



Curso Universitario Superior de Cualificación para la Enseñanza de Ciencias de la Naturaleza + 30 Créditos ECTS





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 CATÓLICA DE ÁVILA

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

Además, ambas instituciones educativas apuestan por una educación práctica y ágil, adaptada a las demandas del entorno laboral actual y 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.

Uno de los objetivos de Euroinnova y la Universidad Católica de Ávila es la democratización de la educación, apostando por llevar la educación a los rincones más remotos del mundo y aprovechando las innovaciones a nivel tecnológico. Además, gracias al equipo de docentes especializados y las plataformas de aprendizaje, que incluyen la última tecnología en formación, se ofrece un acompañamiento tutorizado a lo largo del proceso educativo.









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.**



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...







Curso Universitario Superior de Cualificación para la Enseñanza de Ciencias de la Naturaleza + 30 Créditos ECTS

DURACIÓN ▼ 750 horas

MODALIDAD

MODALIDAD

ONLINE

ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO

CREDITOS ★ 30 ECTS

Titulación

Título Propio de la Universidad Católica de Ávila con 30 Créditos ECTS. Con el curso Ciencias de la Naturaleza podrás trabajar como docente de dicha especialidad en centros educativos públicos, concertados y privados tanto de Educación Primaria como de Secundaria (la Acreditación dependerá de la Inspección educativa de cada CCAA según el área). Para poder ejercer en un centro privado/concertado, el estudiante debe de estar en posesión del título oficial de Máster Universitario habilitante para el ejercicio de las profesiones de Profesor de ESO y Bachillerato, FP y Enseñanzas de Idiomas/CAP.





Descripción

Las ciencias de la naturaleza constituyen una rama del saber constituida por los diferentes aspectos relacionados con la naturaleza, esta disciplina, requiere la enseñanza adecuada para lograr los resultados de aprendizaje deseados en el alumnado. Así con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la obtención de la cualificación necesaria para llevar a cabo la enseñanza de las ciencias de la naturaleza.

Objetivos

Los objetivos que pretendemos que consigas a través de este curso son los siguientes: - Conocer el desarrollo conceptual de la biología. - Analizar el universo y el planeta tierra. - Identificar la importancia de la oceonagrafía física y el medio marino para el desarrollo de la vida. - Analizar el proceso adecuado de intervención didáctica y pedagógica en las ciencias de la naturaleza.

A quién va dirigido

Esta cualificación para la enseñanza de ciencias naturales está dirigida a los profesionales que trabajan en este ámbito, y también a todas aquellas personas interesadas en adquirir este tipo de formación.



Para qué te prepara

Esta cualificación para la enseñanza de ciencias de la naturaleza te prepara para llevar a cabo esta actividad de manera profesional y con la metodología más actualizada en función de las características específicas del alumnado. Con el curso Ciencias de la Naturaleza podrás trabajar como docente de dicha especialidad en centros educativos públicos, concertados y privados tanto de Educación Primaria como de Secundaria según el RD 860/2010 y el RD 665/2015. Para poder ejercer en un centro privado/concertado y a partir de los RD mencionados, el estudiante debe de estar en posesión del título oficial de Máster Universitario habilitante para el ejercicio de las profesiones de Profesor de ESO y Bachillerato, FP y Enseñanzas de Idiomas/CAP.

Salidas laborales

Una vez completado este curso, habrás desarrollado las habilidades y conocimientos necesarios para poder desarrollar tu carrera profesional en diversos ámbitos como Docencia, Educación, Experto en Biología, Desarrollo de estudios prácticos sobre el medio ambiente.



TEMARIO

MODULO 1. EL DESARROLLO CONCEPTUAL DE LA BIOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ¿QUÉ ES LA VIDA?

- 1. Aspectos generales: concepto de vida
- 2. Perspectiva histórica de la vida
 - 1. El animismo
 - 2. Inicios del mecanicismo
 - 3. Perspectiva vitalista
 - 4. Contraataque del mecanicismo y final del vitalismo
 - 5. Organicismo
- 3. Ideas actuales de la vida

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ¿QUÉ ES LA CIENCIA?

- 1. La ciencia
 - 1. El método científico
 - 2. Pseudociencia
- 2. Diseño de experimentos
- 3. Epistemología
 - 1. Neopositivimo y empirismo lógico
 - 2. Falsacionismo
 - 3. Estructura de las revoluciones científicas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BIOLOGÍA COMO CIENCIA AUTÓNOMA

- 1. Biología
 - 1. El método en Biología
- 2. Autonomía de la Biología
 - 1. Ideas de la física no aplicables a Biología
 - 2. Leyes que rigen la Biología
- 3. Rasgos que caracterizan a la Biología
- 4. La Genética
 - 1. Teoría cromosómica de la herencia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN DE LOS ORGANISMOS

- 1. Niveles de organización de la vida
- 2. Historia de la Teoría Celular
 - 1. Descubrimiento de la microscopía
 - 2. Primeras teorías
 - 3. Teoría celular
 - 4. Teoría Celular y el sistema nervioso
- 3. Consecuencias de la Teoría Celular en Biología



UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVOLUCIÓN DE LOS SERES VIVOS

- 1. ¿Qué es una especie?
 - 1. Concepto tipológico de especie
 - 2. Concepto biológico de especie
 - 3. Jerarquía linneana
- 2. Teorías evolutivas de Darwin
 - 1. Teoría evolutiva en sentido estricto
 - 2. Teoría de la ascendencia común
 - 3. Teoría de la especiación
 - 4. Teoría del gradualismo
 - 5. Teoría de la selección natural
- 3. Neodarwinismo
- 4. Controversias evolutivas actuales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. BIOÉTICA

- 1. Nacimiento de la Bioética
- 2. Principios de la Bioética
 - 1. Código de Núremberg
- 3. Influencia de la biotecnología en la bioética
- 4. La ética médica
 - 1. Ético, ¿quién lo decide?
 - 2. Éticas deontológicas

MÓDULO 2. EL UNIVERSO Y EL PLANETA TIERRA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SISTEMA SOLAR

- 1. Generalidades del Sistema Solar
 - 1. Modelo heliocéntrico
 - 2. Las leyes de Kepler
- 2. Componentes del Sistema Solar
 - 1. Los planetas
 - 2. Los satélites
 - 3. Los anillos planetarios
- 3. La Luna
 - 1. Movimiento aparente y fases de la Luna
 - 2. Rotación y balanceo de la Luna
- 4. El Sol
 - 1. Espectro y composición química del Sol

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FENÓMENOS COLISIONALES

- 1. Asteroides y meteoritos
- 2. Formación de cráteres
 - 1. Etapa de contacto y compresión
 - 2. Etapa de excavación
 - 3. Etapa de modificación



- 3. Morfología y tipos de cráteres
 - 1. Morfología del cráter según el sustrato
 - 2. Tipos de cráteres según el tamaño y forma
- 4. Simulaciones numéricas para determinar las medidas del cráter

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS PLANETAS

- 1. Concepto de planeta
 - 1. Bases teóricas sobre el origen de los planetas
- 2. Superficies planetarias
 - 1. Estructura interna y composición de los planetas
- 3. Atmósferas planetarias
 - 1. La atmósfera de los planetas terrestres
 - 2. La atmósfera de los planetas gigantes
- 4. Los planetas y el viento solar

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PEQUEÑOS CUERPOS Y PLANETAS ENANOS

- 1. El cinturón principal de asteroides y los NEAs
 - 1. Los huecos de Kirkwood y resonancias
- 2. Los objetos transneptunianos
 - 1. El cinturón de Kuiper
 - 2. La Nube de Oort
- 3. Los cometas
 - 1. Estructura de un cometa
- 4. Planetas enanos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA FORMACIÓN DEL SISTEMA SOLAR

- 1. Teorías basadas en la formación del sistema solar
 - 1. La teoría nebular
- 2. Formación de planetesimales
 - 1. Modelo de Niza
- 3. Migraciones planetarias y evolución final
- 4. Hacia la comprensión de otros sistemas planetarios

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EXOPLANETAS

- 1. Concepto de exoplaneta
- 2. Métodos de detección
 - 1. Rastreo por velocidad radial
 - 2. Astrometría
 - 3. Cronometría de pulsares
 - 4. Tránsitos
 - 5. Microlentes gravitacionales
- 3. Una nueva era: astrobiología
 - 1. La astrobiología como estudio científico de la vida
 - 2. Una búsqueda complementaria: SETI
- 4. Habitabilidad



MÓDULO 3. CUERPO HUMANO Y LA SALUD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL CUERPO HUMANO

- 1. Anatomía
 - 1. Posición anatómica
 - 2. Conceptos clave: planimetría, ejes del cuerpo, simetría y epónimos
 - 3. Tipos constitucionales del cuerpo humano
 - 4. Clasificación de la anatomía
- 2. Sistemas y aparatos de la anatomía humana
 - 1. Sistema óseo y funciones
 - 2. Aparato respiratorio
 - 3. Sistema cardiovascular
 - 4. Aparato digestivo
 - 5. Aparato renal
 - 6. Sistema endocrino
 - 7. Sistema nervioso
 - 8. La piel

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTUDIO DE LOS MÚSCULOS

- 1. Miología
- 2. Tejidos musculares: liso, esquelético y cardiaco
 - 1. Movimientos musculares
- 3. Características del tejido muscular
 - 1. Regeneración del tejido muscular
- 4. El músculo esquelético
 - 1. Clasificación de los músculos esqueléticos según: forma, acción y función
 - 2. Acción muscular sobre el esqueleto
- 5. Uniones musculares
- 6. Tono y fuerza muscular
 - 1. Tono muscular

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE LOS ALIMENTOS

- 1. Conceptos relacionados con la alimentación, salud y nutrición
 - 1. Conceptos relacionados con la alimentación
 - 2. Conceptos relacionados con la salud y nutrición
- 2. Clasificación de los alimentos
 - 1. Según su función
 - 2. Según su descripción
- 3. Clasificación de los nutrientes
 - 1. Nutrientes energéticos (combustible)
 - 2. Nutrientes plásticos (constructivos)
 - 3. Nutrientes reguladores (biocatalizadores)
- 4. Necesidades de nutrientes: pirámide nutricional

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL SISTEMA GASTROINTESTINAL Y LA DIGESTIÓN



- 1. Fisiología y anatomía del aparato digestivo
 - 1. Cavidad bucal
 - 2. Faringe y esófago
 - 3. Estómago
 - 4. Intestino delgado y grueso
 - 5. Páncreas, hígado y vesícula
- 2. La digestión
- 3. Hipermeabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NECESIDADES NUTRICIONALES

- 1. Transformaciones energéticas celulares
- 2. Unidades de medida de la energía
- 3. Valor energético de los alimentos
- 4. Tabla de composición de los alimentos
- 5. Ley de Isodinamia y Ley de Mínimos
- 6. Situación actual de la alimentación en España. Situación de la población infantil y adolescente española

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NECESIDADES NUTRICIONALES DE LOS NIÑOS

- 1. La energía
- 2. Proteínas
- 3. Hidratos de carbono
- 4. La fibra dietética
- 5. Las grasas
- 6. Vitaminas
- 7. Minerales
 - 1. Calcio
 - 2. Cobre
 - 3. Cinc
 - 4. Flúor
 - 5. Fósforo
 - 6. Hierro
 - 7. Magnesio
 - 8. Manganeso
 - 9. Potasio
 - 10. Yodo
- 8. Requerimientos nutricionales en energía, macronutrientes y micronutrientes

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA HIGIENE BUCAL

- 1. El cuidado de los dientes
 - 1. Cuidado de los dientes en los niños
 - 2. El cuidado de los dientes en adultos
- 2. Cómo lavarse los dientes
 - 1. Instrumentos
 - 2. Técnicas
- 3. Enfermedades que afectan a los dientes



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. La placa
- 2. El sarro
- 3. La caries
- 4. Gingivitis
- 5. Úlceras bucales
- 6. Encías inflamadas
- 7. Encías que sangran con facilidad
- 8. Periodontitis
- 9. Mal aliento (Halitosis)

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTOLERANCIAS Y ALERGIAS A LOS ALIMENTOS

- 1. Definiciones
- 2. Intolerancia a los alimentos
 - 1. Tipos de intolerancia a los alimentos
 - 2. Intolerancia al gluten
 - 3. Condiciones clínicas relacionadas con la intolerancia alimentaría
- 3. Alergias alimentarias
 - 1. Datos generales
 - 2. Síntomas
 - 3. Diagnóstico de la alergia a los alimentos
 - 4. Situaciones de riesgo
 - 5. Tratamiento de alergia a los alimentos
 - 6. Alimentos alergénicos
- 4. Anafilaxia y shock anafiláctico
 - 1. Manejo de la anafilaxia

MÓDULO 4. EL MEDIO MARINO: OCEANOGRAFÍA FÍSICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA OCEANOGRAFÍA

- 1. Concepto y divisiones
- 2. Desarrollo histórico de la oceanografía
- 3. Teledetección espacial
- 4. Instituto Español de Oceanografía

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS CUENCAS OCEÁNICAS

- 1. Origen y Evolución de los Océanos
- 2. Las Cuencas Oceánicas
- 3. Los riesgos geológicos del océano
- 4. Geografía de las cuencas oceánicas actuales
- 5. Relieve del fondo oceánico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS SEDIMENTOS OCEÁNICOS

- 1. Sedimentación y tipos de sedimentación
- 2. Origen de la sedimentación marina
- 3. Clasificación de la sedimentación marina



UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROPIEDADES FÍSICAS DEL AGUA DEL MAR

- 1. Temperatura
- 2. Salinidad
- 3. Densidad
- 4. Transparencia y penetración de la luz
- 5. Viscosidad y tensión superficial
- 6. Presión
- 7. Propagación del sonido

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROPIEDADES QUÍMICAS DEL AGUA DEL MAR

- 1. Oceanografía química
- 2. Composición química del agua del mar
- 3. Propiedades químicas del agua del mar

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LOS MOVIMIENTOS DEL MAR: LAS CORRIENTES MARINAS Y LA CIRCULACIÓN OCEÁNICA

- 1. Las corrientes marinas
- 2. Tipos de corrientes
- 3. Factores del movimiento de masas de agua
- 4. Circulación superficial
- 5. Circulación termohalina

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LOS MOVIMIENTOS DEL MAR. LAS OLAS

- 1. Definición
- 2. Origen de las olas
- 3. Clasificación de las ondas
- 4. Características de las olas
- 5. Rotura de las olas
- 6. Energía de las olas y su aprovechamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS MOVIMIENTOS DEL MAR. LAS MAREAS

- 1. Definición de mareas
- 2. Clasificación de las mareas
- 3. Tipos de mareas
- 4. Coeficientes de marea
- 5. Medición de las mareas
- 6. Predicción de las mareas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL LITORAL O ZONA COSTERA

- 1. La costa o litoral
- 2. Clasificación tipológica de la costa
- 3. Barreras litorales
- 4. Importancia de la gestión costera



MÓDULO 5. AHORRO Y EFICIENCIA ENÉRGÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES ENERGÉTICOS

- 1. Introducción a los impactos medioambientales energéticos
 - 1. Efecto invernadero
 - 2. El agujero de la capa de ozono
 - 3. Lluvia ácida
 - 4. Contaminación de aguas y suelo
 - 5. Contaminación del aire
 - 6. Deforestación
 - 7. Erosión y desertización del suelo
 - 8. Producción de residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS ENERGÉTICOS

- 1. Conceptos energéticos: introducción
- 2. Energías primarias
 - 1. Energía del carbón
 - 2. Energía del petróleo y del gas
 - 3. Energía nuclear
 - 4. Energías renovables
- 3. Sector eléctrico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL CONSUMO DE ENERGÍA

- 1. Fuentes de consumo
 - 1. Energía consumida en industria
 - 2. Energía consumida en los domicilios
 - 3. Energía consumida por los transportes
 - 4. Servicios públicos
- 2. Cálculos de consumos diarios

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONOCIENDO NUESTRO CONSUMO

- 1. Análisis de la factura de consumo eléctrico
- 2. Medidas de ahorro

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENERGÍAS RENOVABLES

- 1. Introducción a las energías renovables
- 2. Características generales de las renovables
- 3. Desarrollo de las energías renovables
- 4. Energías renovables en España
 - 1. Situación actual de las energías renovables en España
 - 2. Energías renovables y edificación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL AHORRO ENERGÉTICO

1. Introducción al Plan de Ahorro Energético



- 2. Modelos de ahorro energético
 - 1. Mejoras en las instalaciones de alumbrado público exterior
 - 2. Actuaciones en edificios públicos
 - 3. Edificación y certificación energética
 - 4. Mejoras de las instalaciones municipales
 - 5. Potenciación de las energías renovables y de las instalaciones de autoconsumo
- 3. Medidas de ahorro energético eficaces

MODULO 6. DIDÁCTICA - APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA EN CIENCIAS NATURALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA RELACIONADA CON LA EDUCACIÓN

- 1. Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (LOE)
- 2. La Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, para la Mejora de la Calidad Educativa (LOMCE)
- 3. Orden ECI/3960, de 19 de diciembre, por la que se establece currículo y se regula la ordenación de la educación infantil
- 4. Real Decreto 126/2014, de 28 de febrero, por el que se establece el currículo básico de la Educación Primaria
- 5. Real Decreto 1105/2014, de 26 de diciembre, por el que se establece el currículo básico de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato
 - 1. Educación Secundaria Obligatoria
 - 2. Cambios curriculares en la Educación Primaria introducidos por la LOMCE
 - 3. Bachiller
 - 4. Cambios curriculares en la Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato introducidos por la LOMCE

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIDÁCTICA GENERAL

- 1. ¿Qué es la didáctica general?
 - 1. Origen de la didáctica
 - 2. Definición
- 2. Los principios didácticos
 - 1. Principio de individualización
 - 2. Principio de socialización
 - 3. Principio de autonomía
 - 4. Principio de actividad
 - 5. Principio de creatividad
- 3. El proceso de enseñanza-aprendizaje
 - 1. Elementos imprescindibles en el proceso de enseñanza-aprendizaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. METODOLOGÍA EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

- 1. Introducción
- 2. Objetivos
- 3. Mapa Conceptual
- 4. El método y su importancia
 - 1. Métodos utilizados en el ámbito de la educación
- 5. Recursos didácticos
 - 1. Recursos didácticos utilizados en el proceso de enseñanza-aprendizaje



- 6. Las técnicas y los procedimientos
 - 1. Tipos de técnicas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FUNCIONES DEL PROFESOR

- 1. Proceso de construcción del conocimiento profesional
 - 1. Impacto de las TIC en el ámbito educativo
- 2. El contexto de actuación como configurador de las funciones
- 3. Las funciones del profesor
 - 1. Función docente
 - 2. Función investigadora
 - 3. Función tutorial

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

- 1. Concepto de programación didáctica
- 2. Características de la programación
- 3. Funciones
- 4. Elementos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

- 1. Atención a la diversidad
 - 1. Necesidad de introducir la atención a la diversidad en la programación didáctica
- 2. Alumnado con necesidad específica de apoyo educativa
 - 1. Alumnado que presenta necesidades educativas especiales
 - 2. Alumnado con altas capacidades intelectuales
 - 3. Alumnado con integración tardía en el sistema educativo español
- 3. Adaptaciones curriculares
 - 1. Tipos de adaptaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. USO DIDÁCTICO DE LAS TIC PARA LA ENSEÑANZA

- 1. Aportaciones pedagógicas a la Educación
 - 1. Características fundamentales de la escuela nueva
 - 2. Principales escuelas
- 2. Principios didácticos fundamentales de la educación
 - 1. Principio de actividad
 - 2. Principio de creatividad
 - 3. Principio vivencial
 - 4. Principio de globalización
 - 5. Principio de normalización
 - 6. Principio de individualización
 - 7. Otros principios
- 3. Tecnologías de la Información y Comunicación

UNIDAD DIDÁCTICA 8. COMPETENCIAS CLAVE

- 1. Modelos curriculares e implicaciones educativas
- 2. Las competencias clave en el círculo



- 3. Evaluación de las competencias clave
 - 1. Evaluación final en Educación Secundaria

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIDÁCTICA PARA LA ENSEÑANZA DE CIENCIAS NATURALES

- 1. Introducción a las ciencias naturales
 - 1. Clasificación de las ciencias naturales
- 2. Aspectos generales del área de ciencias de la naturaleza
 - 1. La ciencia
 - 2. El método científico
- 3. Grupos de ciencias naturales
 - 1. Ciencias físicas
 - 2. Ciencias de la Tierra
 - 3. Ciencias de la vida
- 4. Ciencias naturales clásicas
 - 1. Física
 - 2. Química
 - 3. Astronomía
 - 4. Geología

UNIDAD DIDÁCTICA 10. DIDÁCTICA PARA LA ENSEÑANZA DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

- 1. Estrategias didácticas en ciencias naturales, biología y geología
 - 1. Investigación
 - 2. Descubrimiento
 - 3. Proyectos
 - 4. Articulación de las ciencias naturales con las TIC
 - 5. Vídeos educativos como recurso didáctico
- 2. El trabajo de campo en las ciencias naturales
- 3. Programación didáctica en ciencias de la naturaleza y biología y geología
 - 1. Real Decreto 126/2014, de 28 de febrero, por el que se establece el currículo básico de la Educación Primaria
 - 2. Real Decreto 1105/2014, de 26 de diciembre, por el que se establece el currículo básico de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	63	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	60	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+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!







