



Diplomado en Minería





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 SEK

Euroinnova International Online Education y la Universidad SEK cierran una colaboración de forma exitosa. De esta forma, Euroinnova y la Universidad SEK apuestan por un aprendizaje colaborativo, innovador y diferente, al alcance de todos y adaptado al alumnado.

Además, ambas instituciones educativas apuestan por una **educación práctica** práctica, que promueva el crecimiento personal y profesional del alumno/a. Todo con el fin de interiorizar nuevos conocimientos de forma dinámica y didáctica, favoreciendo su retención y adquiriendo las capacidades para adaptarse a una sociedad global en permanente cambio.

La democratización de la educación es uno de los **objetivos de Euroinnova y la Universidad SEK**, ya que ambas instituciones apuestan por llevar la educación a los rincones más remotos del mundo, aprovechando las **innovaciones** a nivel tecnológico. Además, gracias al equipo de docentes especializados, se ofrece un acompañamiento tutorizado a lo largo de la formación.









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 Minería



DURACIÓN 150 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación de Diplomado en Minería con 150 horas expedida por Euroinnova International Online Education y la Universidad SEK





Descripción

A lo largo de la historia, la humanidad ha empleado diversos recursos mineros, desde materiales como el sílex hasta minerales de gran relevancia actual, como las tierras raras, pasando por el oro, el mármol y el carbón. La extracción de estos recursos varía según la ubicación de los yacimientos, lo que influye en sus características, impacto ambiental, residuos y posibilidad de restauración. Por consiguiente, una gestión adecuada de los recursos mineros resulta fundamental para optimizar la explotación y minimizar su impacto negativo. El Diplomado en Minería proporciona la capacitación necesaria para entender el proceso y cumplir con los objetivos de quienes trabajan en la industria minera, ya sean empleados o directivos.

Objetivos

- Comprender los conceptos geológicos básicos.
- Exponer los principios generales de la cristalografía y la mineralogía.
- Aprender los diferentes procesos de formación de las rocas.
- Dar las pautas para la evaluación de yacimientos minerales.
- Presentar los métodos de explotación de recursos minerales.
- Identificar los principales impactos y mostrar las opciones de recuperación.

A quién va dirigido

El Diplomado en Minería está diseñado para atender a profesionales, estudiantes y graduados de campos relacionados con la minería, la explotación de yacimientos, la restauración de canteras y áreas afines. Además, está abierto a cualquier individuo interesado en avanzar en su trayectoria profesional en esta industria.

Para qué te prepara

El Diplomado en Minería te va a capacitar para desarrollar las habilidades y competencias necesarias en el ámbito de la extracción y análisis de recursos minerales y yacimientos geológicos. Además, te ofrecerá la especialización en la explotación de diversos tipos de rocas y minerales, así como en la restauración de áreas degradadas. Esto te va a permitir destacar profesionalmente en el campo de la minería.

Salidas laborales

Al completar el Diplomado en Minería, habrás obtenido los conocimientos esenciales para poder avanzar en tu carrera en el campo de la Minería. Vas a estar preparado/a para liderar la evaluación y



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

extracción de una gran diversidad de recursos minerales, así como gestionar los posibles impactos ambientales derivados de estas actividades y que pueden afectar al medio.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LAS IDEAS ACERCA DE LA DINÁMICA TERRESTRE

- 1. La edad de la Tierra
- 2. Teorías antiguas sobre el origen de las montañas: el periodo pre paradigmático
- 3. De Lyell a Wegener: desarrollo del paradigma fijista
- 4. La deriva de los continentes
- 5. De la deriva continental a la tectónica de placas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES BÁSICAS DE CRISTALOGRAFÍA

- 1. Introducción a la cristalografía
- 2. Simetría: elementos y clases
- 3. Sistemas cristalinos
- 4. Formas cristalinas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MINERALES

- 1. Principios generales: cristal y mineral
- 2. Determinación por métodos físicos y químicos
- 3. Cristalografía y microscopía electrónica
- 4. Conceptos generales: mineral y roca. Ciclo de las rocas
- 5. Clasificación de los minerales
- 6. Usos e importancia económica de los minerales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESOS FORMADORES DE ROCAS

- 1. Magma y diferenciación magmática
- 2. Clasificación de las rocas magmáticas
- 3. Procesos pegmatíticos, hidrotermales y metasomáticos
- 4. Conceptos generales y tipos de metamorfismo
- 5. Clasificación de las rocas metamórficas
- 6. Mineralogía de las rocas metamórficas
- 7. Agentes y procesos externos
- 8. Ambientes sedimentarios
- 9. Clasificación de las rocas sedimentarias
- 10. Importancia económica de las rocas sedimentarias

UNIDAD DIDÁCTICA 5. YACIMIENTOS MINERALES. GÉNESIS

- 1. El yacimiento mineral
- 2. Génesis de los yacimientos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EVALUACIÓN DEL YACIMIENTO MINERAL

1. La evaluación del yacimiento mineral



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Métodos geofísicos y geoquímicos
- 3. Viabilidad del yacimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EXPLOTACIÓN DEL YACIMIENTO E IMPACTO AMBIENTAL

- 1. Tipos de yacimientos minerales
- 2. Impacto ambiental de las actuaciones sobre el yacimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EXPLOTACIÓN DE RECURSOS MINERALES

- 1. Métodos de explotación en minas a cielo abierto
- 2. Métodos de explotación en minería subterránea
- 3. Tratamientos mineralúrgicos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. RECURSOS ENERGÉTICOS

- 1. La evolución del consumo de energía
- 2. Reservas energéticas mundiales
- 3. Energía geotérmica

UNIDAD DIDÁCTICA 10. IMPACTO AMBIENTAL

- 1. Impacto ambiental
- 2. Tipos de impactos
- 3. Evaluación de impacto ambiental
- 4. Medidas preventivas, correctoras y compensatorias

UNIDAD DIDÁCTICA 11. CONTAMINACIÓN Y RECUPERACIÓN DE ESPACIOS MINEROS

- 1. Gestión de los recursos hídricos en minería
- 2. Contaminación de espacios mineros
- 3. Medidas de recuperación

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICAS DE RECUPERACIÓN DE SUELOS

- 1. Técnicas de Contención
- 2. Técnicas de Confinamiento
- 3. Técnicas de Descontaminación



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!







