



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Curso de Preparación a las Pruebas Libres de Acceso a Bachillerato para Adultos: Itinerario de Ciencias





Mentes inquietas,
Aulas creativas

ÍNDICE

1 | **Somos Red Educa**

2 | **Rankings**

3 | **Alianzas y acreditaciones**

4 | **By EDUCA EDTECH Group**

5 | **Metodología LXP**

6 | **Razones por las que elegir Red Educa**

7 | **Financiación y Becas**

8 | **Métodos de pago**

9 | **Programa Formativo**

10 | **Temario**

11 | **Contacto**

SOMOS RED EDUCA

De docentes para docentes, estos son los valores que nos definen. **Red Educa** es una institución educativa de formación online constituida por un sólido equipo de profesionales de la educación que persiguen un mismo objetivo: especializar al sector educativo a través de una amplia oferta formativa para oposiciones y másteres europeos.

Con más de 12 años de experiencia formando docentes, estamos especializados en la formación didáctico-pedagógica y perseguimos la mejora continua de la calidad de nuestros contenidos. Esto nos ha permitido especializar a los más de 17.000 estudiantes que han confiado en nosotros.

Más de
18
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

[Ver en la web](#)



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Red Educa



QS, sello de excelencia académica

Red Educa: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE RED EDUCA

Red Educase engloba en el conjunto de **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. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

Ver en la web

BY EDUCA EDTECH

Red Educa 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



Ver en la web



METODOLOGÍA LXP

La metodología **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 RED EDUCA

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 Red Educa.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Red Educa 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

Ver en la web

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 **Red Educa** 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



[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...



Ver en la web

Curso de Preparación a las Pruebas Libres de Acceso a Bachillerato para Adultos: Itinerario de Ciencias



DURACIÓN
600 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación expedida por Red Educa, centro especializado en formación en educación

RED EDUCA
como centros acreditados para la impartición de acciones formativas
expiden el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso
con una duración de XXXX horas, perteneciente al Plan de Formación de RED EDUCA,
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX
Y para que conste expiden la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE DEL ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DEL AREA MANAGER
La Dirección Académica

ISO 9001 ISO 21001 IQNET

Con Excmo. Consejería, Categoría Especial del Grupo Económico y Social de la I+D+i (Plan Nacional I+D+i)

Ver en la web

Descripción

El Curso de Preparación a las Pruebas Libres de Acceso a Bachillerato para Adultos: Itinerario de Ciencias surge en un contexto donde la educación continua se vuelve esencial. Con un mercado laboral en constante evolución, las competencias científicas son cada vez más demandadas, y este curso te ofrece la oportunidad de adquirirlas de manera flexible y accesible. A lo largo de su desarrollo, trabajarás materias clave como matemáticas, biología, química y física, que potenciarán tu capacidad de análisis y resolución de problemas. Además, aprenderás sobre historia y filosofía, habilidades que te permitirán comprender mejor el mundo actual. Esta formación no solo te prepara para superar las pruebas, sino que también fomenta el pensamiento crítico y la curiosidad científica. Al finalizar, estarás listo para acceder a nuevas oportunidades educativas y profesionales que te acerquen a tus metas. ¡No dejes pasar esta oportunidad de crecer y transformar tu futuro!

Objetivos

- Comprender conceptos filosóficos básicos y su relación con la ciencia y la ética en el contexto actual.
- Analizar la evolución histórica de España y su impacto en la sociedad contemporánea.
- Desarrollar habilidades de comunicación en lengua castellana para la expresión escrita y oral.
- Aplicar conocimientos de matemáticas en la resolución de problemas cotidianos y académicos.
- Explorar los principios fundamentales de la física y su aplicación en situaciones prácticas diarias.
- Investigar y comprender los procesos químicos y biológicos que ocurren en el entorno.
- Fomentar el aprendizaje de una lengua extranjera para facilitar la comunicación intercultural.

A quién va dirigido

El Curso de Preparación a las Pruebas Libres de Acceso a Bachillerato para Adultos: Itinerario de Ciencias está dirigido a adultos que deseen ampliar sus conocimientos en áreas como filosofía, matemáticas, biología y química, entre otras. Es ideal para quienes buscan una formación que les permita acceder al bachillerato y mejorar sus oportunidades educativas y laborales. Este curso proporciona las herramientas necesarias para afrontar los exámenes con confianza.

Para qué te prepara

El Curso de Preparación a las Pruebas Libres de Acceso a Bachillerato para Adultos: Itinerario de Ciencias te prepara para afrontar con éxito el acceso al Bachillerato, dotándote de las herramientas necesarias en materias fundamentales como filosofía, historia, lengua, matemáticas y ciencias. Al finalizar, serás capaz de analizar críticamente textos, resolver problemas matemáticos, comprender conceptos científicos y comunicarte en otros idiomas. Esto te permitirá ampliar tus conocimientos y

[Ver en la web](#)

potenciar tu desarrollo personal y profesional.

Salidas laborales

Acceso a un título que homologue la formación recibida, así como acceso a formación de nivel superior, como ciclos formativos de Grado Superior, Acceso a la Universidad, Oposiciones para trabajar en la Administración Pública, puesto de trabajo que requiera la titulación de Bachillerato.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

PARTE 1. MATERIAS TRONCALES

MÓDULO 1. FILOSOFÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA

1. Filosofía: definición y sus distintas disciplinas
2. El mundo mitológico y su evolución al logos
3. Características de los diversos saberes
4. Vigencia de la filosofía

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FILOSOFÍA Y CIENCIA

1. La ciencia: definición, funciones y tipos
2. Las cosmovisiones científicas de la Antigüedad
3. Las explicaciones científicas de mayor influencia
4. La lógica: validez del conocimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. METAFÍSICA Y EPISTEMOLOGÍA

1. Qué es la metafísica
2. Metafísica en la Antigüedad
3. Metafísica de la Edad Media
4. Metafísica moderna
5. Metafísica del siglo XIX y XX
6. Epistemología: teoría del conocimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ÉTICA

1. Descripción de la Ética: qué se debe hacer
2. Valores y normas
3. Teorías éticas a lo largo de la historia
4. Reflexión sobre la Justicia en el ámbito de la ética
5. Ética aplicada a la empresa

UNIDAD DIDÁCTICA 5. POLÍTICA

1. Definición de política
2. El Derecho y sus fundamentos
3. Estado y democracia
4. La relación del ciudadano con el Estado
5. Teorías políticas a lo largo de la historia

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FILOSOFÍA, LENGUAJE Y CULTURA

1. Filosofía y lenguaje

Ver en la web

2. Estética

MÓDULO 2. HISTORIA DE ESPAÑA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS INICIOS DE LA OCUPACIÓN HUMANA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

1. Características geográficas de la Península Ibérica
2. Colonización humana en la Península
3. Los primeros productores de alimentos en la Península Ibérica
4. El desarrollo de las primeras sociedades complejas
5. Primeras colonizaciones en la Península Ibérica
6. Cultura ibérica
7. Organización social de la civilización ibérica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DE LAS INVASIONES GERMANAS A AL ANDALUS

1. Invasión de los pueblos germanos en la Península Ibérica
2. Organización económica y social de los pueblos germánicos
3. El reino visigodo de Toledo
4. Al Ándalus: conquista e islamización
5. Expansión árabe en la Península Ibérica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REYES CATÓLICOS, MONARQUÍA UNIVERSAL Y CRISIS DE LOS AUSTRIAS

1. La España de los Reyes Católicos
2. Monarquía Universal en el siglo XVI
3. El reinado de Felipe II (1556-1598)
4. Crisis de los Austrias Menores

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CULTURA, SOCIEDAD Y ECONOMÍA DE UNA MONARQUÍA UNIVERSAL

1. La cultura española durante la monarquía universal
2. Expansión de las universidades
3. Desgobierno de los validos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REFORMISMO BORBÓNICO Y PRIMEROS ATISBOS LIBERALES

1. El Antiguo Régimen
2. La llegada del absolutismo a España
3. El despotismo ilustrado de Carlos III
4. Los cambios económicos del siglo XVIII
5. El reformismo borbónico y su impacto en América
6. Crisis del Antiguo Régimen

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LAS TRANSFORMACIONES ESPAÑOLAS DEL SIGLO XIX

1. Evolución demográfica
2. Evolución política durante el siglo XIX
3. El periodo de las desamortizaciones
4. La construcción del estado liberal

5. Reinado de Isabel II (1843-1868)
6. El sexenio revolucionario

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SIGLO XX ESPAÑOL: ENTRE EL AVANCE Y EL RETROCESO

1. Los inicios del reinado de Alfonso XIII
2. La dictadura de Primo de Rivera
3. La Segunda República Española
4. La guerra civil española
5. La dictadura franquista

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DE LA TRANSICIÓN POLÍTICA A LA ESPAÑA ACTUAL

1. De la consolidación democrática al intento de Golpe de Estado
2. Cambios en la sociedad española
3. Un mundo global
4. 15-M en España

MÓDULO 3. LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

1. Características de los medios de comunicación y sus funciones principales
2. Prensa e información
3. La publicidad
4. Internet y el nuevo lenguaje

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL PLURILINGÜISMO EN ESPAÑA

1. La realidad plurilingüe en España
2. Las distintas variantes del español en el mundo
3. Morfología

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GRAMÁTICA

1. Categorías gramaticales
2. Principales incorrecciones gramaticales y léxicas
3. Sintaxis
4. Semántica del español

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS TEXTOS ACADÉMICOS

1. El texto académico: concepto y elementos
2. Técnicas para la comprensión de textos
3. Fuentes de información para trabajos académicos
4. Los textos académicos según su intencionalidad
5. Textos académicos de los diversos ámbitos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LITERATURA ESPAÑOLA

1. Literatura: concepto y géneros literarios
2. Literatura de la Edad Media
3. Literatura del siglo XV
4. Literatura del Renacimiento
5. Literatura del Barroco
6. Literatura del siglo XVIII
7. Literatura del siglo XIX
8. Literatura del siglo XX

MÓDULO 4. PRIMERA LENGUA EXTRANJERA(INGLÉS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEISURE TIME AND FAMILY

1. Listening
2. Reading
3. Vocabulary

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRAVELLING

1. Listening
2. Reading
3. Vocabulary

UNIDAD DIDÁCTICA 3. WATCHING TV

1. Listening
2. Reading
3. Vocabulary

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MOTHER NATURE

1. Listening
2. Reading
3. Vocabulary

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SCIENCE AND TECNOLOGY

1. Listening
2. Reading
3. Vocabulary

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MASS MEDIA

1. Listening
2. Reading
3. Vocabulary

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
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

PARTE 2. MATERIAS OPTATIVAS

MÓDULO 6. 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 7. 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 8. BIOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NIVELES DE ORGANIZACIÓN BIOLÓGICA

1. Historia y concepto de biología
2. Tipos de enlaces químicos
3. Clasificación de los seres vivos. Biodiversidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BIOQUÍMICA DE LA VIDA

1. Bioelementos y oligoelementos. Biomoléculas
2. Agua
3. Sales minerales
4. Glúcidos
5. Lípidos
6. Proteínas
7. Ácidos nucleicos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CÉLULA

1. La célula
2. Estructuras y orgánulos celulares
3. Ciclo celular. Mitosis y meiosis
4. Metabolismo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. BIOLOGÍA VEGETAL

1. Nutrición vegetal
2. Relación vegetal
3. Reproducción vegetal

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BIOLOGÍA DE LOS ANIMALES

1. Nutrición. Aparato digestivo
2. Aparato respiratorio
3. Sistema circulatorio
4. Aparato excretor
5. Relación
6. Reproducción

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GENÉTICA Y EVOLUCIÓN

1. Fundamentos de genética
2. Teoría genética de la herencia. Leyes de Mendel
3. Genética molecular. Replicación, transcripción y traducción
4. Mutaciones. Cáncer y evolución
5. Ingeniería genética y biotecnología

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MICROBIOLOGÍA

1. Introducción a la microbiología. Bacterias
2. Virus
3. Otros microorganismos
4. Microbiología aplicada

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INMUNOLOGÍA

1. Sistema inmune
2. Mecanismos de defensa
3. Respuesta inmune y memoria inmunitaria
4. Alteraciones del sistema inmune: inmunodeficiencias

MÓDULO 9. GEOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA GEOSFERA

1. Sistema solar
2. Características de la Tierra
3. Tectónica de placas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS ROCAS I

1. Cristales y minerales
2. Magmatismo
3. Rocas ígneas o magmáticas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS ROCAS II

1. El suelo
2. Erosión. Rocas sedimentarias
3. Metamorfismo. Rocas metamórficas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL RELIEVE TERRESTRE

1. Acción geológica del agua. Ciclo hidrológico
2. Acción geológica del viento
3. Litología y relieve

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GEOLOGÍA HISTÓRICA

1. Tiempo geológico
2. El Precámbrico
3. El Fanerozoico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GEOLOGÍA APLICADA Y AMBIENTAL

1. Principales problemas ambientales
2. Impactos ambientales
3. Principales medidas preventivas, correctoras y compensatorias

PARTE 3. MATERIAS ESPECÍFICAS

MÓDULO 10. FRANCÉS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SE PRÉSENTER

1. Compréhension orale
2. Compréhension écrite
3. Vocabulaire

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LE QUOTIDIENNE

1. Compréhension orale
2. Compréhension écrite
3. Vocabulaire

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA VILLE

1. Compréhension orale
2. Compréhension écrite
3. Vocabulaire

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LES VACANCES

1. Compréhension orale
2. Compréhension écrite
3. Vocabulaire

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA CUISINE

1. Compréhension orale
2. Compréhension écrite
3. Vocabulaire

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LES MÉDIAS

1. Compréhension orale
2. Compréhension écrite
3. Vocabulaire

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

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

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 formacion@euroinnova.com

 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!



Ver en la web



 By
EDUCA EDTECH
Group