

Diplomado en Petróleo, Gas y Prospección de Yacimientos

www.euroinnova.edu.es



LLAMA GRATIS: (+34) 900 831 200



EUROINNOVA FORMACIÓN

Especialistas en Formación Online

SOBRE EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

Bienvenidos/as a EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL, una escuela de negocios apoyada por otras entidades de enorme prestigio a nivel internacional, que han visto el valor humano y personal con el que cuenta nuestra empresa; un valor que ha hecho que grandes instituciones de reconocimiento mundial se sumen a este proyecto.



EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL es la mejor opción para formarse ya que contamos con años de experiencia y miles de alumnos/as, además del reconocimiento y apoyo de grandes instituciones a nivel internacional.

Como entidad acreditada para la organización e impartición de formación de postgrado, complementaria y para el empleo, Euroinnova es centro autorizado para ofrecer formación continua bonificada para personal trabajador, **cursos homologados y baremables** para Oposiciones dentro de la Administración Pública, y cursos y acciones formativas de **máster online** con título propio.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova Business School es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

DESCUBRE EUROINNOVA FORMACIÓN

Líderes en **Formación Online**

**APOSTILLA DE LA HAYA**

Además de disponer de formación avalada por universidades de reconocido prestigio y múltiples instituciones, Euroinnova posibilita certificar su formación con la Apostilla de La Haya, dotando a sus acciones formativas de Titulaciones Oficiales con validez internacional en más de 160 países de todo el mundo.

**PROFESIONALES A TU DISPOSICION**

La metodología virtual de la formación impartida en Euroinnova está completamente a la vanguardia educativa, facilitando el aprendizaje a su alumnado, que en todo momento puede contar con el apoyo tutorial de grandes profesionales, para alcanzar cómodamente sus objetivos.

**DESCUBRE NUESTRAS METODOLOGÍAS**

Desde Euroinnova se promueve una enseñanza multidisciplinar e integrada, desarrollando metodologías innovadoras de aprendizaje que permiten interiorizar los conocimientos impartidos con una aplicación eminentemente práctica, atendiendo a las demandas actuales del mercado laboral.

**NUESTRA EXPERIENCIA NOS AVALA**

Más de 15 años de experiencia avalan la trayectoria del equipo docente de Euroinnova Business School, que desde su nacimiento apuesta por superar los retos que deben afrontar los/las profesionales del futuro, lo que actualmente lo consolida como el centro líder en formación online.

Diplomado en Petróleo, Gas y Prospección de Yacimientos



DURACIÓN:
130 horas



PRECIO:
300 € *



MODALIDAD:
Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova Business
School



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN

Título de Diplomado en Petróleo, Gas y Prospección de Yacimientos expedido por la Fundación Universitaria San Mateo en colaboración con Euroinnova International Online Education



Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de las instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

DESCRIPCIÓN

Este Diplomado en Petróleo, Gas y Prospección de Yacimientos aborda de una manera integral aquellos aspectos fundamentales que están relacionados con la industria del petróleo, el gas y la prospección de yacimientos. Desde la comprensión de los minerales y procesos geológicos hasta la gestión de residuos y evaluación de riesgos, va a proporcionar a quienes participen las habilidades y conocimientos necesarios para poder operar de manera segura, sostenible y eficiente en este amplio sector. Con un enfoque en la exploración, extracción y gestión ambiental, este programa va a preparar a profesionales para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades en la industria energética y minera.

OBJETIVOS

- Obtener conocimientos sólidos sobre la geología de los yacimientos de petróleo, gas y minerales.
- Comprender los procesos de exploración y extracción de hidrocarburos y recursos minerales.
- Identificar y evaluar riesgos en operaciones de petróleo, gas y minería, y aplicar estrategias de gestión.
- Dominar tecnologías innovadoras para mejorar la productividad y reducir el impacto ambiental.
- Gestionar la contaminación y recuperar espacios afectados de manera responsable.
- Promover la salud y seguridad ocupacional en entornos mineros y petroleros.
- Planificar el cierre de minas y restauración de áreas afectadas cumpliendo con regulaciones y estándares.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este Diplomado en Petróleo, Gas y Prospección de Yacimientos está dirigido a profesionales y estudiantes con interés en la industria de petróleo, gas y minería, que deseen adquirir conocimientos especializados en geología, exploración, extracción, gestión ambiental, salud ocupacional y cierre de operaciones.

PARA QUÉ TE

Este Diplomado en Petróleo, Gas y Prospección de Yacimientos está dirigido a profesionales y estudiantes con interés en la industria de petróleo, gas y minería, que deseen adquirir conocimientos especializados en geología, exploración, extracción, gestión ambiental, salud ocupacional y cierre de operaciones.

SALIDAS LABORALES

Las salidas laborales del Diplomado en Petróleo, Gas y Prospección de Yacimientos incluyen puestos en compañías de exploración y producción de petróleo y gas, empresas mineras, consultorías ambientales, agencias reguladoras y organismos gubernamentales relacionados con la industria energética y extractiva. También se pueden encontrar oportunidades en investigación y docencia.

MATERIALES DIDÁCTICOS



- Maletín porta documentos
-
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

FORMAS DE PAGO

Contrareembolso / Transferencia / Tarjeta de Crédito / Paypal

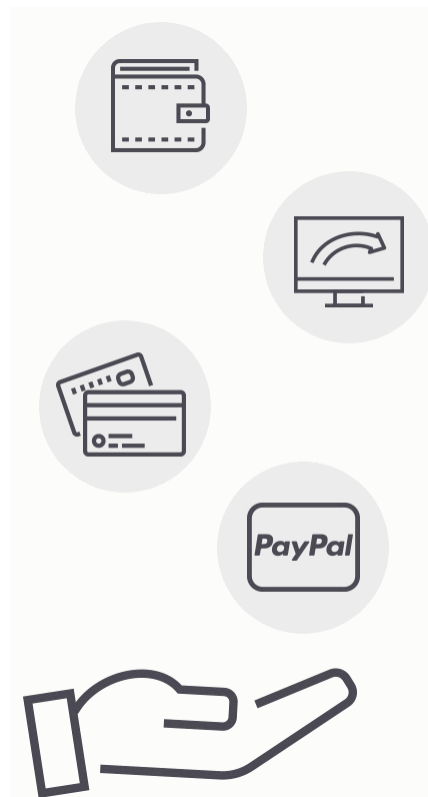
Tarjeta de Crédito / PayPal Eligiendo esta opción de pago, podrá abonar el importe correspondiente, cómodamente en este mismo instante, a través de nuestra pasarela de pago segura concertada con Paypal Transferencia Bancaria

Eligiendo esta opción de pago, deberá abonar el importe correspondiente mediante una transferencia bancaria. No será aceptado el ingreso de cheques o similares en ninguna de nuestras cuentas bancarias.

Contrareembolso Podrá pagar sus compras directamente al transportista cuando reciba el pedido en su casa . Eligiendo esta opción de pago, recibirá mediante mensajería postal, en la dirección facilitada

Otras: PayU, Sofort, Western Union / SafetyPay

Fracciona tu pago en cómodos Plazos sin Intereses + Envío



Llama gratis al 900 831 200 e infórmate de nuestras facilidades de pago.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Facilidades
económicas y
financiación
100% sin
intereses

En EUROINNOVA, ofrecemos a nuestros alumnos facilidades económicas y financieras para la realización de pago de matrículas, todo ello 100% sin intereses.

10% Beca Alumnos :Como premio a la fidelidad y confianza ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.

10% PARA ANTIGUOS ALUMNOS.....
Queremos agradecer tu fidelidad y la confianza depositada en Euroinnova Formación.**10%****BECA**
Antiguos
Alumnos

METODOLOGÍA Y TUTORIZACIÓN

El modelo educativo por el que apuesta Euroinnova es el aprendizaje colaborativo con un método de enseñanza totalmente interactivo, lo que facilita el estudio y una mejor asimilación conceptual, sumando esfuerzos, talentos y competencias.

El alumnado cuenta con un equipo docente especializado en todas las áreas.

Proporcionamos varios medios que acercan la comunicación alumno tutor, adaptándonos a las circunstancias de cada usuario.

Ponemos a disposición una plataforma web en la que se encuentra todo el contenido de la acción formativa. A través de ella, podrá estudiar y comprender el temario mediante actividades prácticas, autoevaluaciones y una evaluación final, teniendo acceso al contenido las 24 horas del día.

Nuestro nivel de exigencia lo respalda un acompañamiento



CARÁCTER OFICIAL DE LA FORMACIÓN

La presente formación no está incluida dentro del ámbito de la formación oficial reglada (Educación Infantil, Educación Primaria, Educación Secundaria, Formación Profesional Oficial FP, Bachillerato, Grado Universitario, Master Oficial Universitario y Doctorado). Se trata por tanto de una formación complementaria y/o de especialización, dirigida a la adquisición de determinadas competencias, habilidades o aptitudes de índole profesional, pudiendo ser baremable como mérito en bolsas de trabajo y/o concursos oposición, siempre dentro del apartado de Formación Complementaria y/o Formación Continua siendo siempre

imprescindible la revisión de los requisitos específicos de baremación de las bolsa de trabajo público en concreto a la que deseemos presentarnos.

REDES SOCIALES

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran comunidad educativa, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros alumnos, ex alumnos y profesores.

Además serás el primero en enterarte de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.



LÍDERES EN FORMACION ONLINE

Somos Diferentes



Amplio Catálogo Format

Nuestro catálogo está formado por más de 18.000 cursos de múltiples áreas de conocimiento, adaptándonos a las necesidades formativas de nuestro alumnado.



Confianza

Contamos con el Sello de Confianza Online que podrás encontrar en tus webs de confianza. Además colaboramos con las más prestigiosas Universidades, Administraciones Públicas y Empresas de Software a nivel



Campus Online

Nuestro alumnado puede acceder al campus virtual desde cualquier dispositivo, contando con acceso ilimitado a los contenidos de su programa formativo.



Profesores/as Especialis

Contamos con un equipo formado por más de 50 docentes con especialización y más de 1.000 colaboradores externos a la entera disposición de nuestro alumnado.



Bolsa de Empleo

Disponemos de una bolsa de empleo propia con diferentes ofertas de trabajo correspondientes a los distintos cursos y masters. Somos agencia de colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.



Garantía de Satisfacción

Más de 15 años de experiencia con un récord del 96% de satisfacción en atención al alumnado y miles de opiniones de personas satisfechas nos avalan.



Precios Competitivos

Garantizamos la mejor relación calidad/precio en todo nuestro catálogo formativo.



Calidad AENOR

Todos los procesos de enseñanza aprendizaje siguen los más rigurosos controles de calidad extremos, estando certificados por AENOR conforme a la ISO 9001, llevando a cabo auditorías externas que garantizan la máxima calidad.



Club de Alumnos/as

Servicio Gratuito que permitirá al alumnado formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: beca, descuentos y promociones en formación. En esta, el alumnado podrá relacionarse con personas que estudian la misma área de conocimiento, compartir opiniones, documentos, prácticas y un sinfín de



Bolsa de Prácticas

Facilitamos la realización de prácticas de empresa gestionando las ofertas profesionales dirigidas a nuestro alumnado, para realizar prácticas relacionadas con la formación que ha estado recibiendo



Revista Digital

El alumnado podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, y otros recursos



Innovación y Calidad

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

ACREDITACIONES Y RECONOCIMIENTOS



FONDO SOCIAL EUROPEO



CERTIFIED ASSOCIATE



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. 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 2. 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 3. HIDROCARBUROS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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 5. EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN DE HIDROCARBUROS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. 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 7. TÉCNICAS DE RECUPERACIÓN DE SUELOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TECNOLOGÍAS INNOVADORAS EN LA MINERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE CIERRE DE MINAS Y RESTAURACIÓN DE ÁREAS AFECTADAS

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN DE RESIDUOS EN LA INDUSTRIA DE PETRÓLEO, GAS Y MINERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 11. EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA DE PETRÓLEO, GAS Y MINERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PRL EN MINAS Y CANTERAS

- 1.Excavaciones a cielo abierto y subterráneo
- 2.Condiciones del entorno
- 3.Riesgos generales y medidas preventivas en excavaciones a cielo abierto
- 4.Riesgos generales y medidas preventivas en excavaciones subterráneas
- 5.Equipos de protección colectiva
- 6.Equipos de protección individual

