

Experto en Plantear y Responder Preguntas de Manera Científica





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...







Experto en Plantear y Responder Preguntas de Manera Científica



DURACIÓN 240 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

Si le interesa el ámbito de la ciencia y quiere conocer las técnicas oportunas para plantear y responder preguntas de manera científica y profesional este es su momento, con el Curso de Experto en Plantear y Responder Preguntas de Manera Científica podrá adquirir los conocimientos necesarios para desempeñar esta función de la mejor manera posible. La objetividad o la validez son usados para apoyar o refutar planteamientos y resultados en el entorno de la ciencia, la duda que nos podemos encontrar en muchas ocasiones es si esos términos son utilizados de manera precisa y significativa. Realizando este Curso de Experto en Plantear y Responder Preguntas de Manera Científica conocerá todo lo referente a este fenómeno y podrá desenvolverse de manera profesional en este sector.

Objetivos

Los objetivos que se pretenden alcanzar en este Curso en Como Plantear y Responder Preguntas de Manera Científica son los siguientes: Identificar los conceptos planteados. Evaluar la precisión de los conceptos. Identificar y decidir el método de la recogida de datos. Identificar y decidir el análisis en función de los datos obtenidos o a obtener. Analizar y elaborar informes de investigación.

A quién va dirigido

El Curso de Experto en Plantear y Responder Preguntas de Manera Científica está dirigido a cualquier profesional del sector o de alguno relacionado que desee seguir formándose en la materia, así como cualquier persona interesada en investigación que quiera adquirir las técnicas para plantear y responder preguntas de manera científica.

Para qué te prepara

Este Curso de Experto en Plantear y Responder Preguntas de Manera Científica le prepara para adquirir las técnicas oportunas para realizar esta acción, conociendo todo lo referente sobre el planteamiento de preguntas y respuestas y la recogida y validez de datos.

Salidas laborales

Una vez finalizada la formación en el presente curso, habrás adquirido los conocimientos y habilidades que te capacitarán para desempeñar tu actividad profesional en los siguientes sectores: Investigación, Ciencias sociales, Experto en manipulación de datos, Científicos y Análisis de datos.



TEMARIO

MÓDULO 1. PLANTEAMIENTO VÁLIDO DE PREGUNTAS Y POSIBLES RESPUESTAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE CONCEPTOS PLANTEADOS

- 1. Identificar las funciones de objeto de estudio y su contexto
 - 1. Ampliaciones
- 2. Identificar los tipos de contenidos
 - 1. Ampliaciones
- 3. Identificar los tipos de estructuras
 - 1. Ampliación: patrón de covariación
 - 2. Otras ampliaciones
- 4. Identificar los tipos y números de valores
 - 1. Implicaciones
- 5. Identificar los modos de expresión
 - 1. Implicaciones
- 6. Identificar los niveles de expresión
 - 1. Implicaciones
- 7. Identificar los códigos de expresión
 - 1. Ampliación: sistemas de categorías y escalas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALIDEZ DE LOS CONCEPTOS PLANTEADOS

- 1. Evaluar la precisión de los conceptos
- 2. Evaluar la diferenciación de los conceptos
- 3. Evaluar el ajuste de los conceptos
- 4. Ampliaciones
 - 1. Conexiones entre propiedades, y entre estas y las dimensiones
 - 2. Validez de las relaciones: causalidad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANTEAMIENTO DE NUEVAS PREGUNTAS Y POSIBLES RESPUESTAS

- 1. Plantear preguntas y respuestas a partir de la precisión conceptual
 - 1. Recursos ilustrativos de las competencias de innovación referidas a precisión
- 2. Plantear nuevas preguntas y respuestas a partir de la diferenciación conceptual
 - Recursos ilustrativos de las competencias de innovación referidas a diferenciación
- 3. Plantear preguntas y respuestas a partir del ajuste conceptual
 - 1. Recursos ilustrativos de las competencias de innovación referidas a ajuste
- 4. Validez y dimensiones de conceptos en la heurística de la ciencia

MÓDULO 2. RECOGIDA VÁLIDA DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECOGIDA DE DATOS

- 1. Identificar y decidir el carácter confirmatorio o exploratorio de la recogida de datos
- 2. Identificar y decidir el diseño de la recogida de datos



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 3. Identificar y decidir el método de la recogida de datos
- 4. Identificar o decidir la técnica de la recogida de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRECISIÓN EN LA RECOGIDA DE DATOS

- 1. Evaluar y procurar la precisión en la recogida de datos
- 2. Evaluar y procurar la replicabilidad en la recogida de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. AJUSTE EN LA RECOGIDA DE DATOS

1. Evaluar y procurar el ajuste en la recogida de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DIFERENCIACIÓN EN LA RECOGIDA DE DATOS

1. Evaluar y procurar la diferenciación en la recogida de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. VALIDEZ EN LA RECOGIDA DE DATOS

- 1. Las propiedades de validez en la recogida de datos
- 2. Conexiones entre las propiedades de validez
- 3. Validez en cada diseño, método y técnica de recogida de datos
 - 1. Influencias de los diferentes diseños y métodos sobre la validez de las recogidas de datos
 - 2. Denominaciones de validez según dimensiones

MÓDULO 3. ANÁLISIS VÁLIDO DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ANÁLISIS DE DATOS

- 1. Identificar y decidir el análisis en función de los datos obtenidos o a obtener
- 2. Identificar y decidir el tratamiento de los datos
- 3. Identificar y decidir la interpretación de los datos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. VALIDEZ DEL ANÁLISIS DE DATOS

- 1. Evaluar y procurar la validez de los datos analizados o a analizar
- 2. Evaluar y procurar la validez del tratamiento de datos
- 3. Evaluar y procurar la validez de las interpretaciones

MÓDULO 4. CULMINACIÓN VÁLIDA DEL PROCESO INVESTIGADOR

UNIDAD DIDÁCTICA 11. CONCLUSIONES Y COMUNICACIÓN DE LO INVESTIGADO

- 1. Identificar y plantear conclusiones
- 2. Analizar y elaborar informes de investigación

UNIDAD DIDÁCTICA 12. VALIDEZ DE CONCLUSIONES Y DE LA COMUNICACIÓN DE LO INVESTIGADO

- 1. Evaluar y procurar la validez de las conclusiones
- 2. Evaluar y procurar la validez de la comunicación

UNIDAD DIDÁCTICA 13. ÉTICA EN EL TRABAJO CIENTÍFICO



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

1. Ética en las competencias científicas

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Cómo plantear y responder preguntas de manera científica Martínez Cervantes, Rafael. Moreno Rodríguez, Rafael. Publicado por Editorial Síntesis



¿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!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!















