

D | O | C | U | M | E | N | T | O | S

EL MUNDO. MIÉRCOLES 11 DE MAYO DE 2022

# Ranking 50 carreras



# UNA ELECCIÓN DE FUTURO

Elegir estudios superiores y el centro dónde cursarlos es una importante decisión en la vida de un alumno. Determinará su carrera laboral, supondrá tiempo, esfuerzo y dedicación al menos durante cuatro años y un desembolso económico. Para orientar a los más de 300.000 estudiantes, según las previsiones del Ministerio de Universidad, que se matricularán en el Sistema Universitario Español en los próximos meses, surge la vigésima primera edición del 50 CARRERAS. Una guía única en la prensa española en la que se recogen los 50 grados más de-



LUIS PAREJO

mandados por los estudiantes y las cinco universidades más valoradas para cursarlos. La clasificación es fruto de la aplicación de 25 criterios, de la opinión de más de 3.000 profesores y de otros indicadores que figuran en esta misma página. En esta ocasión, 45 centros de Educación Superior destacan en alguno de los títulos comprendidos en este suplemento. A continuación, estas universidades se presentan por orden alfabético. De cada centro, se ha resaltado el número total de grados incluidos en el especial y las posiciones que ocupan.

## CRITERIOS DE SELECCIÓN

### CUESTIONARIO A PROFESORES

#### Suponen el 40% de la valoración final

En una encuesta voluntaria, anónima y aleatoria, los docentes valoran cuáles son los mejores centros para impartir su titulación; los puntos fuertes y débiles de la universidad; y reseñan las principales líneas de investigación de los departamentos.

### DATOS DE LA PROPIA UNIVERSIDAD

#### Suponen el 50% de la valoración final

Las universidades, en su mayoría, aportan los siguientes datos. De no hacerlo, éstos se analizan de modo más general a través de las memorias, que son documentos públicos.

### DEMANDA UNIVERSITARIA

1. Nº de alumnos. Da la medida de la dimensión de un centro y también de su demanda.  
2. Nota de corte\* y plazas previstas para ese curso. \* La nota de corte máxima es 14.

### RECURSOS HUMANOS

3. Proporción de estudiantes en relación al Personal Docente y de Investigación (PDI): Una

adecuada media permite una buena docencia y revela una disponibilidad de recursos.

4. Gasto corriente por alumno matriculado: Esfuerzo presupuestario y recursos invertidos.

### RECURSOS FÍSICOS

5. Puestos en aulas / nº de alumnos: Grado de ocupación de las clases y disponibilidad.

6. Puestos en laboratorios / nº de alumnos: Correcta equipación y el número de los espacios destinados a la enseñanza práctica.

7. Puestos en bibliotecas / nº de alumnos.

8. Nº de ejemplares en biblioteca: Dotación de las bibliotecas universitarias.

9. Nº de puestos en aulas de informática / nº de alumnos: Incorporación de las Nuevas Tecnologías en la facultad.

10. Tipo de conexión a Internet.

### PLAN DE ESTUDIOS

11. Nº de créditos y planes de estudio: revela la composición, estructura y duración de cada plan.

12. Nº de créditos prácticos / teóricos: Importancia de la docencia práctica en el plan de estudios.

13. Oferta optativa de la titulación: Esta variable posibilita conocer la flexibilidad curricular.

14. Créditos prácticos en empresas: La formación práctica obligatoria complementa decisivamente el aprendizaje del alumnado.

15. Docencia: Metodología y su importancia, adaptación a los nuevos parámetros del EEES, posibilidad de que el alumno evalúe al profesor, etcétera.

### RESULTADOS

16. Tasa de abandono: Este indicador de rendimiento académico expresa el fracaso en términos de abandono de la titulación.

17. Tasa de graduación: Mide el número de titulados en relación con el de matriculados.

18. Duración media de los estudios: Analiza la eficiencia productiva de una institución en relación con los alumnos graduados.

19. Tasa de participación de profesores en proyectos de investigación: Implicación del cuadro docente en la investigación de sus departamentos.

20. Producción de doctores: Mide el número de tesis leídas cada año en relación con los matriculados en cursos de Tercer Ciclo.

### INFORMACIÓN DE CONTEXTO

21. Número de proyectos de investigación en curso: Explica la cantidad de producción investigadora del centro y, por tanto, su excelencia.

22. Número de idiomas ofertado: El dominio de lenguas es realmente importante para los titulados y la facilidad que da el centro para estudiarlas también.

23. Programas de estudio en el extranjero: Los acuerdos internacionales fomentan la movilidad estudiantil y el aprendizaje.

24. Precio por crédito: La formación debe estar en consonancia con el precio, sobre todo en el caso de las universidades privadas.

25. Cómo ha afrontado la Facultad el cambio al Espacio Europeo de Educación Superior.

### OTROS INDICADORES

#### Suponen el 10% de la valoración final.

Además de la información de la institución académica y sus docentes, se tienen en cuenta otros estudios externos, como resultados en rankings internacionales, informes de la Aneca o resultados de informes de universidades españolas, entre otros.

## UNIVERSIDADES CON PRESENCIA EN EL RÁNKING

UNIVERSIDAD	1º	2º	3º	4º	5º	TOTAL
Alcalá de Henares			1		1	2
Alfonso X				1	1	2
Alicante	1	1	1			3
Autónoma de Barcelona	1	7	3	6	6	23
Autónoma de Madrid	3	4	9		2	18
Barcelona	6	7	3	6	2	24
Burgos					1	1
Camilo José Cela					1	1
Carlos III	3	4	2	2	2	13
Castilla - La Mancha			1	1	1	3
Católica de Murcia					1	1
CEU San Pablo		1		1	1	3
Complutense de Madrid	10	3	7	4	2	26
Córdoba				1		1
Deusto			2		1	3
ESIC	1					1
Europea		1		1	1	3
Francisco de Vitoria				1		1
Gerona					1	1
Granada	2	1	2	4		9
Internacional de Cataluña			1			1
Islas Baleares			1			1
Jaume I				1		1
La Coruña	1	1				2

UNIVERSIDAD	1º	2º	3º	4º	5º	TOTAL
León					1	1
Lérida			1			1
Málaga	1			1		2
Miguel Hernández				1		1
Murcia			1		1	2
Navarra	3		4	2	2	11
País Vasco	1			2	6	9
Politécnica de Cataluña	2	5	2			9
Politécnica de Madrid	8	3				11
Politécnica de Valencia	3	4	4	2		13
Pompeu Fabra	3	2		2	2	9
Pontificia Comillas		1		2	1	4
Ramón Llull		2	1	2	1	6
Rey Juan Carlos	1			4	1	6
Salamanca		2	1		1	4
Santiago de Compostela			1	1	1	3
Sevilla			1	1	5	7
Valencia			1		1	2
Valladolid					1	1
Vigo					1	1
Zaragoza		1		1	1	3

Listado de instituciones (tanto públicas como privadas) ordenadas alfabéticamente, que aparecen en el ranking de los 50 grados más demandados por los estudiantes. De cada centro universitario se ha destacado el número total de titulaciones, y se han desglosado a su vez por posiciones.

## RÁNKING DE LAS 50 TITULACIONES MÁS DEMANDADAS

Éstas son las 50 carreras más solicitadas por los estudiantes y las cinco mejores universidades españolas donde se imparten.

<b>ADE</b> Grado Pág. 4 1 CARLOS III 2 RAMÓN LLULL - ESADE 3 NAVARRA 4 PONTIFICIA COMILLAS - ICADE 5 POMPEU FABRA	<b>COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL</b> Grado Pág. 8 1 NAVARRA 2 POMPEU FABRA 3 CARLOS III 4 COMPLUTENSE DE MADRID 5 AUTÓNOMA DE BARCELONA	<b>FÍSICA</b> Grado Pág. 10 1 AUTÓNOMA DE MADRID 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 BARCELONA 5 PAÍS VASCO	<b>I. TEC. INDUSTRIALES</b> Grado Pág. 14 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 3 POLITÉCNICA DE VALENCIA 4 PONTIFICIA COMILLAS - ICAI 5 CARLOS III	<b>PSICOLOGÍA</b> Grado Pág. 18 1 AUTÓNOMA DE MADRID 2 COMPLUTENSE DE MADRID 3 BARCELONA 4 GRANADA 5 AUTÓNOMA DE BARCELONA
<b>ADE Y DERECHO</b> Doble Grado Pág. 4 1 CARLOS III 2 AUTÓNOMA DE MADRID 3 NAVARRA 4 RAMÓN LLULL - ESADE 5 PONTIFICIA COMILLAS - ICADE	<b>DERECHO</b> Grado Pág. 8 1 AUTÓNOMA DE MADRID 2 CARLOS III 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 POMPEU FABRA 5 NAVARRA	<b>FISIOTERAPIA</b> Grado Pág. 10 1 LA CORUÑA 2 EUROPEA 3 ALCALÁ DE HENARES 4 REY JUAN CARLOS 5 VALENCIA	<b>I. TEC. TELECOMUNICACIÓN</b> Grado Pág. 14 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 3 POLITÉCNICA DE VALENCIA 4 CARLOS III 5 VIGO	<b>PUBLICIDAD Y RR.PP.</b> Grado Pág. 18 1 ESIC 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 ALICANTE 4 RAMÓN LLULL 5 REY JUAN CARLOS
<b>ARQUITECTURA</b> Grado Pág. 4 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE VALENCIA 3 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 4 NAVARRA 5 EUROPEA	<b>ECONOMÍA</b> Grado Pág. 8 1 POMPEU FABRA 2 CARLOS III 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 BARCELONA 5 AUTÓNOMA DE BARCELONA	<b>HISTORIA</b> Grado Pág. 12 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 BARCELONA 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 AUTÓNOMA DE BARCELONA 5 SEVILLA	<b>M. EDUCACIÓN INFANTIL</b> Grado Pág. 16 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 BARCELONA 3 AUTÓNOMA DE BARCELONA 4 REY JUAN CARLOS 5 PAÍS VASCO	<b>QUÍMICA</b> Grado Pág. 18 1 BARCELONA 2 AUTÓNOMA DE MADRID 3 VALENCIA 4 AUTÓNOMA DE BARCELONA 5 COMPLUTENSE DE MADRID
<b>BELLAS ARTES</b> Grado Pág. 4 1 POLITÉCNICA DE VALENCIA 2 BARCELONA 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 PAÍS VASCO 5 CASTILLA - LA MANCHA	<b>EDIFICACIÓN</b> Grado Pág. 8 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE VALENCIA 3 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 4 GRANADA 5 SEVILLA	<b>HISTORIA DEL ARTE</b> Grado Pág. 12 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 AUTÓNOMA DE BARCELONA 5 SALAMANCA	<b>M. EDUCACIÓN PRIMARIA</b> Grado Pág. 16 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 BARCELONA 4 GRANADA 5 CAMILO JOSÉ CELA	<b>RELACIONES INTERNACIONALES</b> Grado Pág. 18 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 CARLOS III 3 DEUSTO 4 NAVARRA 5 RAMÓN LLULL
<b>BIOLOGÍA</b> Grado Pág. 6 1 BARCELONA 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 COMPLUTENSE DE MADRID 5 PAÍS VASCO	<b>EDUCACIÓN SOCIAL</b> Grado Pág. 8 1 BARCELONA 2 RAMÓN LLULL 3 DEUSTO 4 AUTÓNOMA DE BARCELONA 5 BURGOS	<b>INGENIERÍA AGRÍCOLA</b> Grado Pág. 12 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE VALENCIA 3 LÉRIDA 4 CÓRDOBA 5 SEVILLA	<b>MATEMÁTICAS</b> Grado Pág. 16 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 BARCELONA 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 GRANADA 5 AUTÓNOMA DE BARCELONA	<b>RELACIONES LABORALES</b> Grado Pág. 20 1 POMPEU FABRA 2 CARLOS III 3 GRANADA 4 PAÍS VASCO 5 SEVILLA
<b>BIOTECNOLOGÍA</b> Grado Pág. 6 1 POLITÉCNICA DE VALENCIA 2 POLITÉCNICA DE MADRID 3 AUTÓNOMA DE BARCELONA 4 FRANCISCO DE VITORIA 5 BARCELONA	<b>ENFERMERÍA</b> Grado Pág. 8 1 BARCELONA 2 AUTÓNOMA DE MADRID 3 NAVARRA 4 COMPLUTENSE DE MADRID 5 CEU SAN PABLO	<b>INGENIERÍA CIVIL</b> Grado Pág. 12 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 3 POLITÉCNICA DE VALENCIA 4 CASTILLA - LA MANCHA 5 PAÍS VASCO	<b>MEDICINA</b> Grado Pág. 16 1 BARCELONA 2 AUTÓNOMA DE MADRID 3 NAVARRA 4 COMPLUTENSE DE MADRID 5 AUTÓNOMA DE BARCELONA	<b>TERAPIA OCUPACIONAL</b> Grado Pág. 20 1 REY JUAN CARLOS 2 LA CORUÑA 3 CASTILLA - LA MANCHA 4 MIGUEL HERNÁNDEZ 5 UAM - LA SALLE
<b>C. Y TEC. DE LOS ALIMENTOS</b> Grado Pág. 6 1 POLITÉCNICA DE VALENCIA 2 ZARAGOZA 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 BARCELONA 5 MURCIA	<b>ESTUDIOS INGLESES</b> Grado Pág. 10 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 SALAMANCA 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 AUTÓNOMA DE BARCELONA 5 ALCALÁ DE HENARES	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA</b> Grado Pág. 12 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 3 CARLOS III 4 POLITÉCNICA DE VALENCIA 5 PAÍS VASCO	<b>NUTRICIÓN Y DIETÉTICA</b> Grado Pág. 16 1 NAVARRA 2 BARCELONA 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 CEU SAN PABLO 5 AUTÓNOMA DE MADRID	<b>TRABAJO SOCIAL</b> Grado Pág. 20 1 ALICANTE 2 PONTIFICIA COMILLAS 3 RAMÓN LLULL 4 BARCELONA 5 DEUSTO
<b>CIENCIAS AMBIENTALES</b> Grado Pág. 6 1 BARCELONA 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 REY JUAN CARLOS 5 LEÓN	<b>FARMACIA</b> Grado Pág. 10 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 BARCELONA 3 SANTIAGO DE COMPOSTELA 4 SEVILLA 5 NAVARRA	<b>INGENIERÍA INFORMÁTICA</b> Grado Pág. 12 1 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 2 POLITÉCNICA DE MADRID 3 GRANADA 4 POLITÉCNICA DE VALENCIA 5 CARLOS III	<b>ODONTOLOGÍA</b> Grado Pág. 16 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 GRANADA 3 INTERNACIONAL DE CATALUÑA 4 ALFONSO X 5 SEVILLA	<b>TRAD. E INTERPRETACIÓN</b> Grado Pág. 20 1 GRANADA 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 SALAMANCA 4 JAUME I 5 POMPEU FABRA
<b>CC. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA</b> Grado Pág. 6 1 GRANADA 2 POLITÉCNICA DE MADRID 3 BARCELONA 4 EUROPEA 5 CATÓLICA SAN ANTONIO MURCIA	<b>FILOLOGÍA HISPÁNICA</b> Grado Pág. 10 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 SALAMANCA 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 AUTÓNOMA DE BARCELONA 5 BARCELONA	<b>INGENIERÍA MECÁNICA</b> Grado Pág. 14 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 3 POLITÉCNICA DE VALENCIA 4 CARLOS III 5 PAÍS VASCO	<b>ÓPTICA Y OPTOMETRÍA</b> Grado Pág. 18 1 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 2 COMPLUTENSE DE MADRID 3 SEVILLA 4 SANTIAGO DE COMPOSTELA 5 VALLADOLID	<b>TURISMO</b> Grado Pág. 20 1 MÁLAGA 2 ALICANTE 3 ISLAS BALEARES 4 REY JUAN CARLOS 5 GERONA
<b>CC. POLÍTICAS Y DE LA ADMON.</b> Grado Pág. 6 1 POMPEU FABRA 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 BARCELONA 5 COMPLUTENSE DE MADRID	<b>FINANZAS Y CONTABILIDAD</b> Grado Pág. 10 1 CARLOS III 2 POMPEU FABRA 3 AUTÓNOMA DE BARCELONA 4 MÁLAGA 5 ZARAGOZA	<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b> Grado Pág. 14 1 PAÍS VASCO 2 POLITÉCNICA DE VALENCIA 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 BARCELONA 5 SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>PERIODISMO</b> Grado Pág. 18 1 NAVARRA 2 CEU SAN PABLO 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 POMPEU FABRA 5 AUTÓNOMA DE BARCELONA	<b>VETERINARIA</b> Grado Pág. 20 1 AUTÓNOMA DE BARCELONA 2 COMPLUTENSE DE MADRID 3 MURCIA 4 ZARAGOZA 5 ALFONSO X



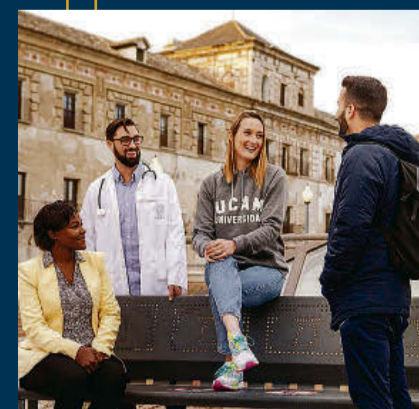
UCAM  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE MURCIA

25 Aniversario  
1996-2021

# Grados y Postgrados Universitarios

Lidera **tu futuro** → [ucam.edu](http://ucam.edu)

Murcia · Cartagena · Online 968 27 88 00 · [info@ucam.edu](mailto:info@ucam.edu)



**HISTORIA****1. Complutense de Madrid**

**ALUMNOS:** 1.100 / **PROFESORES:** 197 / **NOTA DE CORTE:** 6,31 / **PLAZAS:** 250 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.283 euros

La Facultad de Geografía e Historia de esta universidad está reconocida como una de las cuatro facultades de toda la UCM que destacan en la élite mundial, según diversos rankings internacionales. Ofrece el doble grado en Historia y Filología Clásica y una rica oferta de posgrados.

**2. Barcelona**

**ALUMNOS:** 1.065 / **PROFESORES:** 277 / **NOTA DE CORTE:** 5,27 / **PLAZAS:** 265 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.202 euros

Su profesorado participa en proyectos de investigación nacionales e internacionales, excelencia que se traslada a las aulas aportando amplios conocimientos. El próximo curso ofrecerá el doble grado con Historia del Arte.

**3. Autónoma de Madrid**

**ALUMNOS:** 420 / **PROFESORES:** 65 / **NOTA DE CORTE:** 5 / **PLAZAS:** 120 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.283 euros

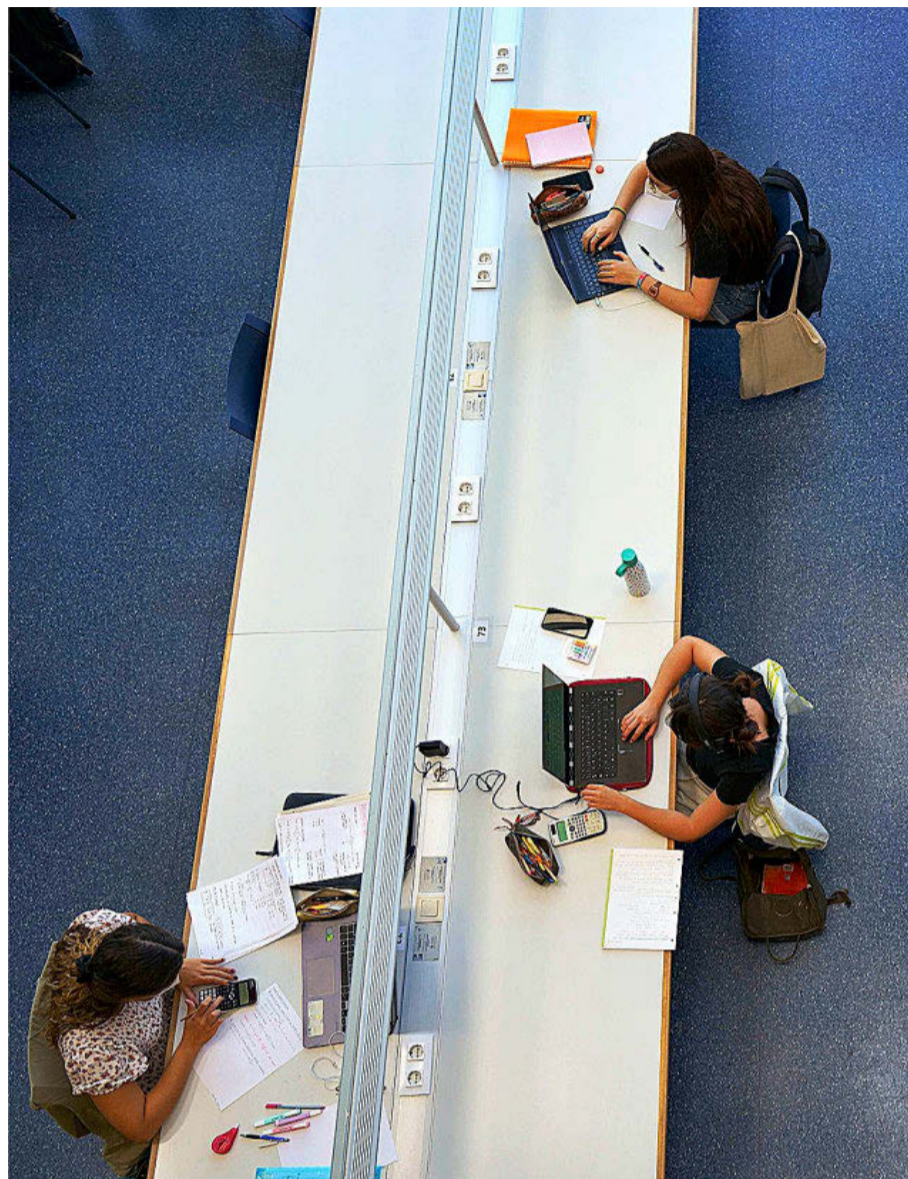
Un rasgo diferenciador de este grado es que las materias de formación básica reúnen conocimientos sobre humanidades y ciencias sociales en conexión con la Historia: sociología, geografía, historia del arte e historia de la literatura.

**4. Autónoma de Barcelona**

Se programan hasta 10 itinerarios según épocas y temas, algunos únicos como los de Historia de la guerra o de Historia social y cultural.

**5. Sevilla**

Destaca la calidad de su profesorado. En la Facultad también se imparte el doble grado con Geografía y Gestión del Territorio.



UPV

**INGENIERÍA ELÉCTRICA****1. Politécnica de Madrid**

**ALUMNOS:** 423 / **PROFESORES:** 151 / **NOTA DE CORTE:** 10,14 / **PLAZAS:** 90 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.473 euros

Tiene una sólida base científica, una carga práctica elevada en las materias tecnológicas y gran conexión con el sector productivo. Los alumnos se forman, además, en ámbitos transversales como emprendimiento, liderazgo, trabajo en equipo... Cuenta con el sello EURACE.

**2. Politécnica de Cataluña**

**ALUMNOS:** 40 / **PROFESORES:** 133 / **NOTA DE CORTE:** 5 / **PLAZAS:** 200 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.660 euros

Se ofertan varias optativas de inglés técnico, que componen un itinerario en internacionalización y pueden conseguir un diploma que acredite su capacidad de comunicación en este idioma para facilitar su movilidad y empleabilidad.

**3. Carlos III**

**ALUMNOS:** 269 / **PROFESORES:** - / **NOTA DE CORTE:** 10,48 / **PLAZAS:** 40 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.473 euros

Acreditada con el sello EURACE, ofrece la opción de hacer prácticas (6 ECTS) en empresas entre las que están las más importantes del sector (Daikin, Siemens, General Electric, Endesa, Abengoa, Repsol...). Inserción laboral plena.

**4. Politécnica de Valencia**

Dispone de las especialidades de instalaciones eléctricas, destacando la línea de energías renovables y de electrónica industrial.

**5. País Vasco**

Destaca el número de empresas vinculadas a la escuela, que ofertan plazas para estudiantes en los programas de Cooperación Educativa.

**HISTORIA DEL ARTE****1. Complutense de Madrid**

**ALUMNOS:** 858 / **PROFESORES:** 167 / **NOTA DE CORTE:** 5,70 / **PLAZAS:** 250 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.283 euros

Este grado participa en uno de los cinco clústeres temáticos (Patrimonio Cultural) al que contribuye con su excelencia científica y docente tras el nombramiento de Campus de Excelencia Internacional. El elenco de profesores incluye intelectuales de reconocido prestigio.

**2. Barcelona**

**ALUMNOS:** 760 / **PROFESORES:** 277 / **NOTA DE CORTE:** 5,37 / **PLAZAS:** 180 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.202 euros

Destaca la ubicación de la Facultad en el centro de Barcelona, que permite realizar actividades prácticas en archivos, museos e instituciones culturales de relevancia. El próximo curso se pone en marcha la doble titulación con Historia.

**3. Autónoma de Madrid**

**ALUMNOS:** 380 / **PROFESORES:** 38 / **NOTA DE CORTE:** 6,4 / **PLAZAS:** 80 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.283 euros

Ofrece un plan de estudios actualizado (métodos, perspectivas de análisis y objetos de estudio), con asignaturas que atienden a problemas de actualidad y que incluyen manifestaciones visuales como el cine o la fotografía.

**4. Autónoma de Barcelona**

A la mención en Gestión del patrimonio artístico, se ha sumado la opción de graduarse con la especialidad en Arte, Historia y Pensamiento.

**5. Salamanca**

Cuenta con profesores de reconocido prestigio por sus investigaciones en arte medieval, arte moderno, medios audiovisuales, conservación...

**INGENIERÍA AGRÍCOLA****1. Politécnica de Madrid**

**ALUMNOS:** 263 / **PROFESORES:** 135 / **NOTA DE CORTE:** 5 / **PLAZAS:** 132 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.473 euros

El grado está acreditado con el sello internacional de calidad EURACE. Ofrece tres especialidades: Mecanización y construcciones rurales, Explotaciones agropecuarias y Hortofruticultura y jardinería. Cuenta con una gran oferta de instalaciones con los últimos avances.

**2. Politécnica de Valencia**

**ALUMNOS:** 608 / **PROFESORES:** 142 / **NOTA DE CORTE:** 7,68 / **PLAZAS:** 125 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.156 euros

La formación continua del profesorado y la vertiente práctica del título viene respaldado por el contacto permanente del profesorado con los sectores productivos a través de convenios, contratos y transferencia de tecnología.

**3. Lérida**

**ALUMNOS:** 238 / **PROFESORES:** 125 / **NOTA DE CORTE:** 5 / **PLAZAS:** 60 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.800 euros

Su trayectoria investigadora permite la creación de sinergias entre la docencia y la investigación, lo que posibilita que la formación que reciben los estudiantes sea moderna y ligada a los últimos avances y a las necesidades del sector.

**4. Córdoba**

Es pionero en movilidad internacional y en las relaciones con su entorno empresarial, lo que facilita la empleabilidad de sus titulados.

**5. Sevilla**

Cuenta con el sello internacional de calidad EURACE. Ofrece, además, el doble grado en Ingeniería Agrícola y Ciencias Ambientales.

**INGENIERÍA CIVIL****1. Politécnica de Madrid**

**ALUMNOS:** 1.312 / **PROFESORES:** 276 / **NOTA DE CORTE:** 11,02 / **PLAZAS:** 350 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.600 euros

Las enseñanzas que imparte están respaldadas por la agencia estadounidense ABET y la agencia europea EURACE. Destaca la alta demanda y sus recursos humanos, con un profesorado que combina equilibradamente la calidad docente e investigadora y su ejercicio profesional.

**2. Politécnica de Cataluña**

**ALUMNOS:** 534 / **PROFESORES:** 204 / **NOTA DE CORTE:** 6,36 / **PLAZAS:** 100 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.800 euros

Su vocación internacional se refleja en la movilidad obligatoria en el grado. Dispone de 100 acuerdos bilaterales, con más de 300 plazas de movilidad, y de 11 convenios de doble titulación con universidades internacionales.

**3. Politécnica de Valencia**

**ALUMNOS:** 379 / **PROFESORES:** 141 / **NOTA DE CORTE:** 10,31 / **PLAZAS:** 75 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.156 euros

Es una Escuela con un planteamiento moderno, muy relacionada con el entorno empresarial y profesional por medio de numerosas actividades: prácticas de empresa remuneradas, cátedras de empresa...

**4. Castilla-La Mancha**

Se caracteriza por una práctica docente innovadora y de calidad basada en la metodología de Aprendizaje Basado en Proyectos.

**5. País Vasco**

Destaca la actividad de las 11 Aulas de Empresa, en las que han podido desarrollar proyectos 99 estudiantes el pasado curso académico.

**INGENIERÍA INFORMÁTICA****1. Politécnica de Cataluña**

**ALUMNOS:** 1.813 / **PROFESORES:** 241 / **NOTA DE CORTE:** 10,66 / **PLAZAS:** 400 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.660 euros

Centro de referencia de las enseñanzas de Ingeniería Informática. Cuenta con 5 especialidades: Computación; Ingeniería de Computadores; Ingeniería del Software; Sistemas de Información; Tecnologías de la Información. Ha obtenido el sello EuroInf Quality Label de EQANIE.

**2. Politécnica de Madrid**

**ALUMNOS:** 1.537 / **PROFESORES:** 172 / **NOTA DE CORTE:** 10,76 / **PLAZAS:** 340 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 1.473 euros

Cuenta con los prestigiosos sellos internacionales ABET y EUROINF. El grado se realiza en un Campus de Excelencia Internacional (I2Tech Montegancedo), reconocido por los Ministerios de Ciencia e Innovación y de Educación.

**3. Granada**

**ALUMNOS:** 1.246 / **PROFESORES:** 199 / **NOTA DE CORTE:** 9,85 / **PLAZAS:** 260 / **DURACIÓN:** 4 años / **PRECIO ORIENTATIVO:** 823 euros

El campus Aynadamar constituye un entorno privilegiado para el desarrollo tecnológico, que incluye una incubadora de empresas tecnológicas en la que los estudiantes puedan tener un lugar donde desarrollar sus ideas.

**4. Politécnica de Valencia**

Establecen vínculos con el tejido económico y facilitan la empleabilidad del alumnado consolidando la relación con las empresas.

**5. Carlos III**

Cuenta con un Parque Científico, cercano a la Escuela, que tiene por objetivo impulsar la transferencia del conocimiento hacia la empresa.