

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

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 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 estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente 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





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.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































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



































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...







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





Descripción

El curso Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias te ofrece una oportunidad única para acceder a la educación superior en un sector en constante crecimiento y con alta demanda laboral. En la actualidad, la ciencia y la tecnología son pilares fundamentales para el desarrollo de la sociedad, y estar preparado en estas áreas te abrirá innumerables puertas. Este curso está diseñado para proporcionarte las habilidades necesarias en asignaturas clave como Física, Química y Matemáticas. Aprenderás desde la cinemática y la dinámica, hasta la teoría atómicomolecular y la electroquímica, pasando por el álgebra y el análisis matemático. Todo esto te permitirá desarrollar un pensamiento analítico y crítico, esencial en el ámbito científico. Lo mejor, es que podrás acceder a este curso de manera online, adaptándolo a tu ritmo y necesidades. No solo estarás preparándote para superar las pruebas de acceso a la universidad, sino que también estarás construyendo una base sólida para tu futuro académico y profesional. Este es tu momento para dar el siguiente paso en tu formación y alcanzar tus metas. ¡No dejes pasar esta oportunidad!

Objetivos

- Desarrollar habilidades en análisis y comprensión de textos literarios en lengua castellana.
- Mejorar la comunicación escrita y oral en inglés, enfocándose en gramática y vocabulario.
- Comprender los principios de la cinemática y dinámica en física para resolver problemas prácticos.
- Explicar la teoría atómico
- molecular y su aplicación en reacciones químicas.
- Resolver problemas aritméticos, algebraicos y estadísticos aplicando conceptos matemáticos.
- Analizar y calcular probabilidades en diferentes contextos matemáticos.
- Aplicar conocimientos sobre óptica y ondas en situaciones del mundo real.

A quién va dirigido

El curso Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias está dirigido a profesionales y titulados en ciencias que buscan ampliar sus conocimientos en áreas clave como Física, Química y Matemáticas. Con módulos que abarcan desde cinemática y dinámica hasta reacciones químicas y álgebra, no habilita para el ejercicio profesional.

Para qué te prepara

El curso de Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias te prepara para enfrentar desafíos académicos y profesionales en varias áreas del conocimiento. A través de módulos de Lengua Castellana y Literatura, y una primera lengua extranjera, mejorarás tus habilidades comunicativas. En la parte específica, dominarás conceptos clave de Física y Química, como la cinemática, dinámica, reacciones químicas y electroquímica. Además, con las Matemáticas, abordarás



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

desde aritmética hasta análisis matemático y vectores. Este curso es formativo y no habilita para el ejercicio profesional.

Salidas laborales

- Investigación científica en laboratorios - Consultoría en empresas tecnológicas - Docencia en instituciones educativas - Desarrollo de proyectos de ingeniería - Análisis de datos y estadísticas para empresas - Gestión de calidad y control de procesos industriales - Asesoría en química y física aplicada - Modelado matemático en investigación y desarrollo



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



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



- 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



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 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



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	80	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







