



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias (Curso de Preparación de las Pruebas Libres de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) online para adultos)**





Elige aprender en la escuela  
**líder en formación online**

# ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

## SOMOS EUROINNOVA

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

**19**

años de  
experiencia

Más de

**300k**

estudiantes  
formados

Hasta un

**98%**

tasa  
empleabilidad

Hasta un

**100%**

de financiación

Hasta un

**50%**

de los estudiantes  
repite

Hasta un

**25%**

de estudiantes  
internacionales

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,  
**Elige Euroinnova**



**QS, sello de excelencia académica**  
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE EUROINNOVA

---

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## BY EDUCA EDTECH

---

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



### ONLINE EDUCATION

---



Ver en la web

# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas  
**PROPIOS**  
**UNIVERSITARIOS**  
**OFICIALES**

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

### 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

### 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

### 3. Nuestra Metodología



#### 100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



#### APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



#### EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



#### NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

## 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



## 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



## 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

## FINANCIACIÓN Y BECAS

---

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

**25%** Beca  
ALUMNI

**20%** Beca  
DESEMPLEO

**15%** Beca  
EMPRENDE

**15%** Beca  
RECOMIENDA

**15%** Beca  
GRUPO

**20%** Beca  
FAMILIA  
NUMEROSA

**20%** Beca  
DIVERSIDAD  
FUNCIONAL

**20%** Beca  
PARA PROFESIONALES,  
SANITARIOS,  
COLEGIADOS/AS



[Solicitar información](#)

## MÉTODOS DE PAGO

---

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

# Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias (Curso de Preparación de las Pruebas Libres de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) online para adultos)



**DURACIÓN**  
600 horas



**MODALIDAD**  
ONLINE



**ACOMPañAMIENTO**  
PERSONALIZADO

## Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXXXXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General  
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a  
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente Formación es parte del Plan de Formación de la Universidad de Granada, y de los programas de formación de los centros de formación de la Universidad de Granada. La presente Formación es parte del Plan de Formación de la Universidad de Granada, y de los programas de formación de los centros de formación de la Universidad de Granada. La presente Formación es parte del Plan de Formación de la Universidad de Granada, y de los programas de formación de los centros de formación de la Universidad de Granada.

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Descripción

---

Si tienes más de 25 años y quieres cursar una carrera universitaria, es necesario que te presentes a las pruebas de acceso a la universidad, que tienen carácter libre y oficial, en las convocatorias realizadas en el territorio nacional. Este curso de Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias te permite adquirir los conocimientos y competencias necesarias para superar dicha prueba y así poder acceder a la carrera universitaria que desees, pudiendo ampliar tu formación en el área de conocimiento que desees y ampliar las oportunidades de acceso al mundo laboral.

## Objetivos

---

- Adquirir los conocimientos necesarios para superar la prueba libre y oficial de acceso a la universidad para mayores de 25 años, realizadas en diferentes convocatorias en todo el territorio nacional.
- Potenciar, promocionar y afianzar los conocimientos en áreas de ciencias.
- Potenciar y desarrollar las competencias de comprensión y corrección, tanto oral como escrito, de la lengua castellana y extranjera.

## A quién va dirigido

---

Este curso de Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias está dirigido a personas de más de 25 años que tengan interés en acceder a una carrera universitaria pero no dispongan de la titulación de Bachillerato o titulación equivalente.

## Para qué te prepara

---

Este curso de Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias te prepara para adquirir los conocimientos necesarios para la presentación en la prueba libre y oficial de las convocatorias realizadas en territorio nacional, así como te prepara para el acceso a una carrera universitaria, ampliando así tu formación y mejorando el currículum, lo que te permitirá tener más oportunidades a nivel laboral.

## Salidas laborales

---

Acceso a la Universidad y cursar una carrera universitaria.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### PARTE 1. PARTE GENERAL

#### MÓDULO 1. LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

#### MÓDULO 2. PRIMERA LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)

### PARTE 2. PARTE ESPECÍFICA

#### MÓDULO 3. FÍSICA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CINEMÁTICA

1. Descripción del movimiento
2. Movimientos rectilíneos
3. Movimientos circular y armónico simple
4. Movimientos en plano

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DINÁMICA

1. Fuerzas y leyes de la dinámica
2. Choques y conservación del momento lineal
3. Sistemas dinámicos
4. Dinámica de movimientos circular y armónico simple

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENERGÍA E INTERACCIONES

1. Trabajo y energía
2. Transferencia y conservación
3. Interacción gravitatoria
4. Interacción electromagnética (campo eléctrico y campo magnético)

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ONDAS

1. Clasificación y magnitudes características
2. Fenómenos ondulatorios
3. Ondas estacionarias y sonoras

##### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ÓPTICA

1. ¿Qué es la luz? Historia de una controversia
2. La luz como onda electromagnética
3. Óptica física y geométrica

##### UNIDAD DIDÁCTICA 6. FÍSICA SIGLO XX

1. Física moderna

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## MÓDULO 4. QUÍMICA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA TEORÍA ATÓMICO-MOLECULAR

1. Un modelo para la materia
2. Gases
3. La cantidad de sustancia
4. Disoluciones

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REACCIONES QUÍMICAS

1. Formulación inorgánica
2. Las reacciones químicas
3. Cálculos en las reacciones químicas
4. Tipos de reacciones químicas
5. Intercambios de energía en las reacciones químicas
6. Espontaneidad de las reacciones químicas
7. Reacciones redox

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTRUCTURA DE LOS ÁTOMOS

1. Estructura electrónica
2. Tabla periódica

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENLACE QUÍMICO

1. Fundamentos de enlace
2. Propiedades de las sustancias

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. COMPUESTOS DE CARBONO Y CINÉTICA QUÍMICA

1. Química del carbono
2. Compuestos del carbono
3. Reactividad de compuestos de carbono
4. Velocidad de reacción

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EQUILIBRIO QUÍMICO

1. El estado de equilibrio
2. Modificaciones del estado de equilibrio
3. Equilibrios de solubilidad

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. REACCIONES ÁCIDO-BASE

1. Ácidos y bases
2. Equilibrios ácido-base
3. Aplicaciones de las reacciones ácido-base

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELECTROQUÍMICA

Ver en la web



1. Pilas electroquímicas
2. Procesos electrolíticos

## MÓDULO 5. MATEMÁTICAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ARITMÉTICA

1. Números naturales y enteros
2. Números racionales
3. Números reales
4. Números índices
5. Logaritmos
6. Progresiones geométricas

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ÁLGEBRA

1. Conceptos básicos del álgebra
2. Polinomios
3. Introducción a las ecuaciones
4. Matrices
5. Determinante de una matriz
6. Sistemas de ecuaciones
7. Sistemas de inecuaciones

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTADÍSTICA

1. Introducción, concepto y funciones de la estadística
2. Estadística descriptiva
3. Estadística inferencial
4. Medición y escalas de medida
5. Variables: clasificación y notación
6. Distribución de frecuencias
7. Representaciones gráficas
8. Propiedades de la distribución de frecuencias
9. Medidas de posición
10. Medidas de dispersión
11. Medidas de forma
12. Curva de Lorenz, coeficiente de Gini e índice de Theil

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROBABILIDAD

1. Introducción a la probabilidad
2. Definición axiomática de probabilidad: Kolmogorov
3. Teorema de Bayes
4. Combinatoria

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS MATEMÁTICO

1. Introducción: función y características
2. Límites y continuidad

[Ver en la web](#)



3. Derivada de una función
4. Integrales

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. VECTORES: GEOMETRÍA EN EL ESPACIO AFÍN Y EUCLÍDEO

1. Vectores
2. Lugares geométricos dados por ecuaciones de primer grado
3. Lugares geométricos dados por ecuaciones de segundo grado
4. Ángulos, proyecciones, distancias en el espacio y puntos simétricos

## ¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

### Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 900 831 200

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group