

# Guía para orientadores


Cómo ayudarles a escoger universidad

**u** Ranking  
Universidades  
Españolas



 @eligeuniversidad

 @uranking\_uni

 @u\_ranking

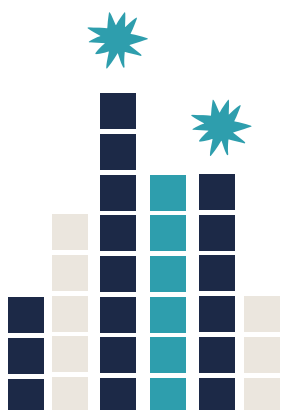
Fundación BBVA

Ivie



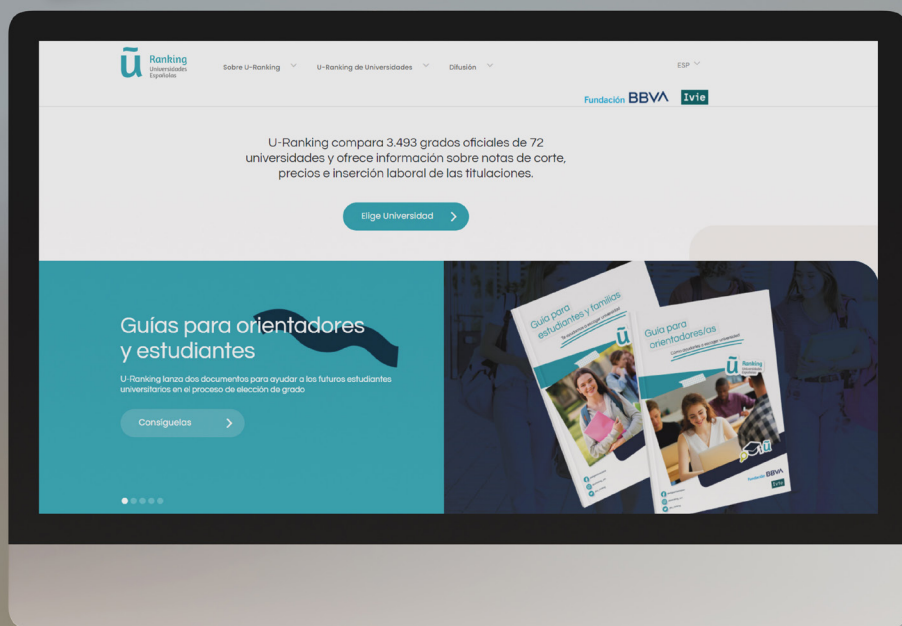
## Sumario

1. ¿Qué es U-Ranking? *Pág. 3*
2. ¿Qué puede hacer U-Ranking por tus estudiantes? *Pág. 4*
  - Resuelve sus dudas *Pág. 5*
3. ¿Qué puede hacer U-Ranking por ti como orientador/a? *Pág. 6*
4. ¿Cómo y dónde consultar U-Ranking? *Pág. 8*
  - U-Ranking de universidades *Pág. 9*
  - Rankings personalizados por grados *Pág. 10*
  - Tu U-Ranking *Pág. 11*
5. ¿Cómo se clasifican los grados en U-Ranking? *Pág. 12*



# ¿Qué es

# U-Ranking?



**U-Ranking** es una herramienta gratuita que sirve para conocer el sistema universitario español en su conjunto y cada institución, ya que analiza las titulaciones de más de 70 universidades públicas y privadas. La plataforma, que incluye cerca de 3.500 grados, permite realizar un **ranking personalizado de universidades y grados**, en función de las preferencias del usuario. Además, ofrece datos sobre coste de matrícula, notas de corte y resultados de empleabilidad.

Cada año, U-Ranking establece una **clasificación de las universidades españolas** en función de su rendimiento docente y su actividad investigadora y de innovación. La elaboración de este ranking, así como toda la información en la que se basa, está en manos de un equipo de investigadores y técnicos del Ivie (Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas) que trabajan en colaboración con la Fundación BBVA y publican un informe anual explicativo.

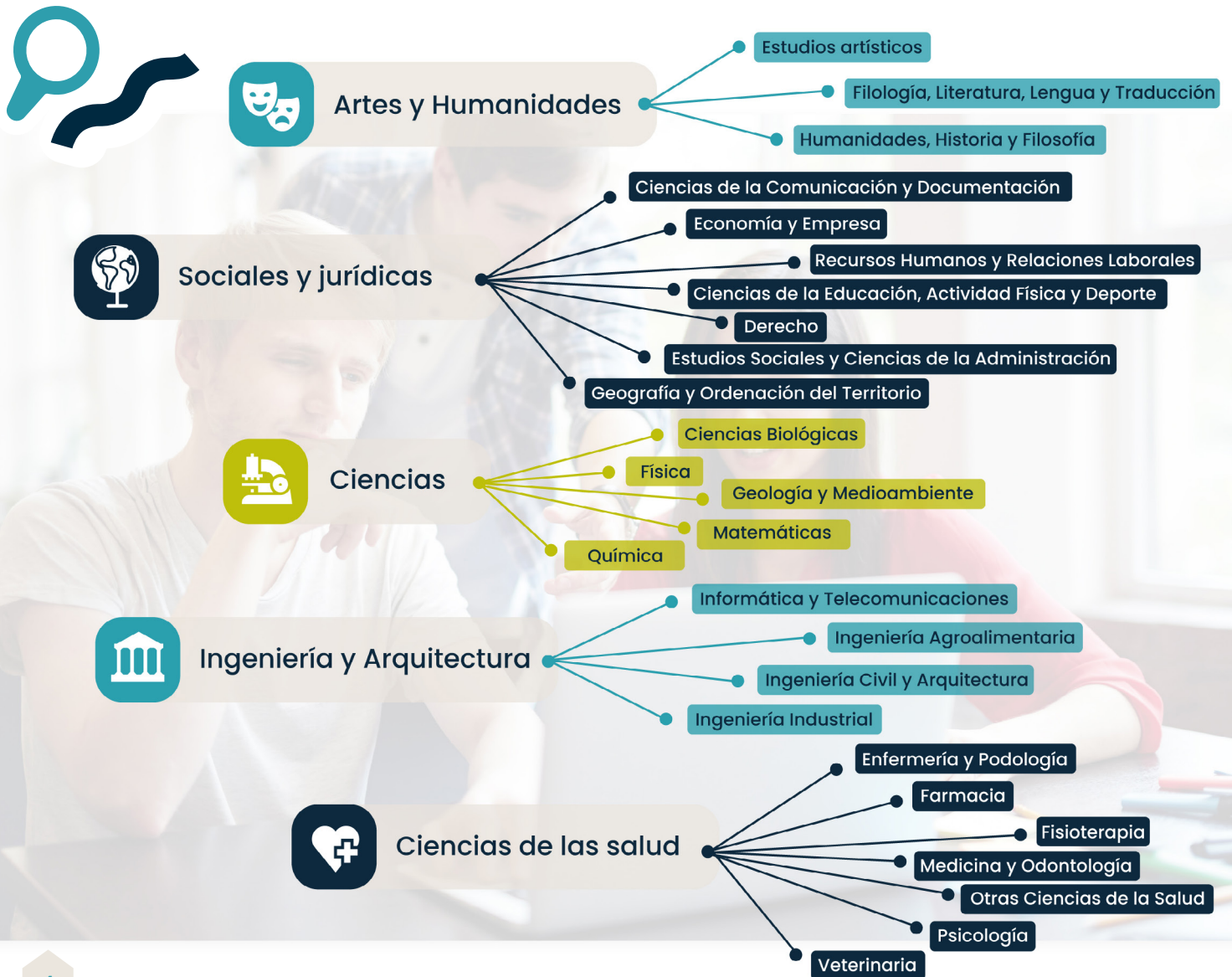
U-Ranking es un proyecto independiente sin vinculación comercial con ninguna universidad. Su objetivo: ampliar el conocimiento para facilitar la toma de decisiones.



# ¿Qué puede hacer U-Ranking por tus estudiantes?

Elegir qué grado universitario estudiar y dónde hacerlo puede ser complicado. Se trata de una decisión importante que debe ser tomada con la mayor información posible. Esta elección depende de los intereses, capacidades y vocación del estudiante, pero también intervienen otros factores como la oferta a la que se tiene acceso, las notas de corte, el presupuesto familiar o, más a largo plazo, las perspectivas laborales. Reunir información para decidir mejor es costoso y U-Ranking facilita la tarea.

U-Ranking es una herramienta práctica que, **en solo 3 clics, permite conocer la diversidad de grados de las universidades españolas** y valorar tanto la oferta cercana como la de otras ciudades, si el estudiante contempla la movilidad. Sus resultados orientan al alumnado a elegir la mejor opción universitaria según sus preferencias y la calidad de las universidades y ofrece información sobre la **nota** de corte, el **precio** de matrícula y la **empleabilidad** de los grados.



## No sé qué grado estudiar

Este es el caso de un buen número de estudiantes que quieren acceder a la universidad: ya se han decidido por las ramas de ciencias, salud, ingeniería, sociales, humanidades o arte, pero no tienen claro el grado concreto que les gustaría cursar, ni siquiera conocen todos los que existen. La herramienta **"Elige Universidad"** de U-Ranking les permite ir desglosando la oferta de grados a partir de las ramas de enseñanza y familias de grado existentes. De esta forma pueden encontrar el grado que más les atraiga, así como las instituciones que lo ofrecen y navegar en la web de cada una de ellas.

## Sé lo que quiero estudiar, pero no dónde hacerlo

En España la cultura de la movilidad estudiantil todavía no está tan desarrollada como en otros países. Sin embargo, cada vez son más los alumnos y alumnas que optan por estudiar en una universidad fuera de su lugar de residencia, por no encontrar el grado deseado en la oferta universitaria de su ciudad, por motivos económicos o por preferir otra institución que consideran cumplirá mejor sus expectativas.

En este caso, la herramienta **"Elige universidad"** proporciona al estudiante la información necesaria sobre todas las universidades que ofrecen el grado elegido y las clasifica en un ranking personalizado, según sus prioridades y la información sobre la calidad de las universidades que el equipo de U-Ranking elabora.

## Sé qué grado estudiar y dónde hacerlo

Para los alumnos que ya tienen claro su futuro universitario, U-Ranking permite conocer un poco más la universidad que han elegido: en qué lugar se encuentra en el ranking, cuáles son sus fortalezas en docencia, investigación e innovación; tamaño; datos de inserción laboral de sus titulados; etc. Todo ello, mediante el panel de indicadores de cada institución que también ofrece U-Ranking en el apartado **"Datos por universidad"**.

# ¿Qué puede hacer U-Ranking por ti como orientador/a?

Además de la utilidad práctica que tiene para los futuros universitarios, U-Ranking es un ambicioso trabajo de investigación que muestra cada año la situación del sistema universitario español, así como una **clasificación de las instituciones públicas y privadas según su rendimiento en docencia y en investigación e innovación**. Para ello, utiliza 20 indicadores elaborados a partir de sistemas de información y estadísticas públicas.

U-Ranking actualiza su base de datos cada curso y elabora un informe anual en el que analiza en detalle un aspecto del ámbito universitario para establecer conclusiones de interés educativo y socioeconómico. Entre los aspectos abordados durante los nueve años de publicación, destacan el **abandono educativo** en la universidad, la **inserción laboral** de los egresados o los cambios en la **oferta de grados** universitarios y su adaptación a las demandas en los últimos años. Estos análisis pueden ayudar a orientadores y orientadoras que quieran profundizar su conocimiento del mundo universitario, para poder asesorar a los estudiantes con mayor solvencia.

## 5

**Cinco titulaciones de Ciencias de la Salud se sitúan a la cabeza del ranking de empleabilidad, que se completa hasta el puesto número 15 con estudios de Ingeniería.**

## 44%

**La oferta de titulaciones en las universidades españolas aumenta un 44% en la última década**

## 1/3

**Un tercio de los alumnos no finaliza el grado que inició y un 21% lo abandona el primer año**



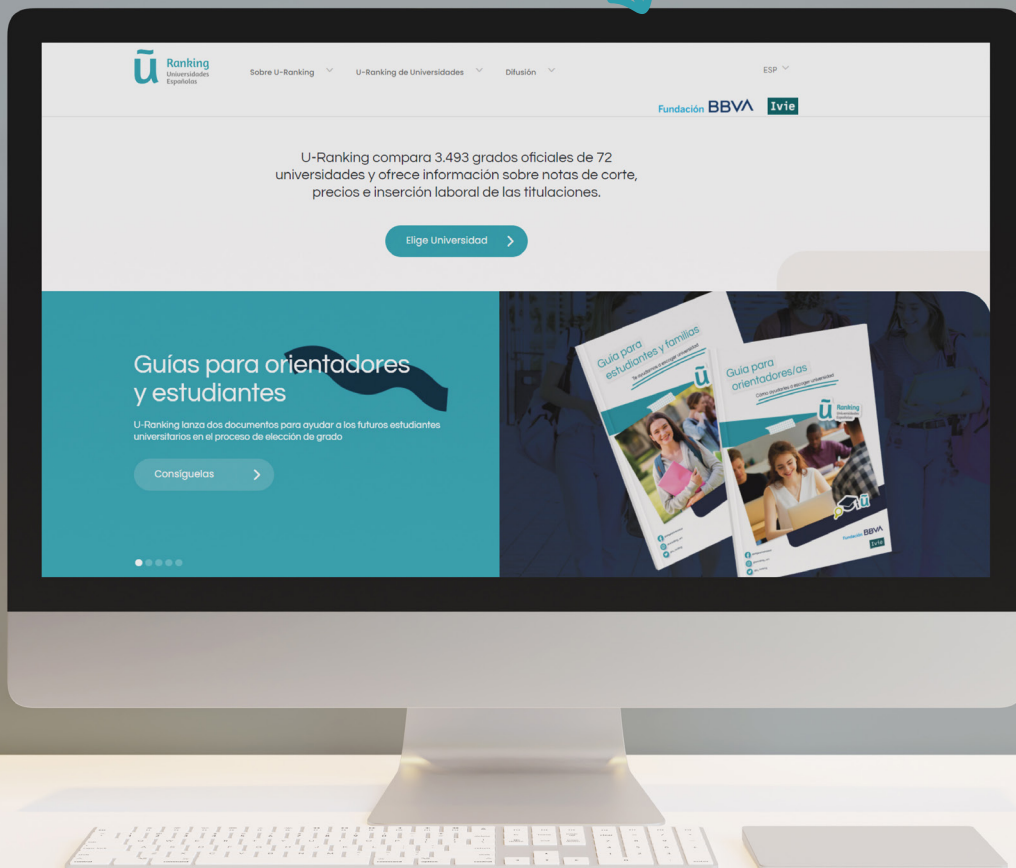
# ¿Cómo y dónde consultar U-Ranking?

U-Ranking es una iniciativa de la Fundación BBVA y el Ivie, cuyo contenido se puede encontrar de forma libre y gratuita en la url [u-ranking.es](http://u-ranking.es)

La web ofrece información sobre las universidades españolas de forma atractiva, intuitiva y fácil de utilizar.

Dos son los **ejes centrales** de la web que pueden resultar de interés para la orientación en la elección de estudios:

- rankings de universidades
- rankings de grados



# U-Ranking de universidades

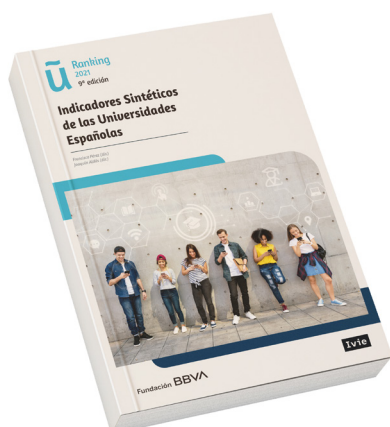
Cada año, U-Ranking elabora un ranking general de universidades, tras analizar el rendimiento de más de 70 instituciones españolas. Accediendo a **Resultados U-Ranking de Universidades** se puede consultar y descargar el último ranking global por universidad. También puedes configurar rankings

específicos seleccionando una **comunidad autónoma** concreta, el tipo de **actividad** (docencia o investigación e innovación), la **titularidad** (pública o privada) y la **modalidad docente** (presencial o no presencial) de las universidades que se quieran comparar.

The screenshot shows the 'Resultados U-Ranking de Universidades' page for the 2021 edition. It features a navigation bar with the U-Ranking logo and 'Fundación BBVA | Ivia' branding. The main content area includes a filter panel with options for 'Ranking' (U-Ranking, U-Ranking Volumen), 'Actividad' (Global, Docencia, Investigación e innovación), 'Modalidad docente' (Todas, Presencial, No presencial), 'Titularidad' (Todas, Pública, Privada), and 'Comunidad autónoma'. Below the filters is a table of university rankings with columns for 'Ranking', 'Universidades', 'Índice Global', 'Índice Docencia', and 'Índice Investigación e innovación'. The table lists several universities, including Universidad Carlos III, Universitat Politècnica de Catalunya, and Universitat Pompeu Fabra. A yellow arrow points from the filter panel to a magnified view of the same panel below.

Ranking	Universidades	Índice Global	Índice Docencia	Índice Investigación e innovación	
1	Universidad Carlos III	1.5	1.3	1.7	Ver más
1	Universitat Politècnica de Catalunya	1.5	1.3	1.8	Ver más
1	Universitat Pompeu Fabra	1.5	1.2	2.0	Ver más
2	Universitat Autònoma de Barcelona				
2	Universitat Politècnica de Valencia				
3	Universidad Autónoma de Madrid				
3	Universidad de Cantabria				

Adapta tu selección



Si deseas profundizar en los resultados, en la **web** está disponible el **Informe completo** de cada edición, donde se incluyen análisis específicos sobre temas de interés para el mundo universitario y el detalle de la **metodología utilizada**.



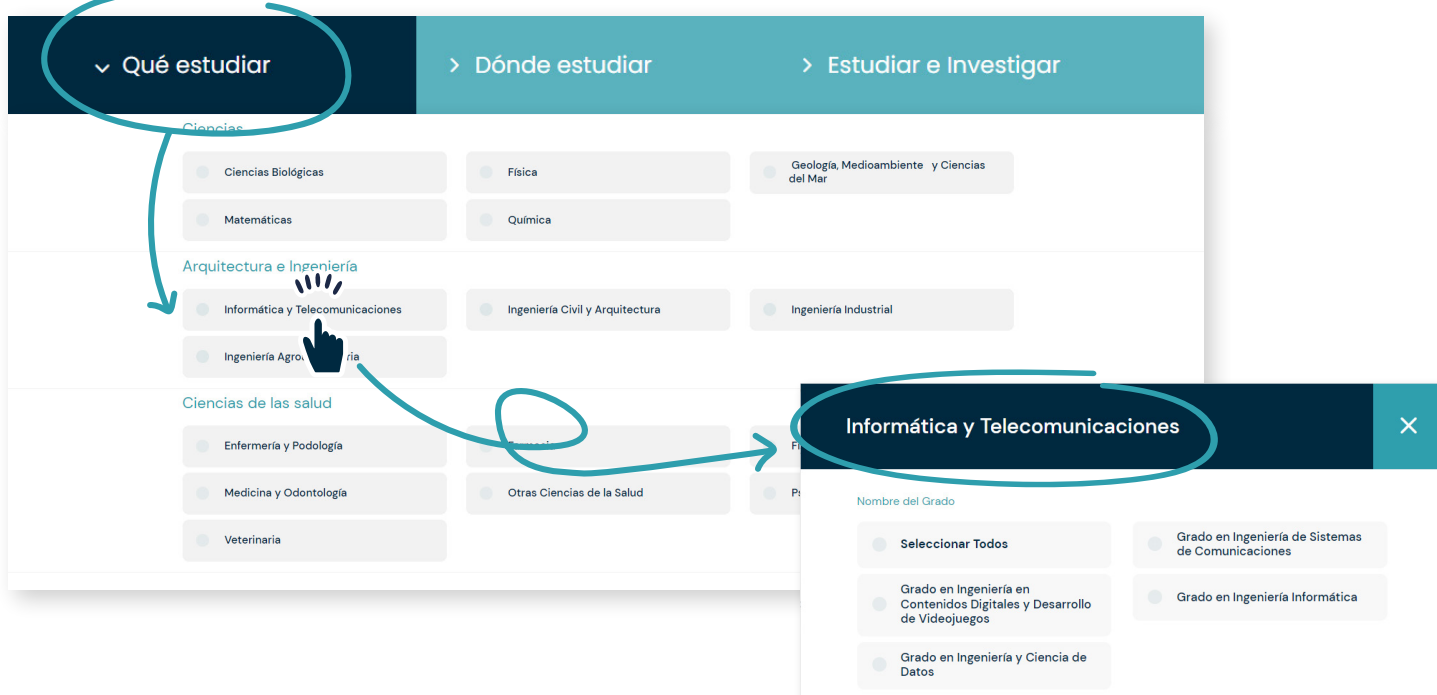
# Rankings personalizados por grados

La herramienta **“Elige universidad”** ofrece, de forma totalmente interactiva, un servicio fundamental para los estudiantes que están en ese momento crucial de su formación en el que han de decidir

su futuro universitario. Es muy sencilla de utilizar y permite obtener, en **solo 3 pasos**, un ranking personalizado de grados y de las universidades que los ofrecen, en función de las preferencias del usuario.



- 1 Primer paso: Qué estudiar** Permite **localizar el grado** que más se acerca a los objetivos del estudiante. U-Ranking clasifica los cerca de 3.500 grados en 122 grupos de grado. Para facilitar la tarea de selección, los grados aparecen agrupados en las 5 ramas de enseñanza y 26 familias de grado. Al seleccionar una familia, verás los grupos que incluye. Puedes elegir varias opciones, no importa si pertenecen a distinta rama de enseñanza o familia. Si no encuentras el grado en el que estás interesado, utiliza el buscador.



## 2 Segundo paso: Dónde estudiar

Con el o los grados ya seleccionados, el siguiente paso es **encontrar las instituciones** que lo ofrecen en mejores condiciones. Para ello, puedes marcar tu comunidad autónoma o, si optas por las oportunidades que ofrece la movilidad, ampliar las opciones con universidades de otras regiones. Selecciona todas si no quieres poner límites geográficos a tu formación.

> Qué estudiar   **▼ Dónde estudiar**   > Estudiar e Investigar

Elige en qué comunidades autónomas quieres estudiar.  
Selecciona una o varias opciones

<input checked="" type="checkbox"/> Seleccionar Todos	<input type="checkbox"/> Andalucía	<input type="checkbox"/> Aragón
<input type="checkbox"/> Canarias	<input type="checkbox"/> Cantabria	<input type="checkbox"/> Castilla y León
<input type="checkbox"/> Castilla-La Mancha	<input type="checkbox"/> Cataluña	<input type="checkbox"/> Comunidad de Madrid
<input type="checkbox"/> Comunidad Foral de Navarra	<input type="checkbox"/> Comunitat Valenciana	<input type="checkbox"/> Extremadura
<input type="checkbox"/> Galicia	<input type="checkbox"/> Illes Balears	<input type="checkbox"/> La Rioja
<input type="checkbox"/> País Vasco	<input type="checkbox"/> Principado de Asturias	<input type="checkbox"/> Región de Murcia

## 3 Tercer paso: Estudiar e investigar

Las universidades no solo enseñan, también tienen como misión investigar e innovar para contribuir al progreso científico y económico mediante la creación y la difusión del conocimiento.

En este último paso tienes que **repartir 100 puntos según la importancia** que le otorgues a la **docencia** y la **investigación e innovación** que realizan las universidades. El ranking resultante ordenará a las universidades teniendo en cuenta los porcentajes que asignes.

Por defecto, se concede un 56% para la docencia y un 44% para la investigación e innovación, que es la distribución que dan los expertos en el ranking general por universidades.

> Qué estudiar   > Dónde estudiar   **▼ Estudiar e Investigar**

Indica cuánto te interesa de 0 a 100 la relación entre la calidad de la docencia y la investigación e innovación.

Docencia 56%

Investigación e Innovación 44%

Si marcas un **100% en docencia**, la herramienta te mostrará primero las universidades con mejor rendimiento docente en U-Ranking



## Tu U-Ranking

Tras estos tres clics, U-Ranking mostrará el ranking personalizado con el listado ordenado de los grados que mejor cumplen las expectativas del usuario y la universidad donde se imparten. Descarga tu U-Ranking junto con información muy práctica sobre la nota de corte, el precio del crédito en primera matrícula y los indicadores sobre la inserción laboral de los titulados.

Tu U-Ranking

Este es el ranking de los grados y universidades que mejor se adaptan a las preferencias indicadas. Junto al listado puedes consultar la nota de corte del último año, precio en primera matrícula y la inserción laboral de la titulación

Informática y Telecomunicaciones Docencia 56% Investigación e Innovación 44%

× Informática y Telecomunicaciones

DESCARGAR PDF

En las comunidades autónomas seleccionadas existen 253 opciones de los grados elegidos

Ranking	Valor Índice	Grado	Universidad	Nota de corte	Precio Crédito €	% Tasa de afiliación	% Contratados como titulados universitarios
1	1,5	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	Universitat Politècnica de Catalunya Catalunya	ver +		94,74	72,22
1	1,5	Grado en Ingeniería de Redes de Telecomunicación	Universitat Pompeu Fabra Barcelona (Cataluña)	7,50	27,67	-	-
1	1,5	Grado en Ingeniería Informática	Universitat Politècnica de Catalunya Catalunya	ver +		83,90	76,77

La información que se obtiene tras completar los tres pasos de la herramienta permite disponer de una base sólida sobre la que seguir avanzando hacia **la decisión final: qué y dónde estudiar**. El conocimiento de todas las opciones y de sus condicionantes es imprescindible para que esa decisión sea más consciente y, por tanto, más acertada.

Ayuda a tus estudiantes a estar informados para que den el paso, la universidad les espera

# ¿Cómo se clasifican los grados en U-Ranking?



## Artes y Humanidades

### Estudios artísticos

- Grado en Animación y Multimedia
- Grado en Artes Escénicas y Danza
- Grado en Bellas Artes
- Grado en Cine y Artes Audiovisuales
- Grado en Conservación y Restauración
- Grado en Creación e Interpretación Musical
- Grado en Diseño

### Filología, Literatura, Lengua y Traducción

- Grado en Filología y lingüística
- Grado en Lengua Alemana
- Grado en Lengua Catalana
- Grado en Lengua Española
- Grado en Lengua Francesa
- Grado en Lengua Gallega y Portuguesa
- Grado en Lengua Inglesa
- Grado en Lengua Italiana
- Grado en Lengua Vasca
- Grado en Lenguaje de Signos
- Grado en Lenguas Asiáticas
- Grado en Lenguas Clásicas
- Grado en Lenguas Modernas
- Grado en Lenguas Románicas
- Grado en Lenguas Semíticas e Islámicas
- Grado en Literatura
- Grado en Traducción

### Humanidades, Historia y Filosofía

- Grado en Arqueología
- Grado en Ciencias de la Cultura y Difusión Cultural
- Grado en Filosofía
- Grado en Geografía e Historia
- Grado en Historia
- Grado en Historia del Arte
- Grado en Historia y Ciencias de la Música
- Grado en Humanidades



## Sociales y jurídicas

### Ciencias de la Comunicación y Documentación

- Grado en Audiovisual y Multimedia
- Grado en Comunicación
- Grado en Fotografía
- Grado en Gestión de Eventos
- Grado en Información y Documentación
- Grado en Periodismo
- Grado en Publicidad y Relaciones Públicas

### Ciencias de la Educación, Actividad Física y Deporte

- Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- Grado en Educación Infantil
- Grado en Educación Primaria
- Grado en Educación Social
- Grado en Pedagogía

### Derecho

- Grado en Criminología
- Grado en Derecho

### Economía y Empresa

- Grado en Administración y Dirección de Empresas
- Grado en Análítica e Inteligencia de Negocios
- Grado en Comercio
- Grado en Economía
- Grado en Estadística Empresarial
- Grado en Finanzas
- Grado en Gestión Aeronáutica
- Grado en Marketing
- Grado en Turismo y Hostelería

### Estudios Sociales y Ciencias de la Administración

- Grado en Antropología Social
- Grado en Ciencias Políticas
- Grado en Gastronomía
- Grado en Gestión y Administración Pública
- Grado en Relaciones Internacionales
- Grado en Sociología
- Grado en Trabajo Social

### Geografía y Ordenación del Territorio

- Grado en Geografía y Gestión del Territorio

### Recursos Humanos y Relaciones Laborales

- Grado en Prevención y Seguridad Integral
- Grado en Relaciones Laborales



## Ciencias

### Ciencias Biológicas

Grado en Biología

Grado en Bioquímica

Grado en Biotecnología

Grado en Ciencias de la Alimentación

Grado en Enología

Grado en Genética

### Física

Grado en Física

Grado en Nanociencia y Nanotecnología

### Geología y Medioambiente

Grado en Ciencias Ambientales

Grado en Ciencias del Mar

Grado en Geología

### Matemáticas

Grado en Estadística

Grado en Matemáticas

### Química

Grado en Química



## Ciencias de las salud

### Enfermería y Podología

Grado en Enfermería

Grado en Podología

### Farmacia

Grado en Farmacia

### Fisioterapia

Grado en Fisioterapia

### Medicina y Odontología

Grado en Biomedicina

Grado en Ciencia Forense

Grado en Medicina

Grado en Odontología

### Otras Ciencias de la Salud

Grado en Nutrición Humana y Dietética

Grado en Óptica y Optometría

Grado en Terapia Ocupacional

### Psicología

Grado en Logopedia

Grado en Psicología

### Veterinaria

Grado en Veterinaria



## Ingeniería y Arquitectura

### Informática y Telecomunicaciones

Grado en Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones

Grado en Ingeniería en Contenidos Digitales y Desarrollo de Videojuegos

Grado en Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería y Ciencia de Datos

### Ingeniería Agroalimentaria

Grado en Ingeniería Agraria

Grado en Ingeniería Agroambiental

Grado en Ingeniería Alimentaria

Grado en Ingeniería Forestal

### Ingeniería Civil y Arquitectura

Grado en Arquitectura

Grado en Arquitectura e Ingeniería Naval y Marítima

Grado en Geomática y Topografía

Grado en Ingeniería Civil

Grado en Ingeniería de Minas y Recursos Energéticos

Grado en Ingeniería Geológica

Grado en Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas

### Ingeniería Industrial

Grado en Ingeniería Aeroespacial y Aeronavegación

Grado en Ingeniería Biomédica y de la Salud

Grado en Ingeniería de los Materiales

Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

Grado en Ingeniería Eléctrica

Grado en Ingeniería Electrónica y Automática

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial

Grado en Ingeniería en Energía y Recursos Energéticos

Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

Grado en Ingeniería Física

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Mecatrónica

Grado en Ingeniería Química

**En U-Ranking encontrarás información sobre cerca de 3.500 grados, clasificados en 122 grupos con denominaciones similares, para que puedas localizar la universidad que los ofrece**



Ivie

Fundación BBVA



@eligeuniversidad



@uranking\_uni



@u\_ranking