundamentos de Administración y Gestión;

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

- Grado en **Administración de Empresas**
 - Doble Grado en Administración de Empresas y Derecho
 - Doble Grado en Administración de Empresas e Ingeniería Informática
 - Doble Grado en Administración de Empresas y Relaciones Internacionales
- Grado **Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades (Especialidad en Economía, Estadística y Empresa)**

ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

- Grado en **Administración y Dirección de Empresas (ADE)**
 - Doble Grado en ADE y Derecho.

- Doble Grado en ADE y Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado
- Doble Grado en ADE y Dirección Comercial y Marketing
- Doble Grado en ADE y Marketing
- Doble Grado en ADE y Marketing y Gestión comercial
- Doble Grado en ADE y Economía
- Doble Grado en ADE y Economía Financiera y Actuarial
- Doble Grado en ADE y Turismo
- Doble Grado en ADE y Farmacia
- Doble Grado en ADE e Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Doble Grado en ADE e Ingeniería Informática
- Doble Grado en ADE e Ingeniería en Sistemas de Información
- Doble Grado en ADE e Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
- Doble Grado en ADE e Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
- Doble Grado en ADE y Publicidad y Relaciones Públicas
- Doble Grado en ADE y Comunicación Audiovisual
- Doble Grado en ADE y Relaciones Internacionales
- Doble Grado en ADE y Sociología
- Grado en **Dirección y administración de empresas**
- Grado en **Gestión Informática Empresarial**

DIRECCIÓN Y CREACIÓN DE EMPRESAS

- Grado en **Dirección y Creación de Empresas**
 - Doble Grado en Dirección y Creación de Empresas y Derecho
 - Doble Grado en Dirección y Creación de Empresas y Marketing y Dirección Comercial
 - Doble Grado en Dirección y Creación de Empresas e Ingeniería Informática
 - Doble Grado en Dirección y Creación de Empresas e Ingeniería Mecánica
 - Doble Grado en Dirección y Creación de Empresas e Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves
 - Doble Grado en Dirección y Creación de Empresas e Ingeniería Civil
 - Doble Grado en Dirección y Creación de Empresas e Ingeniería de la Energía
 - Doble Grado en Dirección y Creación de Empresas e Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
 - Doble Grado en Dirección y Creación de Empresas e Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

- Doble Grado en Dirección y Creación de Empresas y Comunicación Audiovisual y Multimedia
- Grado en **Creación, Administración y Dirección de Empresas**
 - Doble Grado en C-ADE y Derecho
 - Doble Grado en C-ADE y Marketing y Comunicación Comercial
 - Doble Grado en C-ADE y Turismo
 - Doble Grado en C-ADE y Relaciones Internacionales

ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Administración y Finanzas**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Asistencia a la Dirección**.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Empresas](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Empresas](#);



Fuente: [greenboxpys](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Administración y Dirección de Empresas](#);
- Formación Profesional: [Administración y Gestión](#) (FP Asturias, 2010); [Administración y Finanzas](#); [Secretariado de Dirección](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [¿Por qué estudiar Administración y Dirección de Empresas?](#) (Universia, 2015);
- [El profesional de ADE](#) (Qestudio.com)
- [Grado en Administración y Dirección de Empresas](#) (Qestudio.com)
- [Dónde estudiar ADE](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- [Grado Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades](#) (UC3M);
- [Ciclos FP Administración](#) (M^a Piedad Orozco, 2016)
- [CFGS Administración y Finanzas - El profesional en Administración y Finanzas](#) (Qestudio);
- [195 ocupaciones para elegir profesión: Administración](#);
- [Los títulos de FP más demandados](#) (Universia, 2015)

CSJ07. Mercadotecnia (Comercio Y Marketing) y Logística

CSJ7. MERCADOTECNIA y LOGÍSTICA



* Comercio
 * Marketing;
 Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado;
 Marketing y Gestión Comercial;
 Dirección Comercial y Marketing;
 Marketing y Comunicación Comercial;
 Marketing y Dirección Comercial;
 * **GESTIÓN DEL TRANSPORTE Y LOGÍSTICA:**
 Ciencias del Transporte y la Logística;
 Gestión Aeronáutica;
 Dirección de Operaciones Aéreas y Piloto Comercial;
 Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicios

<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Numérica; Verbal; Lógica;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Economía de la Empresa; Economía; Matemáticas Aplicadas a Ciencias Sociales; Matemáticas; Fundamentos de Administración y Gestión;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

COMERCIO

- Grado en **Comercio**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Comercio Internacional**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Gestión de Ventas y Espacios Comerciales**.

MARKETING

- Grado en **Marketing**
 - Doble Grado en Marketing y Publicidad y Relaciones Públicas
 - Doble Grado en Marketing y Administración y Dirección de Empresas
- Grado en **Marketing e investigación de mercados**

MARKETING Y GESTIÓN COMERCIAL

- Grado en **Marketing y Gestión Comercial**
 - Doble Grado en Marketing y Gestión Comercial y Administración y Dirección de Empresas
 - Doble Grado en Marketing y Gestión Comercial y Administración y Publicidad y Relaciones públicas
- Grado en **Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado**
 - Doble Grado en Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado y Administración y Dirección de Empresas
- Grado en **Marketing y comercialización internacional**

MARKETING Y COMUNICACIÓN COMERCIAL

- Grado en **Marketing y Comunicación Comercial**
 - Doble Grado en Marketing y Comunicación Comercial y Administración y Dirección de Empresas
 - Doble Grado en Marketing y Comunicación Comercial y Publicidad y Relaciones Públicas
 - Doble Grado en Marketing y Comunicación Comercial y Turismo
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Marketing y Publicidad.**

MARKETING Y DIRECCIÓN COMERCIAL

- Grado en **Dirección Comercial y Marketing**
 - Doble Grado en Dirección Comercial y Marketing y Administración y Dirección de Empresas
- Grado en **Marketing y Dirección Comercial**
 - Doble Grado en Marketing y Dirección Comercial y Dirección y Creación de Empresas

TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

- Grado en **Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicios**
- Grado en **Ciencias del Transporte y la Logística**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Transporte y Logística.**
- Grado en **Gestión Aeronáutica**
- Grado en **Dirección de Operaciones Aéreas y Piloto Comercial**

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Comercio y Márketing](#); [Gestión del Transporte y Logística](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Comercio y Márketing](#); [Gestión Aeronáutica](#); [Ciencias del Transporte y Logística](#);



Fuente: [FOG](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Marketing](#); [Comercio](#); [Gestión Aeronáutica](#);
- Formación Profesional: [Comercio y Marketing](#) (FP Asturias, 2010); Otros vídeos: [Técnico en Comercio](#); [Agentes comerciales](#); [Cajero/a de comercio](#); [Dependientes de comercio](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [Grado en Marketing y Dirección Comercial](#) (Qestudio.com)
- [Los protagonistas de Marketing y Dirección Comercial](#) (Qestudio.com)
- [Entrevista a Lourdes Pérez, directora de Marketing](#) (2015)
- [Ciclos FP de Comercio](#) (M^a Piedad Orozco, 2016);
- [La profesional en comercio](#) (Qestudio);
- [Grado en Gestión Aeronáutica UAM](#) (Universia)
- [Estudiar Piloto Comercial y Dirección de Operaciones Aéreas](#) (yaq.es)
- [Estudiar Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo](#) (yaq.es)

CSJ08. Turismo, Hostelería y Protocolo

CSJ8. TURISMO, HOSTELERÍA y PROTOCOLO



*** TURISMO:** Turismo;
 Empresas y actividades turísticas;
 Dirección internacional de empresas de Turismo y Ocio

*** HOSTELERÍA:** Gastronomía;
 Gastronomía y artes culinarias;

*** PROTOCOLO:**
 Protocolo y organización de eventos;

<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Verbal (Importante dominio de idiomas); Numérica; Lógica; Memoria;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Economía de la Empresa; Economía; Matemáticas Aplicadas a Ciencias Sociales; Matemáticas; Fundamentos de Administración y Gestión; Tecnologías de la Información y la Comunicación;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

TURISMO

- Grado en **Turismo**
 - Doble Grado en Turismo y Administración y Dirección de Empresas
 - Doble Grado en Turismo e Historia
- Grado en **Dirección y Gestión del Turismo**
 - Doble Grado en Dirección y Gestión del Turismo y Creación, Administración y Dirección de Empresas
 - Doble Grado en Dirección y Gestión del Turismo y Marketing y Comunicación Comercial
 - Doble Grado en Dirección y Gestión del Turismo y Relaciones Internacionales
- Grado en **Empresas y Actividades Turísticas**
- Grado en **Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio**

- **International Hotel Management.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Gestión de Alojamientos Turísticos.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Guía, Información y Asistencias Turísticas**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Animación Sociocultural y Turística.**

HOSTELERÍA Y GASTRONOMÍA

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Dirección de Servicios de Restauración.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Dirección de Cocina.**
- Grado en **Gastronomía**
- Grado en **Gastronomía y Artes Culinarias**
- Grado en **Ciencias Culinarias y Gastronómicas.**
- Grado en **Enología.**

PROTOCOLO Y ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

- Grado en **Protocolo, organización de eventos y comunicación corporativa**
- Grado en **Protocolo y organización de eventos**
 - Doble Grado en Protocolo y organización de eventos y Comunicación Publicitaria
 - Doble Grado en Protocolo y organización de eventos y Publicidad y Relaciones Públicas
 - Doble Grado en Protocolo y organización de eventos y Periodismo
- Grado en **Comunicación corporativa, protocolo y organización de eventos**
 - Doble Grado en Comunicación corporativa, protocolo y organización de eventos y Publicidad y Relaciones Públicas
 - Doble Grado en Comunicación corporativa, protocolo y organización de eventos y Relaciones Internacionales
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Agencia de Viajes y Gestión de Eventos.**

IMAGEN PERSONAL

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Asesoría de Imagen Personal y Corporativa.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Caracterización y Maquillaje Profesional.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Estética Integral y Bienestar.**

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Estilismo y Dirección de Peluquería**.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Turismo](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Turismo](#);



Fuente: [Eurodream](#)


Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Turismo](#); [Protocolo y Organización de Eventos](#);
- Formación Profesional: [Hostelería y Turismo](#) (FP Asturias, 2010); [Hostelería y Turismo](#) (Simuladores INTEF); [Guía de turismo](#); [Turismo rural](#); [Camarero/a de pisos](#); [Cocinero/a](#); [Jefe/a de cocina](#); [Imagen Personal](#) (FP Asturias, 2010);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [¿Por qué estudiar Turismo?](#) (Universia, 2015)
- [Turismo: la industria de la felicidad](#) (Entre Estudiantes);
- [Dónde estudiar Turismo](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- [Gastronomía y Ciencias Culinarias - Enología](#) (yaq.es)
- [Ecogastronomía](#) (La carrera especial, 2016)
- [Jefe de Protocolo y Ceremonial](#) (Qestudio.com)
- *Formación Profesional:* [Ciclos FP Hostelería y Turismo](#) (M^a Piedad Orozco, 2015); [195 ocupaciones para elegir profesión: Turismo](#); [Hostelería](#); [Los títulos de FP más demandados](#) (Universia, 2015); [Ciclos de FP: Imagen Personal](#) (M^a Piedad Orozco, 2015); [Peluquería y estética capilar](#) (Qestudio);

CSJ09. Comunicación (Periodismo, Publicidad y Comunicación Audiovisual)

CSJ9. COMUNICACIÓN	
	<p>* PERIODISMO: Periodismo; Comunicación;</p> <p>* COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL: Comunicación Audiovisual; Comunicación Digital; Comunicación Audiovisual y Multimedia;</p> <p>* PUBLICIDAD: Publicidad; Publicidad y Relaciones Públicas; Comunicación publicitaria;</p>
Aptitudes más importantes en estos estudios	Verbal; Creatividad; Habilidades comunicativas y sociales
Materias de Bachillerato más relacionadas	Lengua Española y Literatura; Tecnologías de la Información y la Comunicación; Cultura audiovisual; Inglés; ...

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

PERIODISMO

- Grado en **Periodismo**
 - Doble Grado en Periodismo y Comunicación Audiovisual
 - Doble Grado en Periodismo y Comunicación Digital
 - Doble Grado en Periodismo y Comunicación Audiovisual y Multimedia
 - Doble Grado en Periodismo y Publicidad y relaciones públicas
 - Triple Grado en Periodismo, Comunicación Audiovisual y Multimedia y Comunicación Publicitaria
 - Doble Grado en Periodismo y Ciencia Política y Gestión Pública
 - Doble Grado en Periodismo y Derecho
 - Doble Grado en Periodismo y Economía

- Doble Grado en Periodismo y Humanidades
- Doble Grado en Periodismo e Historia
- Doble Grado en Periodismo y Protocolo y organización de eventos
- Doble Grado en Periodismo y Relaciones Internacionales

COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

- Grado en **Comunicación Audiovisual**
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Comunicación Digital
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Creación y Narración de Videojuegos
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Periodismo
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Publicidad
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Publicidad y Relaciones Públicas
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Cine
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Artes escénicas
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Administración y Dirección de Empresas
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Humanidades
- Grado en **Comunicación**
- Grado **Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades (Especialidad en Periodismo, Comunicación Audiovisual e Información y Documentación)**
- Grado en **Comunicación Digital**
 - Doble Grado en Comunicación Digital y Comunicación Audiovisual
 - Doble Grado en Comunicación Digital y Periodismo
 - Doble Grado en Comunicación Digital y Publicidad y Relaciones Públicas
- Grado en **Comunicación Audiovisual y Multimedia**
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia y Animación
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia y Artes Escénicas
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia y Comunicación Publicitaria
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia y Periodismo
 - Triple Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia, Comunicación Publicitaria y Periodismo
 - Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia y Creación musical

- Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia y Creación y Desarrollo de Videojuegos
- Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia y Dirección y Creación de Empresas
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Producción de Audiovisuales y Espectáculos.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Iluminación, Captación y Tratamiento de la Imagen.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Sonido para Audiovisuales y Espectáculos.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos.**

PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS

- Grado en **Publicidad y Relaciones Públicas**
 - Doble Grado en Publicidad y Relaciones Públicas y Comunicación Audiovisual
 - Doble Grado en Publicidad y Relaciones Públicas y Periodismo
 - Doble Grado en Publicidad y Relaciones Públicas y Marketing
 - Doble Grado en Publicidad y Relaciones Públicas y Marketing y Comunicación comercial
 - Doble Grado en Publicidad y Relaciones Públicas y Marketing y Gestión Comercial
 - Doble Grado en Publicidad y Relaciones Públicas y Administración y Dirección de Empresas
 - Doble Grado en Publicidad y Relaciones Públicas y Derecho
 - Doble Grado en Publicidad y Relaciones Públicas y Humanidades
 - Doble Grado en Publicidad y Relaciones Públicas y Protocolo y organización de eventos
- Grado en **Publicidad**
 - Doble Grado en Publicidad y Comunicación Audiovisual
 - Doble Grado en Publicidad y Diseño
 - Doble Grado en Publicidad y Marketing
- Grado en **Comunicación Publicitaria**
 - Doble Grado en Comunicación publicitaria, Comunicación Audiovisual y Multimedia
 - Doble Grado en Comunicación publicitaria y Periodismo
 - Triple Grado en Comunicación publicitaria, Periodismo, Comunicación Audiovisual y Multimedia

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **PERIODISMO:** [¿Por qué estudiar Periodismo?](#) (Universia, 2015); [La profesional de Periodismo](#) (Qestudio.com); [Dónde estudiar Periodismo](#) (Ranking El Mundo, 2016); [La estudiante de Periodismo](#) (Qestudio.com); [El profesor de Periodismo](#) (Qestudio.com); [Entrevista a David Fernández Cantero](#); [Comunicación](#) (La Carrera Especial, 2016);
- **PUBLICIDAD:** [¿Por qué estudiar Publicidad y Relaciones Públicas?](#) (Universia, 2015); [La estudiante de Publicidad](#) (Qestudio.com); [Dónde estudiar Publicidad y Relaciones Públicas](#) (Ranking El Mundo, 2016); [La profesional de Publicidad](#) (Qestudio.com);
- **COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL:** [¿Por qué estudiar Comunicación Audiovisual?](#) (Universia, 2015); [Dónde estudiar Comunicación Audiovisual](#) (Ranking El Mundo, 2016); [Entrevista a Dara Cabrera](#) (2015); [Despliegue de Comunicación](#) (Entre Estudiantes); [Producción Transmedia](#) (La Carrera Especial, 2016); [Grado Abierto en Ciencias Sociales y Humanidades](#) (UC3M);






[Fuente de la imagen](#)

RAMA DE CIENCIAS DE LA SALUD (CSA)



[Fuente de la imagen](#)

CSA01. Medicina

CSA1. MEDICINA	
	* MEDICINA
 	
Aptitudes más importantes en estos estudios	Verbal; Lógica; Espacial; Memoria; Habilidades sociales;
Materias de Bachillerato más relacionadas	Biología; Anatomía aplicada; Química; Cultura científica; Psicología;

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

- Grado en **Medicina**
- **Cuerpo Militar de Sanidad: Especialidad fundamental Medicina:** Centro Universitario de la Defensa, adscrito a la Universidad de Alcalá de Henares y al Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Medicina](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Medicina](#);



Fuente de la imagen: [medintegra](http://medintegra.com)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Medicina](#);
- Otros vídeos: [Estudiar Medicina, ¿cómo es en realidad?, YAQ, 2014](#); [Historias de vocación: profesionales de la salud](#).

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [¿Por qué estudiar Medicina?](#) (Universia, 2015)
- [Grado en Medicina](#) (Qestudio.com)
- [Blog "Motivos para estudiar Medicina"](#).
- [Dónde estudiar Medicina](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- [Estudiar Medicina en las Fuerzas Armadas](#) (sermilitar.com)

CSA02. Enfermería

CSA2. ENFERMERÍA	
	* ENFERMERÍA
	
Aptitudes más importantes en estos estudios	Verbal; Lógica; Espacial; Memoria; Habilidades sociales;
Materias de Bachillerato más relacionadas	Biología; Anatomía aplicada; Psicología; Química; Cultura científica;

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

- Grado en **Enfermería**
 - Doble Grado en Enfermería y Fisioterapia
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Documentación y Administración Sanitarias**.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Enfermería](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Enfermería](#);



[Fuente de la Imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Enfermería](#);
- Otros: [Estudiar Enfermería en la URJC, 2014](#); [Estudiar Enfermería](#) (Alba Badell, 2014); [Historias de vocación: profesionales de la salud](#).
- Formación Profesional: [Sanidad](#) (FP Asturias, 2010);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [¿Por qué estudiar Enfermería?](#) (Universia, 2015)
- [Grado en Enfermería](#) (Qestudio.com)
- [Dónde estudiar Enfermería](#) (Ranking El Mundo, 2016)

CSA03. Farmacia, Nutrición Humana y Dietética

CSA3. FARMACIA, NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA



** FARMACIA
* NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA*



<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Lógica; Verbal; Memoria;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Química; Biología; Anatomía aplicada; Cultura científica;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

FARMACIA

- Grado en **Farmacia**
 - Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética
 - Doble Grado en Farmacia, Óptica y Optometría
 - Doble Grado en Farmación y Biotecnología
 - Doble Grado en Farmacia y Administración y Dirección de Empresas
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines.**

NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

- Grado en **Nutrición Humana y Dietética**
 - Doble Grado en Nutrición Humana y Dietética y en Farmacia
 - Doble Grado en Nutrición Humana y Dietética y en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Farmacia](#); [Nutrición Humana y Dietética](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Farmacia](#); [Área de Nutrición Humana y Dietética](#);



[Fuente de la imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Farmacia](#); [Nutrición Humana y Dietética](#);
- Otros vídeos: [Salidas profesionales del Grado en Farmacia, UNAV, 2010](#); [Qué estudia en la carrera un dietista-nutricionista, 2012](#); [Historias de vocación: profesionales de la salud \(2016\)](#).
- Formación Profesional: [Sanidad](#) (FP Asturias, 2010);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **FARMACIA:** [¿Por qué estudiar Farmacia?](#) (Universia, 2015); [Grado en Farmacia](#) (Qestudio.com); [Dónde estudiar Farmacia](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- **NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA:** [¿Por qué estudiar Nutrición y Dietética?](#) (Universia, 2015); [¿Qué necesito para ser nutricionista?](#) (P. Velasco, 2015); [Profesionales de la salud alimentaria](#) (Entre Estudiantes); [Dónde estudiar Nutrición Humana y Dietética](#) (Ranking El Mundo, 2016)

CSA04. Fisioterapia, Terapia Ocupacional y Podología

CSA4. TERAPIA OCUPACIONAL, FISIOTERAPIA y PODOLOGÍA



* *Terapia ocupacional*
* *Fisioterapia*
* *Podología*



<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Espacial; Mecánica; Memoria; Habilidades sociales;</p>
---	---

<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Biología; Anatomía aplicada; Física; Cultura científica; Psicología;</p>
---	---

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

TERAPIA OCUPACIONAL

- Grado en **Terapia Ocupacional**
 - Doble Grado en Terapia Ocupacional y en Fisioterapia

FISIOTERAPIA

- Grado en **Fisioterapia**
 - Doble Grado en Fisioterapia y en Enfermería
 - Doble Grado en Fisioterapia y en Podología
 - Doble Grado en Fisioterapia y en Terapia Ocupacional

PODOLOGÍA

- Grado en **Podología**
 - Doble Grado en Podología y en Fisioterapia

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Fisioterapia](#); [Terapia Ocupacional](#); [Podología](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Fisioterapia](#); [Terapia Ocupacional](#); [Área de Podología](#);



[Fuente de la imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Fisioterapia](#); [Terapia Ocupacional](#); [Podología](#)
- Otros vídeos: [Fisioterapeutas \(SAE, 2009\)](#); [Terapia Ocupacional \(SAE, 2009\)](#); [¿Qué es el Podólogo?](#) (A. Soriano, 2011); [Historias de vocación: profesionales de la salud](#) (2016).

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **TERAPIA OCUPACIONAL:** [¿Por qué estudiar Terapia Ocupacional?](#) (Universia, 2015); [Grado en Terapia Ocupacional](#) (educaweb); [¿Estudiar Terapia Ocupacional?](#) (terapeutas.blogspot.com); [Dónde estudiar Terapia Ocupacional](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- **FISIOTERAPIA:** [¿Por qué estudiar Fisioterapia?](#) (Universia, 2015); [Ventajas de estudiar Fisioterapia](#) (estudiarfisioterapia.net); [¿Por qué estudiar Fisioterapia?](#) (Anna BDN, 2008); [8 consejos para estudiantes de Fisioterapia](#) (Miguel López, 2011); [Dónde estudiar Fisioterapia](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- **PODOLOGÍA:** [10 razones para estudiar Podología](#) (PodoRed, 2012); [Grado en Podología](#) (educaweb); [Podólogo](#) (Laboris); [Grado en Podología UCM](#);

CSA05. Odontología, Óptica y Optometría

CSA5. ODONTOLOGÍA, ÓPTICA y OPTOMETRÍA	
	<p>* <i>Odontología</i> * <i>Óptica y Optometría (y Audiología)</i></p>
	
<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Espacial; Mecánica; Memoria; Habilidades sociales;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Biología; Anatomía aplicada; Física; Cultura científica; Psicología;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

ODONTOLOGÍA

- Grado en **Odontología**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Higiene Bucodental**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Prótesis Dentales**.

ÓPTICA, OPTOMETRÍA y AUDIOLÓGÍA

- Grado en **Óptica y Optometría**
 - Doble Grado en Óptica y Optometría y Farmacia
- Grado en **Óptica, Optometría y Audiología**
 - Doble Grado en Óptica, Optometría y Audiología y Farmacia
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Audiología Protésica**.

ORTOPRÓTESIS

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Ortoprótésis y Productos de Apoyo**.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Odontología](#); [Óptica](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Odontología](#); [Área de Óptica](#);



[Fuente de la imagen](#)



[Fuente de la imagen](#)



Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Odontología](#); [Óptica y Optometría](#);
- Otros vídeos: [Historias de vocación: profesionales de la salud](#) (2016).
- Formación Profesional: [Sanidad](#) (FP Asturias, 2010);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **ODONTOLOGÍA:** [¿Por qué estudiar Odontología?](#) (Universia, 2015); [Grado en Odontología](#) (Educaweb); [Sonrisas de cine - Bocas sanas](#) (Entre estudiantes); [Dónde estudiar Odontología](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- **ÓPTICA Y OPTOMETRÍA:** [¿Por qué estudiar Óptica y Optometría?](#) (Universia, 2015); [Grado en Óptica y Optometría](#) (Qestudio.com); [Dónde estudiar Óptica y Optometría](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- **FORMACIÓN PROFESIONAL:** [Ciclos de FP: Sanidad](#) (M^a Piedad Orozco, 2014)

CSA06. Psicología y Logopedia

CSA6. PSICOLOGÍA y LOGOPEDIA	
	<ul style="list-style-type: none"> • Psicología • Logopedia
	
<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Lógica; Verbal; Memoria; Habilidades sociales;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Psicología; Biología; Filosofía; Anatomía aplicada; Cultura científica;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

PSICOLOGÍA

- Grado en **Psicología**
 - Doble Grado en Psicología y Criminología
 - Doble Grado en Psicología y Educación Infantil
 - Doble Grado en Educación Primaria

LOGOPEDIA

- Grado en **Logopedia**

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Psicología](#); [Logopedia](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Psicología](#); [Área de Logopedia](#);



[Fuente de la imagen](#)




Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Psicología](#); [Logopedia](#);
- Otros vídeos: [Estudiar Psicología, YAQ, 2014](#); [Grado en Psicología, UAM, 2010](#); [Historias de vocación: profesionales de la salud](#) (2016).

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **PSICOLOGÍA:** [¿Por qué estudiar Psicología?](#) (Universia, 2015); [Grado en Psicología](#) (Qestudio.com); [Guía del Grado en Psicología](#) (UNED); [Dónde estudiar Psicología](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- **LOGOPEDIA:** [¿Por qué estudiar Logopedia?](#) (Universia, 2015); [Grado en Logopedia](#) (Qestudio.com);

CSA07. Veterinaria

CSA7. VETERINARIA	
	<p>* Veterinaria</p>
	
<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Verbal; Lógica; Espacial; Memoria; Habilidades sociales;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Biología; Anatomía aplicada; Psicología; Química; Cultura científica;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

- Grado en **Veterinaria**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal**.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Veterinaria](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Veterinaria](#);



[Fuente de la imagen](#)

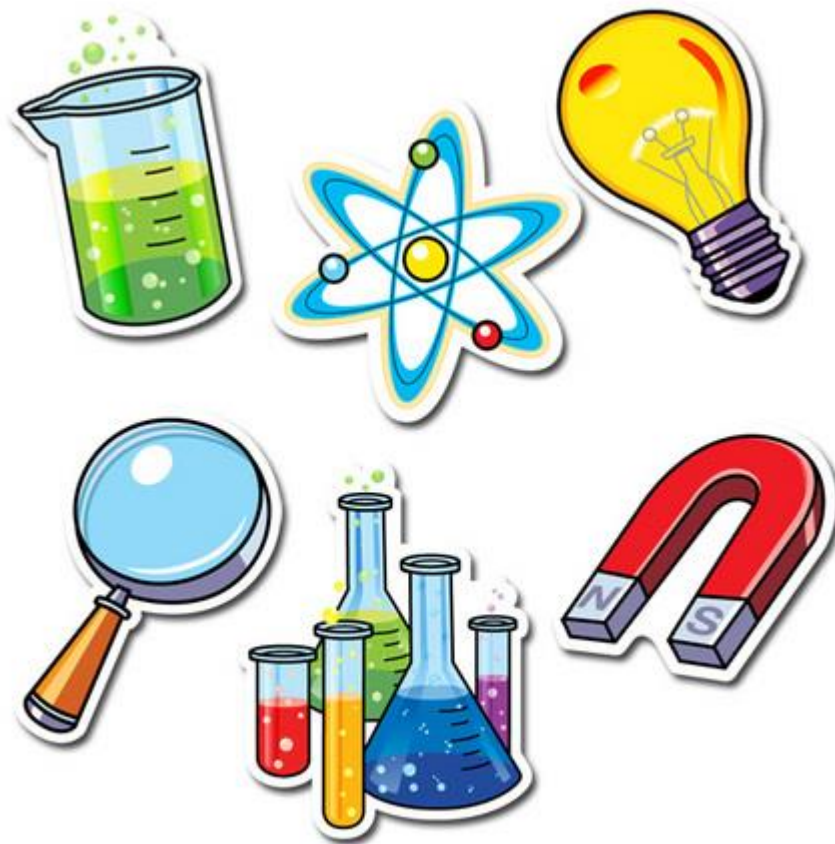
Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Veterinaria](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:



- [¿Por qué estudiar Veterinaria?](#) (Universia, 2015)
- [Grado en Veterinaria](#) (Qestudio.com)
- [Dónde estudiar Veterinaria](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- [Técnico Superior en Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal](#) (Educaweb)

RAMA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES (CEXP)



[Fuente de la imagen](#)

CEXP1. Matemáticas y Física

CEXP1. MATEMÁTICAS y FÍSICA	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <p>* Matemáticas * Física</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Lógica; Numérica; Espacial; Mecánica;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Matemáticas; Física; Química; Dibujo Técnico; Cultura científica; Tecnologías de la Información y la Comunicación;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

MATEMÁTICAS

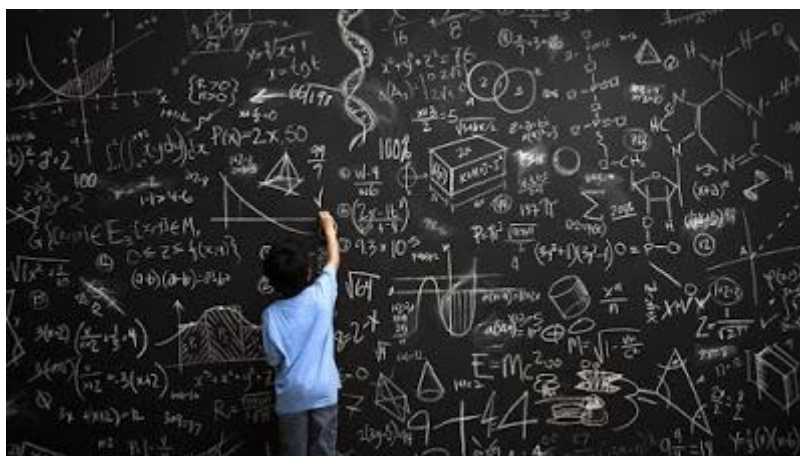
- Grado en **Matemáticas**
 - Doble Grado en Matemáticas y en Física
 - Doble Grado en Matemáticas y en Ingeniería en Software
 - Doble Grado en Matemáticas y en Ingeniería Informática
 - Doble Grado en Matemáticas y en Educación Primaria
- Grado en **Matemáticas y Estadística**

FÍSICA

- Grado en **Física**
 - Doble Grado en Física y en Matemáticas

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Matemáticas](#); [Física](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Matemáticas](#); [Área de Física](#);



[Fuente de la imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Matemáticas](#); [Física](#);
- Otros vídeos: [Física computacional](#) (2016);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **MATEMÁTICAS:** [¿Por qué estudiar Matemáticas?](#) (Universia, 2015); [Tres razones para estudiar Matemáticas](#) (Rafael Pérez, 2003); [Dónde estudiar Matemáticas](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- **FÍSICA:** [¿Por qué estudiar Física?](#) (Universia, 2015); [¿Por qué estudiar Física?](#) (Alvy, 2013); [¿Debería estudiar Física?](#) (A. Quirantes, 2013); [Dónde estudiar Física](#) (Ranking El Mundo, 2016);

CEXP2. Biología, Química y Bioquímica

CEXP2. BIOLOGÍA, QUÍMICA y BIOQUÍMICA



* Biología
* Química
* Bioquímica

<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Lógica; Numérica; Mecánica;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Química; Biología; Matemáticas; Física; Cultura científica; Biología y Geología; Ciencias de la Tierra y Medioambientales; Tecnología Industrial; Tecnologías de la Información y la Comunicación;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

- Grado en **Biología**
- Grado en **Química**
- Grado en **Bioquímica**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Química Industrial.**

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Biología](#); [Química y Bioquímica](#);

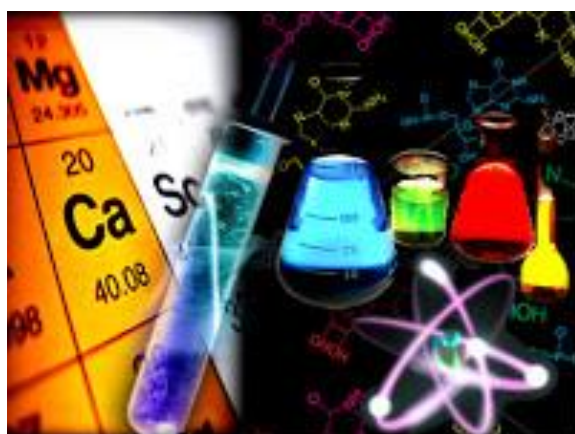
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Biología](#); [Área de Química y Bioquímica](#);



[Fuente de la imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Biología](#); [Química](#); [Bioquímica](#);
- Formación Profesional: [Química](#) (FP Asturias, 2010); [Sanidad](#) (FP Asturias, 2010);




[Fuente de la imagen](#)

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **BIOLOGÍA:** [¿Por qué estudiar Biología?](#) (Universia, 2015); [Grado en Biología](#) (Qestudio.com); [Biólogos, los científicos de la vida](#) (Entre Estudiantes); [Estudiar Genética](#) (yaq.es); [Dónde estudiar Biología](#) (Ranking El Mundo, 2016); [Ciclos de FP: Sanidad](#) (M^a Piedad Orozco, 2014)
- **QUÍMICA Y BIOQUÍMICA:** [¿Por qué estudiar Química?](#) (Universia, 2015); [Estudiar Bioquímica](#) (yaq.es); [Entrevista a la química y bioquímica Marta Fuentes](#) (2011); [Dónde estudiar Química](#) (Ranking El Mundo, 2016); [Química ambiental - Planta química](#) (Qestudio)

CEXP3. Biociencias y Biotecnologías

CEXP3. BIOCIENCIAS y BIOTECNOLOGÍAS	
	<ul style="list-style-type: none"> *Biomedicina / Ciencias Biomédicas <ul style="list-style-type: none"> * Ingeniería biomédica * Biología sanitaria * Genética * Biotecnología * Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Ciencias de la Alimentación; Gastronomía; Enología;
Aptitudes más importantes en estos estudios	Lógica; Mecánica; Espacial;
Materias de Bachillerato más relacionadas	Biología; Física; Química; Tecnologías de la Información y la Comunicación; Anatomía aplicada; Cultura científica;

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

CIENCIAS BIOMÉDICAS

- Grado en **Ciencias Biomédicas**
- Grado en **Biomedicina Básica y Experimental.**
- Grado en **Biología Sanitaria**
- Grado en **Biomedicina**
- Grado en **Ingeniería Biomédica**
 - Doble Grado en Ingeniería Biomédica e Ingeniería de Telecomunicación
- Grado **Abierto en Ingeniería (Especialidad: Ingeniería Biomédica)**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Imagen para el diagnóstico y Medicina Nuclear.**

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Laboratorio Clínico y Biomédico**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Radioterapia y Dosimetría**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Salud Ambiental**.

BIOTECNOLOGÍA

- Grado en **Biotecnología**
 - Doble Grado en Biotecnología y Farmacia
- Grado en **Genética**
- Grado en **Microbiología**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines**.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

- Grado en **Ciencias de la Alimentación**
- Grado en **Ciencia y Tecnología de los Alimentos**
- Grado en **Gastronomía**
- Grado en **Gastronomía y Artes Culinarias**
- Grado en **Ciencias Culinarias y Gastronómicas**.
- Grado en **Enología**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Procesos y Calidad de la Industria Alimentaria**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Vitivinicultura**.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Biotecnología y Biología Sanitaria](#); [Ciencia y Tecnología de los Alimentos](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Biología Sanitaria](#); [Área de Biotecnología](#); [Ciencia y Tecnología de los Alimentos](#);



[Fuente de la imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

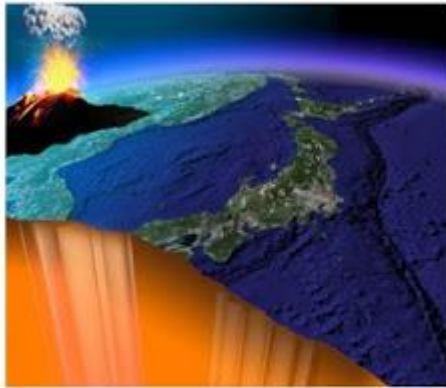
- Vídeos Workinside 2015: [Biotecnología](#); [Ingeniería de la Salud](#); [Biomedicina básica y experimental](#); [Microbiología](#); [Ciencia y Tecnología de los Alimentos](#); [Gastronomía](#); [Enología](#);
- Formación Profesional: [Sanidad](#) (FP Asturias, 2010); [Industrias alimentarias](#) (FP Asturias, 2010); [Industrias alimentarias](#) (Simuladores INTEF);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **CIENCIAS BIOMÉDICAS:** [Los protagonistas de Ciencias Biomédicas](#) (Qestudio.com); [Estudiar Ciencias Biomédicas](#) (yaq.es); [Biónica protésica - Embriología](#) (La carrera especial, 2016); [Ciclos de FP: Sanidad](#) (M^a Piedad Orozco, 2014)
- **BIOTECNOLOGÍA:** [¿Por qué estudiar Biotecnología?](#) (Universia, 2015); [Biotecnología, para amantes de la investigación](#) (Entre Estudiantes); [Estudiar Genética](#) (yaq.es); [¿Qué es la Ingeniería Biomédica y dónde puedo estudiarla?](#) (ingenieriabiomedica.org); [Dónde estudiar Biotecnología](#) (Ranking El Mundo, 2016); [Biotecnología - Nanotecnología](#) (La carrera especial, 2016);
- **CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS:** [Estudiar Ciencia y Tecnología de los Alimentos](#) (yaq.es); [Interés Social, Profesional y Científico del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos](#) (UGR); [Científicos para una sana alimentación](#) (Entre Estudiantes); [Dónde estudiar Ciencia y Tecnología de los Alimentos](#) (Ranking El Mundo, 2016);

CEXP4. Geología y Ciencias Ambientales

CEXP4. GEOLOGÍA y CIENCIAS AMBIENTALES



* Geología
 * Ciencias Ambientales
 * Ciencias del Mar
 * Ciencias Experimentales



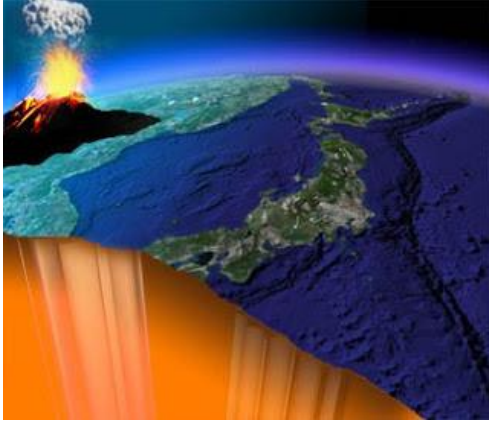
<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Lógica; Numérica; Mecánica;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Ciencias de la Tierra y Medioambientales; Biología y Geología; Química; Matemáticas; Física; Cultura científica; Biología; Tecnología Industrial; Tecnologías de la Información y la Comunicación;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

- Grado en **Geología**
- Grado en **Ciencias Ambientales**
 - Doble Grado en Ciencias Ambientales y en Geografía y ordenación del territorio
 - Doble Grado en Ciencias Ambientales y en Ingeniería Civil en Hidrología
- Grado en **Ciencias del Mar**.
- Grado en **Ciencias Experimentales**

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Geología](#); [Ciencias ambientales y Ciencias experimentales](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Geología](#); [Área de Ciencias Ambientales y Ciencias Experimentales](#);



[Fuente de la imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Geología](#); [Ciencias Ambientales](#); [Ciencias Experimentales](#);
- Otros vídeos: [Oceanografía](#) (La carrera especial, 2016);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **GEOLOGÍA:** [Estudiar Geología: 10 preguntas frecuentes](#) (G. Arguello, 2010); [¿Por qué estudiar Geología?](#) (N. Méndez, 2012); [Entrevista a Susana E. Jorge, geóloga](#) (Qestudio.com);
- **CIENCIAS AMBIENTALES:** [¿Por qué estudiar Ciencias Ambientales?](#) (Universia, 2015); [Grado en Ciencias Ambientales](#) (Qestudio.com); [El profesional de Ciencias Ambientales](#) (Qestudio.com); [Ciencias ambientales, el planeta en sus manos](#) (Entre Estudiantes); [Dónde estudiar Ciencias Ambientales](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- **CIENCIAS EXPERIMENTALES:** [Grado en Ciencias Experimentales URJC](#);
- **CIENCIAS DEL MAR:** [Estudiar Ciencias del Mar](#); [Oceanografía](#) (La Carrera Especial, 2016);

RAMA DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA (IA)



[Fuente de la imagen](#)

IA01. Ingenierías de la Energía, Materiales, Ambiental y Química

IA1. INGENIERÍAS de la ENERGÍA, de los MATERIALES, AMBIENTAL y QUÍMICA



- **ENERGÍA:** Ingeniería Energía; Ingeniería Tecnología Minera/ Ingeniería Geológica/Ingeniería Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos; Ingeniería Geológica;
- Ingeniería Tecnología de Minas y Energía;
- * **MATERIALES:** Ingeniería Materiales;
- * **AMBIENTAL:** Ingeniería Ambiental;
- * **QUÍMICA:** Ingeniería Química

Aptitudes más importantes en estos estudios	Lógica; Numérica; Mecánica;
Materias de Bachillerato más relacionadas	Química; Ciencias de la Tierra y Medioambientales; Física; Matemáticas; Tecnología Industrial; Tecnologías de la Información y la Comunicación; Biología y Geología; Cultura científica;

Área de estudios y principales titulaciones que incluyen:
:

INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

- **Grado en Ingeniería de la Energía**
 - Doble Grado en Ingeniería de la Energía y en Ingeniería en Materiales
 - Doble Grado en Ingeniería de la Energía y en Ingeniería Ambiental
 - Doble Grado en Ingeniería de la Energía y en Ingeniería Química
 - Doble Grado en Ingeniería de la Energía y en Ingeniería en Organización Industrial
 - Doble Grado en Ingeniería de la Energía y en Dirección y Creación de Empresas
- **Grado en Ingeniería Tecnología Minera / Ingeniería Geológica/ Ingeniería Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos**
- **Grado en Ingeniería Geológica**
- **Grado en Ingeniería en Tecnología de Minas y Energía**
- **Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en Controles Eléctricos.**

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Energías Renovables**.

INGENIERÍA DE LOS MATERIALES

- Grado en **Ingeniería de los Materiales**
 - Doble Grado en Ingeniería de los Materiales e Ingeniería en Organización Industrial
 - Doble Grado en Ingeniería de los Materiales e Ingeniería de la Energía

INGENIERÍA AMBIENTAL

- Grado en **Ingeniería Ambiental**
 - Doble Grado en Ingeniería Ambiental y en Ingeniería de la Energía
 - Doble Grado en Ingeniería Ambiental y en Ingeniería Química
 - Doble Grado en Ingeniería Ambiental y en Ingeniería de la Organización Industrial

INGENIERÍA QUÍMICA

- Grado en **Ingeniería Química**
 - Doble Grado en Ingeniería Química y en Ingeniería Ambiental
 - Doble Grado en Ingeniería Química y en Ingeniería de la Energía
 - Doble Grado en Ingeniería Química y en Ingeniería de la Organización Industrial
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Química Industrial**.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Ingeniería de la Energía](#); [Ingeniería Ambiental y Química](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Ingeniería de la Energía](#); [Área de Ingeniería de los Materiales](#); [Área de Ingeniería Ambiental y Química](#);



[Fuente de la imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Ingeniería de la Energía](#); [Ingeniería de la Tecnología de las Minas y Energía](#); [Ingeniería Geológica](#); [Ingeniería Química](#);
- Otros vídeos: [El ingeniero de los materiales, el ingeniero del futuro](#) (UPM, 2012); [Clasificación de los materiales](#) (D. García, 2012); [Ingeniería Química, SAE, 2009](#);
- Formación profesional: [Instalación de energía solar](#); [Química](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **INGENIERÍAS DE LA ENERGÍA:** [Grado en Ingeniería de la Energía](#) (Qestudio.com); [Entrevista a Raúl Sanz, profesor del Grado de Ingeniería de la Energía](#) (Qestudio.com); [Profesiones de futuro en energías renovables y sector verde](#) (S. Ribo, 2013); [Ingeniería Sostenible](#) (La carrera especial, 2016); [Eficiencia energética y energía solar térmica - Energías renovables - Responsable de un parque eólico](#) (Qestudio);
- **INGENIERÍA DE LOS MATERIALES:** [Estudiar Ingeniería de los Materiales](#) (yaq.es); [Ingeniero de Materiales: salidas profesionales](#) (UPM);
- **INGENIERÍA AMBIENTAL:** [Estudiar Ingeniería Ambiental](#) (yaq.es); [¿Por qué estudiar Ingeniería Ambiental](#) (J. Culquitante, Perú, 2014); [Estudiar Ingeniería Geológica](#) (yaq.es); [Estudiar Ingeniería de Sistemas Biológicos](#) (yaq.es); [195 ocupaciones para elegir profesión: Medio Ambiente; Química ambiental - Planta química](#) (Qestudio)
- **INGENIERÍA QUÍMICA:** [Estudiar Ingeniería Química](#) (yaq.es); [5 razones para estudiar Ingeniería Química](#) (F. Scodelaro, 2011); [Dónde estudiar Ingeniería Química](#) (Ranking El Mundo, 2016);

IA02. Ingenierías del Medio (Agrícola, Alimentaria, Forestal, Geomática) y Bioingenierías (Ingeniería Biomédica, Biotecnología)

IA2. INGENIERÍAS del MEDIO y BIOINGENIERÍAS



- * Ingeniería del Medio Natural;
- * Ingeniería Geomática y Topográfica;
- * Ingeniería Forestal;
- * Ingeniería Agroambiental; Ingeniería Agrícola; Ingeniería y Ciencia Agronómica;
- * Ingeniería Alimentaria; Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- * Biotecnología
- * Ingeniería biomédica

Aptitudes más importantes en estos estudios	Lógica; Numérica; Espacial; Mecánica;
--	---

Materias de Bachillerato más relacionadas	Ciencias de la Tierra y Medioambientales; Biología y Geología; Física; Química; Matemáticas; Tecnología Industrial; Dibujo Técnico; Tecnologías de la Información y la Comunicación; Cultura científica;
--	--

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA

- Grado en **Ingeniería Geomática**
- Grado en **Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial**

INGENIERÍAS DE BIOSISTEMAS

- Grado en **Ingeniería del Medio Natural**
- Grado en **Ingeniería Forestal**
- Grado en **Ingeniería en Tecnologías Ambientales**

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Gestión Forestal y del Medio Natural**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Paisajismo y Medio Rural**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Acuicultura**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Transporte Marítimo y Pesca de Altura**.

INGENIERÍAS AGRONÓMICA Y ALIMENTARIA

- Grado en **Ciencias Agrarias y Bioeconomía**
- Grado en **Ingeniería Agronómica y agroambiental**
- Grado en **Ingeniería Alimentaria**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Procesos y Calidad de la Industria Alimentaria**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Vitivinicultura**.

BIOINGENIERÍAS

- Grado en **Ingeniería Biomédica**
 - Doble Grado en Ingeniería Biomédica e Ingeniería de Telecomunicación
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Electromedicina Clínica**.
- Grado **Abierto en Ingeniería (Especialidad: Ingeniería Biomédica)**
- Grado en **Biología**
 - Doble Grado en Biología y Farmacia

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Ingeniería Agraria, Alimentaria y Forestal](#); [Biología y Biología Sanitaria](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Ingeniería Agrícola, Alimentaria y Forestal](#); [Área de Geomática y Topografía](#); [Área de Biología](#);



[Fuente de la imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Ingeniería Agraria](#); [Ingeniería Agroalimentaria](#); [Ingeniería Forestal](#); [Biotecnología](#); [Ingeniería de la Salud](#);
- Otros vídeos: [Ingeniería Agrícola, SAE, 2009](#); [Ingeniería Agrónoma, SAE, 2009](#); [Ingeniería de Montes, SAE, 2009](#); [Ingeniería Forestal, SAE, 2009](#);
- Formación Profesional: [Agraria](#) (FP Asturias, 2010); [Industrias alimentarias](#) (FP Asturias, 2010); [Industrias alimentarias](#) (Simuladores INTEF); [Marítimo-Pesquera](#) (FP Asturias, 2010);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **Ingenierías de Biosistemas:** [Ingeniería del Medio Natural](#) (yaq.es); [Ingeniería Forestal / Medio Natural](#) (yaq.es); [Marítimo-pesquera](#) (questudiargen.cat);
- **Ingenierías Agronómica y Alimentaria:** [¿Por qué estudiar Ingeniería Agrícola?](#) (Universia, 2015); [Ingeniería Agroambiental](#) (yaq.es); [Ingeniería Alimentaria](#) (yaq.es); [Tecnología de las Industrias agrarias y alimentarias](#) (yaq.es); [Dónde estudiar Ingeniería Agrícola](#) (Ranking El Mundo, 2016); [Ecogastronomía: Agrochef](#) (La carrera especial, 2016); [Ciclos de FP Agraria](#) (M^a Piedad Orozco, 2016); [Aprovechamiento y conservación del medio natural - Jardinería y Floristería - Agricultor ecológico - Criador de plantas](#) (Qestudio); [Técnico Superior en Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal](#) (Educaweb); [195 ocupaciones para elegir profesión: Agraria](#); [Los títulos de FP más demandados](#) (Universia, 2015); [Industrias alimentarias](#);
- **Ingeniería Geomática y Topografía:** [¿Por qué estudiar Ingeniería Geomática?](#) (Universia, 2015); [Imagínate: salidas profesionales de la Geomática](#); [Ingeniería Geomática y Topográfica](#) (yaq.es);
- **Bioingenierías:** [¿Qué es la Ingeniería Biomédica y dónde puedo estudiarla?](#) (ingenieriabiomedica.org); [¿Por qué estudiar Biotecnología?](#) (Universia, 2015); [Biotecnología, para amantes de la investigación](#) (Entre Estudiantes); [Estudiar Genética](#) (yaq.es); [Dónde estudiar Biotecnología](#) (Ranking El Mundo, 2016); [Biotecnología](#) (La Carrera Especial, 2016);

IA03. Arquitectura, Ingeniería Civil y Obras Públicas

**IA3. ARQUITECTURA,
INGENIERÍA CIVIL Y OBRAS PÚBLICAS**



*** ARQUITECTURA:** Arquitectura;
Fundamentos de la Arquitectura; Ciencia y Tecnología de la Edificación; Ingeniería Edificación;
*** INGENIERÍA CIVIL Y OBRAS PÚBLICAS:**
Ingeniería Civil; Ingeniería Civil y Territorial;
Ingeniería Civil en Construcciones Civiles;
Ingeniería Civil en Transporte y Servicios Urbanos;
Ingeniería Civil en Hidrología;

Aptitudes más importantes en estos estudios	Espacial; Numérica; Lógica; Mecánica;
Materias de Bachillerato más relacionadas	Dibujo Técnico; Física; Matemáticas; Volumen; Diseño; Dibujo Artístico; Tecnologías de la Información y la Comunicación;

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

ARQUITECTURA

- Grado en **Arquitectura**
- Grado en **Fundamentos de la Arquitectura**
 - Doble Grado en Fundamentos de la Arquitectura y en Bellas Artes
 - Doble Grado en Fundamentos de la Arquitectura y en Diseño
 - Doble Grado en Fundamentos de la Arquitectura y en Diseño Integral y Gestión de la Imagen
 - Doble Grado en Fundamentos de la Arquitectura y en Diseño de Interiores
 - Doble Grado en Fundamentos de la Arquitectura y en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

EDIFICACIÓN

- Grado en **Edificación**
 - Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas
- Grado en **Ciencia y Tecnología de la Edificación**
- Grado en **Ingeniería de la Edificación**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Proyectos de Edificación**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Organización y Control de Obras de Construcción.**

INGENIERÍA CIVIL Y OBRAS PÚBLICAS

- Grado en **Ingeniería Civil**
 - Doble Grado en Ingeniería Civil y en Dirección y Creación de Empresas
- Grado en **Ingeniería Civil y Territorial**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Proyectos de Obra Civil**
- Grado en **Ingeniería Civil en Construcciones Civiles**
- Grado en **Ingeniería Civil en Transporte y Servicios Urbanos**
- Grado en **Ingeniería Civil en Hidrología**
 - Doble Grado en Ingeniería Civil en Hidrología y en Ciencias Ambientales

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia, pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Arquitectura](#); [Ingeniería Civil y Obras Públicas](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Arquitectura](#); [Área de Ingeniería Civil](#);



[Fuente de la imagen](#)



[Fuente de la imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Arquitectura](#); [Ingeniería de la Edificación \(antigua Arquitectura Técnica\)](#); [Ingeniería Civil](#);
- Formación Profesional: [Edificación y obra civil](#) (FP Asturias, 2010); [Edificación y obra civil](#) (Simuladores INTEF); [Jefatura de equipo de obra](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN:** [¿Por qué estudiar Arquitectura?](#) (Universia, 2015); [Estudiar Arquitectura](#) (yaq.es); [Grado en Ingeniería de la Edificación](#) (Qestudio.com); [¿Por qué estudiar Edificación?](#) (Universia, 2015); [Estudiar Ingeniería de la Edificación](#) (yaq.es); [Los futuros arquitectos tendrán que saber construir historias](#) (El País, 2016); [Dónde estudiar Arquitectura](#) (Ranking El Mundo, 2016); [Arquitectura 3D](#) (La carrera especial, 2016);
- **INGENIERÍA CIVIL:** [¿Por qué estudiar Ingeniería Civil?](#) (Universia, 2015); [Grado en Ingeniería Civil](#) (Qestudio.com); [Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos / Ingeniería Civil](#) (yaq.es); [Dónde estudiar Ingeniería Civil](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- **FORMACIÓN PROFESIONAL:** [195 ocupaciones para elegir profesión: Edificación y obra civil](#); [¿Veis una locura estudiar Proyectos de Edificación?](#) (2013); [Los títulos de FP más demandados](#) (Universia, 2015)

IA04. Ingeniería Aeronáutica y Naval

IA4. INGENIERÍAS AERONÁUTICA y NAVAL



* Ingeniería Marítima / Arquitectura Naval

* Ingeniería Aeroespacial;
Ing. Aeroespacial en Aeronavegación;
Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves

<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Lógica; Numérica; Espacial; Mecánica;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Física; Matemáticas; Tecnología Industrial; Tecnologías de la Información y la Comunicación; Dibujo Técnico;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

INGENIERÍA AERONÁUTICA

- Grado en **Ingeniería Aeroespacial**
- Grado en **Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación**
 - Doble Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación y en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
- Grado en **Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves**
- Doble Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves y en Dirección y Creación de Empresas
- Grado **Abierto en Ingeniería (Especialidad: Ingeniería Aeroespacial)**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Mantenimiento Aeromecánico.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Mantenimiento de Aviónica.**

INGENIERÍA MARÍTIMA Y NAVAL

- Grado en **Ingeniería Marítima / Arquitectura Naval**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Mantenimiento de Maquinaria de Buques y Embarcaciones.**

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Transporte Marítimo y Pesca de Altura**.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Ingeniería Aeronáutica](#); [Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Ingeniería Aeronáutica](#); [Área de Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima](#);



[Fuente de la imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Ingeniería Aeronáutica](#); [Arquitectura Naval](#); [Ingeniería Marina](#);
- Formación Profesional: [Marítimo-Pesquera](#) (FP Asturias, 2010);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [Grado en Tecnologías Aeroespaciales](#) (Qestudio.com)
- [Estudiar Ingeniería Aeroespacial](#) (yaq.es)
- [Entrevista a Miguel Hermanns, ingeniero aeronáutico](#) (Qestudio.com)
- [El estudiante de Ingeniería Aeronáutica](#) (Qestudio.com)
- [Estudiar Piloto Comercial y Dirección de Operaciones Aéreas](#) (yaq.es)
- [Estudiar Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo](#) (yaq.es)
- [Estudiar Ingeniería Naval y Oceánica](#) (yaq.es)
- [Entrevista a Víctor González, ingeniero naval](#) (Qestudio.com)
- [Grado Abierto en Ingeniería en la UC3M](#).
- Formación Profesional [Marítimo-pesquera](#) (questudiargen.cat);

IA05. Ingenierías Industriales (Tecnologías, Diseño, Organización, Mecatrónica, Militar)

IA5. INGENIERÍAS INDUSTRIALES	
 <p>Ingeniería Industrial</p>	<p>* TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES: Ingeniería en Tecnologías Industriales; Tecnologías Industriales; Ingeniería en Tecnología Industrial</p> <p>* ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL: Ingeniería Organización; Ingeniería Organización Industrial;</p> <p>* DISEÑO INDUSTRIAL: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto;</p> <p>* MECATRÓNICA: Ingeniería Mecánica; Ingeniería Automóvil; Ingeniería Electromecánica; Ingeniería Eléctrica; Ingeniería Electrónica Industrial y Automática;</p>
Aptitudes más importantes en estos estudios	Mecánica; Lógica; Numérica;
Materias de Bachillerato más relacionadas	Tecnología Industrial; Física; Matemáticas;

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

- Grado en **Ingeniería en Tecnologías Industriales**
 - Doble Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y en Ingeniería Mecánica
- Grado en **Tecnologías Industriales**
- Grado en **Ingeniería en Tecnología Industrial**
- Grado **Abierto en Ingeniería (Especialidad en Industrial)**

ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

- Grado en **Ingeniería en Organización**

- Grado en **Ingeniería en Organización Industrial**
 - Doble Grado en Ingeniería en Organización Industrial y en Ingeniería de los Materiales
 - Doble Grado en Ingeniería en Organización Industrial y en Ingeniería Química
 - Doble Grado en Ingeniería en Organización Industrial y en Ingeniería Ambiental

DISEÑO INDUSTRIAL

- Grado en **Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto**
 - Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica
 - Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Bellas Artes
 - Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Diseño de Interiores
 - Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Fundamentos de la Arquitectura

MECATRÓNICA

- Grado en **Ingeniería Mecánica**
 - Doble Grado en Ingeniería en Ingeniería Mecánica y en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
 - Doble Grado en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería en Tecnologías Industriales
 - Doble Grado en Ingeniería Mecánica y en Dirección y Creación de Empresas
 - Doble Grado en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería del Automóvil
- Grado en **Ingeniería del Automóvil**
 - Doble Grado en Ingeniería del Automóvil y en Ingeniería Mecánica
- Grado en **Ingeniería Electromecánica**
- Grado en **Ingeniería Eléctrica**
 - Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**
 - Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática y en Ingeniería Eléctrica
 - Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática y en Dirección y Creación de Empresas
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Mecatrónica Industrial**.

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Automatización y Robótica Industrial.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Automoción.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Mantenimiento electrónico.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Electromedicina Clínica.**

FABRICACIÓN MECÁNICA

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Construcciones Metálicas.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Fabricación mecánica.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros.**

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y Fluidos.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.**

INGENIERÍAS MILITARES

- Grado en **Ingeniería en Organización Industrial:**
 - Academia General Militar. Ejército de Tierra. Centro Universitario de la Defensa de Zaragoza (Universidad de Zaragoza)
 - Academia General del Aire. Ejército del Aire. Centro Universitario de la Defensa de San Javier (Universidad Politécnica de Cartagena).
- Grado en **Ingeniería Mecánica:** Armada. Escuela Naval Militar Marín (Universidad de Vigo).
- Grado en **Ingeniería de la Seguridad:** Centro Universitario de la Guardia Civil en Aranjuez (UC3M). Es un grado impartido exclusivamente a quienes han superado la formación inicial de oficiales de la Guardia Civil.

- [Dónde estudiar Ingeniería de Tecnologías Industriales](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- [Estudiar Ingeniería en Organización Industrial](#) (yaq.es)
- [Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto](#) (Qestudio.com)
- [Estudiar Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto](#) (yaq.es)
- [Estudiar Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil](#) (yaq.es)
- [Entrevista a Pedro Sánchez, ingeniero en diseño industrial](#) (Qestudio.com)
- [Estudiar Ingeniería Física](#) (yaq.es)
- [¿Por qué estudiar Ingeniería Mecánica?](#) (Universia, 2015)
- [Dónde estudiar Ingeniería Mecánica](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- [¿Por qué estudiar Ingeniería Eléctrica?](#) (Universia, 2015)
- [Dónde estudiar Ingeniería Eléctrica](#) (Ranking El Mundo, 2016)
- [Estudiar Ingeniería Eléctrica y Electrónica](#) (yaq.es)
- [Estudiar Ingeniería Mecatrónica](#) (yaq.es)
- [Entrevista a Juan A. González, ingeniero industrial](#) (Qestudio.com)
- [Grado Abierto en Ingeniería en la UC3M.](#)
- [Ciclos FP Electricidad y Electrónica](#) (M^a Piedad Orozco, 2016)
- [Ciclos FP Fabricación mecánica](#) (M^a Piedad Orozco, 2016)
- [Ciclos FP: Instalación y Mantenimiento](#) (M^a Piedad Orozco, 2015);
- [Instalaciones eléctricas y automáticas](#) (Qestudio)
- [Ciclos FP: Transportes y Mantenimiento de Vehículos](#) (M^a Piedad Orozco, 2015); [Automoción](#);
- **INGENIERÍAS MILITARES:** [Grado en Ingeniería de la Seguridad - Guardia Civil - Centro Universitario de la Guardia Civil \(UC3M\)](#); [Grado en Ingeniería de la Organización Industrial](#) (Academia Militar General, Universidad de Zaragoza); [Grado en Ingeniería de la Organización Industrial - Ejército del Aire](#) (Univ. Politécnica de Cartagena); [Grado en Ingeniería Mecánica - Academia Naval](#) (Universidad de Vigo);

IA06. Ingenierías de las Telecomunicaciones (Tecnologías, Sistemas, Telemática, ...)

IA6. INGENIERÍAS DE LAS TELECOMUNICACIONES



*** TECNOLOGÍAS DE LAS TELECOMUNICACIÓN:**
 Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación;
 Tecnologías de Telecomunicación;
 Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación;
*** SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN:** Ing. Sistemas de Telecomunicación; Ing. Servicios y Sistemas de Telecomunicación; Ingeniería Sistemas de Comunicaciones;
*** SONIDO E IMAGEN:** Ingeniería en Sonido e Imagen; Ing. Sistemas Audiovisuales; Ing. Sistemas Audiovisuales y Multimedia; Ing. Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación
*** ELECTRÓNICA Y TELEMÁTICA:** Ingeniería en Electrónica de Comunicaciones; Ingeniería Telemática

<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Lógica; Numérica; Mecánica;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Tecnologías de la Información y la Comunicación; Matemáticas; Física; Imagen y Sonido; Tecnología Industrial;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

TECNOLOGÍAS DE LA TELECOMUNICACIÓN

- Grado en **Ingeniería en Tecnologías y Servicios de la Telecomunicación**
- Grado en **Tecnologías de la Telecomunicación**
- Grado en **Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación**
 - Doble Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación y en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación
 - Doble Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación y en Administración y Dirección de Empresas
- Grado **Abierto en Ingeniería (Especialidad en Telecomunicación)**

SISTEMAS DE LA TELECOMUNICACIÓN

- Grado en **Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación**
 - Doble Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación y en Administración y Dirección de Empresas
 - Doble Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación y en Dirección y Creación de Empresas
 - Doble Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación y en Ingeniería Biomédica
- Grado en **Ingeniería en Servicios y Sistemas de Telecomunicación**
- Grado en **Ingeniería en Sistemas de Comunicaciones**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos.**

ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES

- Grado en **Ingeniería Electrónica de Comunicaciones**

IMAGEN Y SONIDO

- Grado en **Ingeniería en Sonido e Imagen**
- Grado en **Ingeniería en Sistemas Audiovisuales**
- Grado en **Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia**
- Grado en **Ingeniería en Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Producción de Audiovisuales y Espectáculos.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Iluminación, Captación y Tratamiento de la Imagen.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Sonido para Audiovisuales y Espectáculos.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos.**

TELEMÁTICA

- Grado en **Ingeniería Telemática**

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Ingeniería de Telecomunicaciones](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Ingeniería de la Telecomunicación](#);



[Fuente de la imagen](#)



Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Ingeniería de las Telecomunicaciones](#);
- Otros vídeos: [Ingeniería de las Telecomunicaciones, UAM, 2010](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [¿Por qué estudiar Ingeniería en Tecnologías de la Comunicación?](#) (Universia, 2015)
- [Grado en Ingeniería de Tecnologías de las Comunicaciones](#) (Qestudio.com)
- [Dónde estudiar Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- [Estudiar Ingeniería de Telecomunicación y de Sistemas de Telecomunicación](#) (yaq.es)
- [¿Por qué estudiar Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación?](#) (Universia, 2015)
- [Dónde estudiar Ingeniería en Sistemas de la Telecomunicación](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- [Entrevista a Jordi Oliver, ingeniero de Telecomunicación](#) (Qestudio.com)
- [¿Es difícil estudiar Telecomunicaciones?: realidad o mentira](#) (P.Pellicer, 2015)
- [Estudiar Ingeniería de Sistemas Audiovisuales - Sonido e Imagen](#) (yaq.es)
- [¿Por qué estudiar Ingeniería Telemática?](#) (Universia, 2015)
- [Estudiar Ingeniería Telemática](#) (yaq.es)
- [Dónde estudiar Ingeniería Telemática](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- [Grado Abierto en Ingeniería en la UC3M.](#)

IA07. Ingenierías Informática y Matemática (Computadores, Sist. De Información, Software, Contenidos Digitales, ...)

IA7. INGENIERÍAS INFORMÁTICA y MATEMÁTICA	
 	<ul style="list-style-type: none"> * INFORMÁTICA: Ingeniería en Informática; * MATEMÁTICA: Matemáticas e Informática; Ingeniería Matemática * SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN: Sistemas de Información; Ingeniería Sistemas de Información; Ingeniería Tecnologías de Información; * COMPUTACIÓN: Ingeniería Computadores; Cloud Computing y Computación Ubicua; * SOFTWARE Y MULTIMEDIA: Ingeniería Software; Ingeniería Desarrollo de Contenidos Digitales; Diseño y desarrollo de videojuegos; Diseño de productos interactivos; Diseño multimedia y gráfico;
Aptitudes más importantes en estos estudios	Lógica; Numérica; Mecánica;
Materias de Bachillerato más relacionadas	Tecnologías de la Información y la Comunicación; Matemáticas; Física;

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

INGENIERÍA INFORMÁTICA

- **Grado en Ingeniería Informática**
 - Doble Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas
 - Doble Grado en Ingeniería Informática y en Ingeniería de Computadores
 - Doble Grado en Ingeniería Informática y en Ingeniería de Software
 - Doble Grado en Ingeniería Informática y en Administración de Empresas
 - Doble Grado en Ingeniería Informática y en Administración y dirección de Empresas
 - Doble Grado en Ingeniería Informática y en Dirección y Creación de Empresas

INGENIERÍA MATEMÁTICA

- Grado en **Ingeniería Matemática**
- Grado en **Matemáticas e Informática**
 - Doble Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- Grado en **Sistemas de Información**
- Grado en **Ingeniería en Sistemas de Información**
 - Doble Grado en Ingeniería en Sistemas de Información y en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
 - Doble Grado en Ingeniería en Sistemas de Información y en Administración y Dirección de Empresas
- Grado en **Tecnologías para la Sociedad de la Información**
 - Doble Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información y en Ingeniería del Software
 - Doble Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información y en Ingeniería de Computadores
- Grado en **Tecnologías de la Información**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Administración de Sistemas Informáticos en Red.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma.**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Desarrollo de Aplicaciones Web**

INGENIERÍA DE COMPUTADORES

- Grado en **Ingeniería de Computadores**
 - Doble Grado en Ingeniería de Computadores y en Ingeniería Informática
 - Doble Grado en Ingeniería de Computadores y en Tecnologías para la Sociedad de la Información
 - Doble Grado en Ingeniería de Computadores y en Diseño y desarrollo de videojuegos

INGENIERÍA DEL SOFTWARE

- Grado en **Ingeniería del Software**
 - Doble Grado en Ingeniería del Software y en Tecnologías para la Sociedad de la Información
 - Doble Grado en Ingeniería del Software y en Ingeniería Informática
 - Doble Grado en Ingeniería del Software y en Matemáticas

DISEÑO Y DESARROLLO DE CONTENIDOS DIGITALES

- Grado en **Diseño Visual de Contenidos Digitales**
- Grado en **Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales**
- Grado en **Diseño de Productos Interactivos**
- Grado en **Diseño y desarrollo de videojuegos**
 - Doble Grado en Diseño y desarrollo de videojuegos y en Ingeniería de Computadores
- Grado en **Creación y desarrollo de videojuegos**
 - Doble Grado en Diseño y desarrollo de videojuegos y en Animación
 - Doble Grado en Diseño y desarrollo de videojuegos y en Comunicación Audiovisual y Multimedia
- Grado en **Creación y narración de videojuegos**
 - Doble Grado en Creación y narración de videojuegos y en Bellas Artes
 - Doble Grado en Creación y narración de videojuegos y en Comunicación Audiovisual
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos.**

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Ingeniería Informática](#); [Ingeniería Matemática](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Ingeniería en Informática](#); [Área de Ingeniería Matemática](#);



[Fuente de la imagen](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Ingeniería Informática](#);
- Otros vídeos: [Grado en Informática, UAM, 2010](#); [Informática](#) (FP Asturias, 2010);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [¿Por qué estudiar Ingeniería Informática?](#) (Universia, 2015)
- [Grado en Ingeniería Informática](#) (Qestudio.com)
- [Estudiar Ingeniería en Informática](#) (yaq.es)
- [Entrevista a Esther Galimany, ingeniera informática](#) (Qestudio.com)
- [Dónde estudiar Ingeniería Informática](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- Formación Profesional: [Ciclos FP: Informática y comunicaciones](#) (M^a Piedad Orozco, 2014); [Desarrollo de aplicaciones informáticas](#) (Qestudio); [195 ocupaciones para elegir profesión: Informática](#); [Los títulos de FP más demandados](#) (Universia, 2015)
- [Tecnología y Humanidades: una mezcla con futuro](#) (La carrera especial, 2016)
- [Estudiar Ingeniería Matemática](#) (yaq.es)
- [Grado en Ingeniería Matemática UCM - Díptico informativo](#)

RAMA DE ACTIVIDADES FÍSICAS Y SEGURIDAD



[Fuente de la imagen](#)

AFS1-CSJ10- CSA8 Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

CSA8 / CSJ10. CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE



* Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

* Ciencias del Deporte

* Gestión deportiva



<p>Aptitudes más importantes en estos estudios</p>	<p>Kinestésica; Espacial; Memoria; Habilidades sociales;</p>
<p>Materias de Bachillerato más relacionadas</p>	<p>Educación Física; Biología; Anatomía aplicada; Psicología;</p>

Área de estudios y principales titulaciones que incluye:

- Grado en **Ciencias del Deporte**
- Grado en **Ciencias de la Actividad Física y del Deporte**
 - Doble Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Fisioterapia
 - Doble Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Educación Primaria
 - Doble Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Maestro en Educación Primaria Mención en Educación Física
 - Doble Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Nutrición Humana y Dietética
- Grado en **Gestión Deportiva**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Animación de Actividades Físicas y Deportivas.**
- **Técnico Deportivo Superior** (Enseñanzas de Régimen Especial): Judo y Defensa Personal, Vela, Hípica, Deportes de Montaña y Escalada, Deportes de Invierno, Fútbol y Fútbol Sala, Atletismo, Balonmano, Baloncesto, Salvamento y Socorrismo.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Ciencias de la Actividad Física y del Deporte](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: Hay centros que lo incluyen dentro de Ciencias Sociales y Jurídicas y otros en Ciencias de la Salud. Comprobar en: [Área de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte \(CSJ\)](#); [Área de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte \(CSA\)](#);



Fuente: [El Sauzal](#)

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Ciencias de la Actividad Física y del Deporte](#);
- Otros vídeos: [Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte](#) (UAM, 2012); [Hoy estudiamos Ciencias del Deporte](#) (UMH, 2015); [Ciencias de la Actividad Física y del Deporte](#) (UA, 2016);
- Formación Profesional: [Actividades físicas y deportivas](#) (FP Asturias, 2010); [Actividades Físicas y Deportivas](#) (Ana Pellicer, 2012);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [¿Por qué estudiar Ciencias de la Actividad Física y del Deporte?](#) (Universia, 2015)
- [Dónde estudiar Ciencias de la Actividad Física](#) (Ranking El Mundo, 2016);
- [El profesional de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte - El estudiante de CAFD](#) (Qestudio.com)
- [Ciclos de FP: Actividades Físicas y Deportivas](#) (M^a Piedad Orozco, 2016)
- [La actividad física y el deporte como salida profesional](#) (Fernando Trujillo, 2011)
- [195 ocupaciones para elegir profesión: Socorrista](#);
- [Los títulos de FP más demandados](#) (Universia, 2015)

AFS2. Estudios Militares y Otras Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.



Militar y Fuerzas y cuerpos de Seguridad del Estado:

- ❖ Militar: tropa y marinería.
- ❖ Enseñanzas militares: suboficiales y oficiales.
- ❖ Policía
- ❖ Guardia Civil
- ❖ Bombero
- ❖ Policía Local

INGENIERÍAS MILITARES

- Grado en **Ingeniería en Organización Industrial**:
 - Academia General Militar. Ejército de Tierra. Centro Universitario de la Defensa de Zaragoza (Universidad de Zaragoza)
 - Academia General del Aire. Ejército del Aire. Centro Universitario de la Defensa de San Javier (Universidad Politécnica de Cartagena).
- Grado en **Ingeniería Mecánica**: Armada. Escuela Naval Militar Marín (Universidad de Vigo).
- Grado en **Ingeniería de la Seguridad**: UC3M. Es un grado impartido exclusivamente a quienes han superado la formación inicial de oficiales de la Guardia Civil.

CUERPO MILITAR DE SANIDAD: ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL MEDICINA

- **Cuerpo Militar de Sanidad: Especialidad fundamental Medicina**: Centro Universitario de la Defensa, adscrito a la Universidad de Alcalá de Henares y al Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia, pero puede variar.

- **ENSEÑANZAS MILITARES:**

Las **Fuerzas Armadas** están constituidas por el Ejército de Tierra, la Armada, el Ejército del Aire y los Cuerpos Comunes.

La condición de militar se adquiere, al incorporarse a las Fuerzas Armadas, tras superar unas determinadas pruebas de ingreso, estableciéndose de este modo, una relación de servicios profesionales de carácter temporal o permanente.

Los militares se agrupan en escalas que se corresponden con las diferentes categorías militares. El acceso a una escala está condicionado por los requisitos educativos exigidos para su incorporación:

- [Militar profesional de tropa y marinería.](#)
- [Militar de carrera: una opción con muchas ventajas.](#)
- [Escala de Suboficiales \(con el Título de Bachiller\).](#)
- [Escala de Oficiales \(con Selectividad o Estudios Universitarios\).](#)
- [Planes de Estudios Integrados de los diferentes Ejércitos.](#)

- **INGENIERÍAS MILITARES:** [Grado en Ingeniería de la Organización Industrial](#) (Academia Militar General, Universidad de Zaragoza); [Grado en Ingeniería de la Organización Industrial - Ejército del Aire](#) (Univ. Politécnica de Cartagena); [Grado en Ingeniería Mecánica - Academia Naval](#) (Universidad de Vigo);

- **MEDICINA MILITAR:** [Estudiar Medicina en las Fuerzas Armadas](#) (sermilitar.com)

Pincha [aquí](#) si quieres más información.

Aquí puedes ver y descargar varios completos documentos (pdf) sobre la profesión militar: pincha [aquí](#), también [aquí](#), [aquí](#) y [aquí](#).

- [Centro Universitario de la Defensa: Zaragoza. Ejército de Tierra](#)
- [Centro Universitario de la Defensa: Marín. Armada](#)
- [Centro Universitario de la Defensa: San Javier. Aire](#)
- [La nueva enseñanza militar](#)
- [Centro Universitario de la Defensa: Medicina, Universidad de Alcalá de Henares](#)
- [Ingreso escala de oficiales](#)

- **POLICÍA NACIONAL:**
 - El [Cuerpo Nacional de Policía](#) está formado por **4 escalas**:
 - [Escala Básica](#). Para acceder a esta escala es necesario, entre otros requisitos, poseer el Título de Graduado en Educación Secundaria, tener 18 años y permiso de conducir. Para ser admitido hay que superar varias pruebas: unas [pruebas de aptitud físicas](#), una prueba de conocimientos sobre [temario de oposición propio](#), unas pruebas psicotécnicas, y un [reconocimiento médico](#). Si se superan todas estas pruebas se realiza un curso de formación de un año, seguido de una fase de prácticas de un año. Al final de todo este proceso se ingresa en el Cuerpo de Policía Nacional.
 - **Escala de Subinspección**. Se accede por promoción interna desde la escala básica.
 - [Escala Ejecutiva](#). El requisito es tener un Título de Grado Universitario.
 - **Escala Superior**. Se accede por promoción interna desde la escala ejecutiva.Aquí tienes más información sobre los [requisitos a Policía Nacional](#).

- **GUARDIA CIVIL:**
 - [Pincha aquí si quieres información sobre la Guardia Civil.](#)
[Y también aquí.](#)
Aquí tienes información sobre las [pruebas](#).
 - [Grado en Ingeniería de la Seguridad - Guardia Civil](#) - [Centro Universitario de la Guardia Civil](#) (UC3M);

- **BOMBEROS:**
 - [Pincha aquí si quieres información sobre Bomberos.](#)
[También aquí.](#)
[Y aquí.](#)

- **POLICÍA LOCAL:** Debes consultar los requisitos y convocatorias específicas de cada Ayuntamiento.

AFS3. Seguridad.



[Fuente de la imagen](#)

CIENCIAS CRIMINOLÓGICAS

- Grado en **Criminología**.
 - Doble Grado en Criminología y Derecho
 - Doble Grado en Criminología y Psicología
 - Doble Grado en Criminología y Trabajo Social
- Grado en **Criminología y Seguridad**
- Grado en **Ciencias Criminológicas y de la Seguridad**
 - Doble Grado en Ciencias Criminológicas y de la Seguridad y Derecho

SEGURIDAD Y CONTROL DE RIESGOS

- Grado en **Seguridad**
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Prevención de Riesgos Profesionales**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Coordinación de Emergencias y Protección Civil**.
- Ciclo Formativo de Grado Superior (FP) en **Educación y Control Ambiental**.

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar. Comprueba siempre los planes de estudios, requisitos y oferta educativa directamente en las páginas de cada centro.

- Guías Qué Quiero Ser (2014): [Derecho y Criminología](#);
- Guías del Espacio Madrileño de Enseñanza Superior EMES 2014-15: [Área de Derecho](#);

Vídeos sobre estas titulaciones:

- Vídeos Workinside 2015: [Criminología](#);
- Vídeos YAQ: [Estudiar Criminología](#);
- Otros vídeos: [¿Para qué sirve la Criminología?](#); [Criminología: la carrera especial](#);

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- **CRIMINOLOGÍA:** [Los protagonistas de Criminología](#) (Qestudio.com); [Diferencias entre criminología y criminalística](#) (B. Lizana, 2015); [Criminología](#) (La Carrera Especial, 2016);
- **SEGURIDAD Y CONTROL DE RIESGOS:** [Seguridad y control de riesgos](#) (yaq.es); [Emergencias sanitarias - Emergencias extrahospitalarias y catástrofes](#) (Qestudio)

OTRAS OPCIONES

FP - Enseñanzas De Formación Profesional

FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR

Familias profesionales Industriales y Científico-Técnicas:

- [#FP - Informática y comunicaciones](#)
- [#FP - Instalación y mantenimiento](#)
- [#FP - Transporte y Mantenimiento de Vehículos](#)
- [#FP - Industrias Extractivas](#)
- [#FP - Industrias Alimentarias](#)
- [#FP - Imagen y Sonido](#)
- [#FP - Fabricación mecánica](#)
- [#FP - Energía y Agua](#)
- [#FP - Electricidad y electrónica](#)
- [#FP - Edificación y obra civil](#)
- [#FP - Agraria](#)
- [#FP - Química](#)
- [#FP - Marítimo Pesquera](#)

Familias profesionales Sanitarias y de Servicios:

- [#FP - Sanidad](#)
- [#FP - Servicios Socioculturales y a la Comunidad](#)
- [#FP - Actividades físicas y deportivas](#)
- [#FP - Seguridad y Medio Ambiente](#)

Familias profesionales de Artesanías y otros Oficios:

- [#FP - Madera, mueble y corcho](#)
- [#FP - Textil, confección y piel](#)
- [#FP - Vidrio y Cerámica](#)
- [#FP - Artes y Artesanías](#)
- [#FP - Artes Gráficas](#)

Familias profesionales relacionadas con la Empresa:

- [#FP - Administración y Gestión](#)
- [#FP - Comercio y Marketing](#)
- [#FP - Imagen personal](#)
- [#FP - Hostelería y Turismo](#)



Conoce todas las #familiasFP

Títulos de Formación Profesional del Sistema Educativo



Familias profesionales Industriales y Científico-Técnicas:

[#FP - Transporte y Mantenimiento de Vehículos](#)

[#FP - Química](#)

[#FP - Marítimo Pesquera](#)

[#FP - Instalación y mantenimiento](#)

[#FP - Informática y comunicaciones](#)

[#FP - Industrias Extractivas](#)

[#FP - Industrias Alimentarias](#)

[#FP - Imagen y Sonido](#)

[#FP - Fabricación mecánica](#)

[#FP - Energía y Agua](#)

[#FP - Electricidad y electrónica](#)

[#FP - Edificación y obra civil](#)

[#FP - Agraria](#)

Familias profesionales relacionadas con la Empresa:

[#FP - Administración y Gestión](#)

[#FP - Comercio y Marketing](#)

[#FP - Imagen personal](#)

[#FP - Hostelería y Turismo](#)

Familias profesionales Sanitarias y de Servicios a la Comunidad:

[#FP - Sanidad](#)

[#FP - Servicios Socioculturales y a la Comunidad](#)

[#FP - Actividades físicas y deportivas](#)

[#FP - Seguridad y Medio Ambiente](#)

Familias profesionales de Artesanías y otros Oficios:

[#FP - Artes y Artesanías](#)

[#FP - Artes Gráficas](#)

[#FP - Textil, confección y piel](#)

[#FP - Madera, mueble y corcho](#)

[#FP - Vidrio y Cerámica](#)

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar.

- [Página de la Comunidad de Madrid](#) sobre todas las titulaciones de Formación Profesional ofertadas.
- [TodoFP](#): página del Ministerio de Educación sobre todas las titulaciones de Formación Profesional.

Evolución del Alumnado de FP entre los cursos 2007/2008 y 2014/2015



Fuente: Estadísticas de las enseñanzas no universitarias – MEC. Nota: los datos correspondientes al curso 2013/2014 son de avance

Legislatura actual

Vídeos sobre estas titulaciones:

- [Familias Profesionales - Vídeos del Consejo de Asturias.](#)
- [Simuladores de Formación Profesional.](#)

Lecturas y noticias relacionadas recomendadas:

- [Formación Profesional: una interesante opción educativa.](#)
- [Los títulos de FP más demandados](#) (Universia, 2015)
- [Cómo queda la Formación Profesional en la LOMCE.](#)
- [195 ocupaciones para elegir profesión.](#)

RE - Enseñanzas de Régimen Especial (Artísticas, Deportivas, Idiomas, ...)



Enseñanzas de Régimen Especial:

- **IDIOMAS**
- **ARTÍSTICAS:**
 - Arte Dramático
 - Música
 - Danza
 - Artes plásticas y Diseño
 - Conservación y restauración.
- **DEPORTIVAS**

Información sobre estas titulaciones: Esta información es orientativa y te servirá de referencia pero puede variar.

- [Enseñanzas régimen especial](#)
- [Enseñanzas artísticas: arte dramático, música, danza, diseño, conservación y restauración...](#)
- [Enseñanzas artísticas superiores en Madrid](#)
- [Enseñanzas artísticas](#)
- [Enseñanzas deportivas](#)
- [Enseñanzas de idiomas](#)

ESTA GUÍA SE ACTUALIZA EN ORIENTAPAS.BLOGSPOT.COM.ES

Durante el curso 2015-16 la información que contiene esta guía se ha ido actualizando en el blog del Departamento de Orientación del Colegio San Agustín: <http://csaorienta.blogspot.com.es/>. y en <http://orientapas.blogspot.com.es/>. El resultado ha sido una Guía dirigida a alumnos y alumnas de Secundaria y Bachillerato y a sus familias.

#orientate: ¿Conoces más información o enlaces útiles sobre estas titulaciones? Añade un comentario en nuestro blog o escribe a: queduque@live.com

Entradas actualizadas el 31-5-2016

GUÍA ORIENTAPAS DE ESTUDIOS SUPERIORES 2016

Guía elaborada desde el [blog OrienTapas](#) a partir de la original publicada por el [Departamento de Orientación](#) del Colegio San Agustín de Madrid, Mayo de 2016, y con sugerencias aportadas durante la [Semana de la Tutorización educativa 2016](#).

Edición y selección de contenidos: Alberto del Mazo ([@alb_del_mazo](#))



Esta guía tiene una finalidad educativa, sin fines comerciales, y está publicada en <http://orientapas.blogspot.com.es/> bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 España.

Agradecimientos a: Los autores de las principales páginas que nos han servido de referencia (Workinside, Educaweb, Qestudio, YAQ, Entre Estudiantes, Universia, TodoFP, ...) Departamento de Orientación del Colegio San Agustín de Madrid, Equipo del Proyecto Tutorizador de Guardia, Claudio Castilla (OrientaGuía) y resto de orientadores que participan en la Comunidad OrienTapas.

**Información sobre
itinerarios profesionales
ordenados por ramas**

Departamento de Orientación



#frasesparaorientar

