



Diplomado en Didáctica de las Matemáticas





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

ÍNDICE

| Sobre Euroinnova | 2 Alianza | 3 Rankings |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|
| 4 Alianzas y acreditaciones | 5 By EDUCA EDTECH Group | 6 Metodología |
| Razones por las que elegir Euroinnova | Financiación y Becas | 9 Metodos de pago |
| 1 Programa Formativo | 1 Temario | 2 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**

ALIANZA EUROINNOVA Y UNIVERSIDAD UCNE

Euroinnova International Online Education colabora estrechamente con la **UCNE** con el objetivo de aunar metodologías de enseñanza para mejorar el proceso de aprendizaje del alumnado. Gracias al intercambio académico, a la cooperación y a la investigación conjunta con esta universidad de prestigio, se está logrando ofrecer una formación internacional y diferenciadora.

La suma de saberes de ambas escuelas hace que el proceso educativo se enriquezca y ofrezca al alumnado una oferta variada, plural y de alta calidad. Los programas ofrecidos por UCNE, en colaboración con Euroinnova, son maestrías reconocidas por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT).

La Formación aborda materias desde **un enfoque técnico y práctico,** buscando contribuir al desarrollo de las capacidades y actitudes necesarias para el desempeño profesional competente.









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...







Diplomado en Didáctica de las Matemáticas



DURACIÓN 130 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Título de Diplomado en Didáctica de las Matemáticas expedido por la Universidad Católica Nordestana en colaboración con Euroinnova International Online Education

Descripción

El Diplomado en Didáctica de las Matemáticas plantea una formación novedosa orientado a la aplicación. Esta disciplina es esencial en la enseñanza del alumnado, ya que presenta un carácter científico-pedagógico donde el principal objetivo es la enseñanza y aprendizaje de las Matemáticas. En la actualidad, se busca esa transferencia positiva entre el conocimiento adquirido en el aula y la vida cotidiana del alumnado, por lo que debemos de orientar la docencia de esta materia al aprendizaje significativo, partiendo de los centros de interés del alumnado y adaptando las actividades y situaciones de aprendizaje para que sean lo más vivenciales posible. Este Diplomado te dará las herramientas didácticas necesarias para poder abordar lo expuesto anteriormente.

Objetivos

- Conocer de primera mano la didáctica de las Matemáticas aplicadas al aula.
- Comprender el proceso de enseñanza
- aprendizaje.
- Extrapolar el conocimiento adquirido en el curso al día a día del alumnado.
- Asimilar la atención a la diversidad y darle solución individual a cada alumno.
- Analizar los contenidos de la asignatura de Matemáticas y poder explicarlos en clase.



Para qué te prepara

Este Diplomado en Didáctica de las Matemáticas va dirigido en especial a aquellas personas que trabajen o quieran trabajar en el ámbito educativo en cualquier etapa. Del mismo modo, cualquier persona que esté interesada en las Matemáticas y quiera relacionar la didáctica con esta materia y quiera conocer su cultura y utilidades.

A quién va dirigido

Este Diplomado en Didáctica de las Matemáticas te prepara a nivel competencial para poder desarrollar de manera lógica una metodología didáctica en el aula con las Matemáticas como eje principal. Podrás transmitir al alumnado las técnicas aprendidas para impartir docencia sobre esta área del conocimiento. Harás que mejoren en cuanto a sus competencias en números, álgebra, estadística, funciones, probabilidad, etc.

Salidas laborales

Las salidas profesionales que ofrece el Diplomado en Didáctica de las Matemáticas son la educación y la formación en centros públicos y privados, así como las clases individuales adaptando el nivel a cada alumno y alumna que lo requiera. Desarrolla tu carrera profesional y adquiere una formación avanzada en el sector de la educación y las Matemáticas.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

- 1. Sociedad y educación
- 2. Didáctica de las Matemáticas
- 3. Cultura matemática
- 4. Transposición didáctica
- 5. Calidad en la Educación de las Matemáticas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

- 1. Competencia matemática y conocimiento matemático
- 2. Matemáticas y Teorías Cognitivas del Aprendizaje
- 3. El proceso de enseñanza-aprendizaje de matemáticas
- 4. Objetivos educativos
- 5. Principios metodológicos
- 6. Planificación del proceso de enseñanza
- 7. Medios didácticos utilizados en el proceso de enseñanza
- 8. Evaluación del proceso de enseñanza
- 9. Dificultades y errores en Matemáticas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASPECTOS MATEMÁTICOS EN DIFERENTES ETAPAS EDUCATIVAS

- 1. Aprendizaje matemático
- 2. Competencias básicas y currículo
- 3. Competencia matemática
- 4. Matemáticas; área de conocimiento de Educación Primaria
- 5. Matemáticas; materia de Educación Media

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NÚMEROS

- 1. Conceptualización de los números
- 2. Números naturales
- 3. Números enteros
- 4. Fracciones
- 5. Números decimales
- 6. Números racionales
- 7. Números irracionales
- 8. Porcentajes
- 9. Potencias
- 10. Raíces cuadradas
- 11. Proporcionalidad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ÁLGEBRA

1. Álgebra en educación



- 2. Letras para simbolizar números
- 3. Expresiones algebraicas
- 4. Valor numérico de una expresión algebraica
- 5. Letras para expresar relaciones, igualdades, identidades y ecuaciones
- 6. Ecuaciones de primer grado
- 7. Progresiones aritméticas y geométricas
- 8. Ecuaciones de segundo grado
- 9. Ecuaciones de grado superior a dos
- 10. Sistemas de ecuaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MAGNITUDES Y SU MEDIDA

- 1. Sistema de medidas
- 2. Longitud, superficie y volumen
- 3. Peso y masa
- 4. Medida del tiempo
- 5. Capacidad

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GEOMETRÍA

- 1. Conceptualización de Geometría
- 2. Planos, puntos y rectas
- 3. Ángulos
- 4. Curvas
- 5. Polígonos
- 6. Figuras en el espacio
- 7. Regularidades y simetría
- 8. Teorema de Pitágoras
- 9. Teorema de Tales
- 10. Área de una superficie
- 11. Volumen de los cuerpos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FUNCIONES Y GRÁFICAS

- 1. Inicios de las funciones
- 2. Tablas de valores
- 3. Coordenadas cartesianas
- 4. Gráficas
- 5. Tasa de variación
- 6. Uso de las TIC

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

- 1. Introducción a la estadística
- 2. Nociones estadísticas básicas
- 3. Variables estadísticas
- 4. Organización de los datos
- 5. Diagramas estadísticos
- 6. Medidas de centralización



- 7. Medidas de dispersión
- 8. Introducción a la probabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTERCULTURALIDAD Y COEDUCACIÓN

- 1. Diversidad social y cultural
- 2. Percepción de las culturas
- 3. Multiculturalidad e Interculturalidad
- 4. Educación intercultural
- 5. Necesidades formativas de los docentes en interculturalidad
- 6. Coeducación
- 7. Sexismo en los centros educativos
- 8. Currículo oculto
- 9. Trabajar la coeducación
- 10. Mejorar la coeducación en centros educativos
- 11. Coeducación en las áreas/materias

UNIDAD DIDÁCTICA 11. DIFICULTADES DE APRENDIZAJE

- 1. Definición
- 2. Tipos de dificultades de aprendizaje
- 3. Líneas actuales en la intervención de las dificultades de aprendizaje
- 4. La atención a la diversidad en los centros educativos
- 5. Medidas de atención a la diversidad desde la programación didáctica
- 6. Organización y forma de trabajar en el aula para la inclusión del alumnado con Dificultades de Aprendizaje

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

- 1. Diversidad
- 2. Atención a la diversidad y normativa
- 3. Concepto de NEE
- 4. NEE y normativa
- 5. ¿Qué es educar en la diversidad?
- 6. Medidas de atención a la diversidad
- 7. Plan de atención a la diversidad



¿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)





Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















