





Diploma Experto en Cualificación Pedagógica y Didáctica en la Especialidad de Secundaria Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica + 24 Créditos ECTS





Mentes inquietas, **Aulas creativas** 

# ÍNDICE

Sobre <b>RedEduca</b>	2 Alianza	3 Rankings
Alianzas y acreditaciones	5   By EDUCA EDTECH Group	6   Metodología
Razones por las que elegir RedEduca	Financiación y <b>Becas</b>	9   Metodos de pago
Programa Formativo	Temario	2 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





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Red Educa** 

#### ALIANZA REDEDUCA Y UNIVERSIDAD EUNEIZ

**RedEduca y la Universidad EUNEIZ de Vitoria** cierran una colaboración de forma exitosa. De esta forma, RedEduca y la Universidad EUNEIZ de Vitoria 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, 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 RedEduca y la Universidad EUNEIZ de Vitoria, 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 RED EDUCA**

**Red Educa**se 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.















### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**











### 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**































### **METODOLOGÍA LXP**

La metodología **LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la Al 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 Al 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



## 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº9900000169 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.



#### 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...







#### **RED EDUCA**

Diploma Experto en Cualificación Pedagógica y Didáctica en la Especialidad de Secundaria Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica + 24 Créditos ECTS



**DURACIÓN** 600 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 24 ECTS

#### Titulación

Título Propio de Diploma Experto en Cualificación Pedagógica y Didáctica en la Especialidad de Secundaria Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica expedido por la Universidad de Vitoria-Gasteiz acreditada con 24 Créditos Universitarios





### Descripción

En la actualidad, la formación en pedagogía y didáctica es fundamental para garantizar una educación de calidad en la especialidad de Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica en la etapa de secundaria. Nuestra formación de Experto Universitario en Cualificación Pedagógica y Didáctica en la Especialidad de Secundaria Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica se caracteriza por combinar de manera efectiva los fundamentos teóricos de la pedagogía y la didáctica con la especialidad de Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica. Nuestro programa se distingue por ofrecer una formación integral y actualizada que se adapta a las necesidades y demandas del entorno educativo y laboral. Contamos con un equipo de expertos en pedagogía, así como en Fabricación Mecánica.

### Objetivos

- Comprender los fundamentos de la pedagogía en el contexto de Proyectos de Fabricación Mecánica.
- Aplicar estrategias didácticas innovadoras para fomentar el aprendizaje significativo y el desarrollo de competencias en los estudiantes.
- Utilizar las tecnologías de la información y comunicación de manera efectiva en la enseñanza y la formación online.
- Elaborar programaciones didácticas adaptadas a la especialidad de Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica.
- Conocer y aplicar las normativas educativas y de seguridad relacionadas con la enseñanza de la especialidad.
- Atender de manera adecuada a la diversidad en el aula, adaptando las metodologías y recursos a las necesidades de los estudiantes.



#### **RED EDUCA**

- Evaluar el proceso de enseñanza
- aprendizaje de manera integral y formativa.

### A quién va dirigido

Este Experto Universitario en Cualificación Pedagógica y Didáctica en la Especialidad de Secundaria Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica está exclusivamente dirigido a estudiantes o graduados universitarios que quieran ampliar y actualizar sus conocimientos, competencias y habilidades formativas o profesionales.

### Para qué te prepara

Este Experto Universitario en Cualificación Pedagógica y Didáctica en la Especialidad de Secundaria Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica te prepara para desarrollar una labor docente en la especialidad de Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica. A través de una formación sólida en tecnologías educativas, adquirirás las competencias necesarias para planificar y evaluar procesos de enseñanza-aprendizaje efectivos.

#### Salidas laborales

Las principales salidas profesionales de este Experto Universitario en Cualificación Pedagógica y Didáctica en la Especialidad de Secundaria Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica son las de profesor en Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica. Además, también podrás desempeñar funciones de orientador o formador en empresas relacionadas con la fabricación mecánica.



#### **TEMARIO**

#### MÓDULO 1. DIDÁCTICA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIDÁCTICA GENERAL

- 1. ¿Qué es la didáctica general?
- 2. Los principios didácticos
- 3. El proceso de enseñanza-aprendizaje
- 4. La evaluación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

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

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. NIVELES DE CONCRECIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR

- 1. El currículo
- 2. Diseño Curricular Base (DCB)
- 3. Proyecto Curricular de Centro (PCC)
- 4. Programación de Aula (PA)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELEMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

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

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. UNIDADES DIDÁCTICAS

- 1. Concepto de Unidad Didáctica (UD)
- 2. Elementos de la Unidad Didáctica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. USO DIDÁCTICO DE LAS TIC PARA LA ENSEÑANZA

- 1. Aportaciones pedagógicas a la Educación
- 2. Principios didácticos fundamentales de la educación
- 3. Tecnologías de la Información y Comunicación

#### MÓDULO 2. PROCESO DE ENSEÑANZA: APRENDIZAJE PEDAGÓGICO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA RELACIONADA CON LA EDUCACIÓN

1. Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (LOE)



#### **RED EDUCA**

- 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 currículum y se regula la ordenación de la educación infantil
- 4. Real Decreto 126/2014, de 28 de febrero, por el que se establece el currículum 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

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. METODOLOGÍA EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE

- 1. El método y su importancia
- 2. Recursos didácticos
- 3. Las técnicas y los procedimientos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNCIONES DEL PROFESOR

- 1. Proceso de construcción del conocimiento profesional
- 2. El contexto de actuación como configurador de las funciones
- 3. Las funciones del profesor

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMPETENCIAS CLAVE

- 1. Modelos curriculares e implicaciones educativas
- 2. Las competencias clave en el currículo
- 3. Evaluación de las competencias clave

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PARTICIPACIÓN DE LAS FAMILIAS EN LA EDUCACIÓN

- 1. La importancia del contexto familiar
- 2. Concepto de familia y principales funciones
- 3. La familia y su función educadora
- 4. Desarrollo afectivo en la familia
- 5. Niños/as, educadores y familias en Reggio Emilia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CORRIENTES PEDAGOGÍAS INNOVADORAS

- 1. Introducción a la Pedagogía Activa
- 2. Escuela Activa VS Escuela Tradicional
- 3. Fundamentos de la Pedagogía Activa
- 4. La escuela de Dewey
- 5. Método Montessori
- 6. Método Decroly
- 7. La enseñanza libre por grupos de Cousinet
- 8. Pedagogía de Freinet
- 9. Pedagogía de Waldorf
- 10. Práctica Psicomotriz Aucouturier
- 11. Emmi Pikler
- 12. Educación Creadora de Arno Stern

#### MÓDULO 3. ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD EN LA EDUCACIÓN



#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

- 1. Atención a la diversidad
- 2. Alumnado con necesidad específica de apoyo educativo
- 3. Adaptaciones curriculares

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. IMPORTANCIA DE LA ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD EN EL SISTEMA EDUCATIVO

- 1. Atención a la diversidad
- 2. La diversidad educativa y necesidades de adaptación
- 3. Normalización e integración: concepto, principios y modalidades
- 4. Medidas de atención a la diversidad desde la programación didáctica
- 5. Programas de atención a la diversidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISCAPACIDAD Y NECESIDADES ESPECÍFICAS DE APOYO EDUCATIVO (NEAE)

- 1. Concepto de discapacidad
- 2. Diferencia entre discapacidad, deficiencia y minusvalía
- 3. Tipos de discapacidad
- 4. El concepto de Necesidades Específicas de Apoyo Educativo (NEAE)
- 5. La importancia de la Escuela Inclusiva

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALUMNADO CON NECESIDAD ESPECÍFICA DE APOYO EDUCATIVO I: NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES

- 1. ACNEE: Características y tipos
- 2. Metodologías de trabajo con el ACNEE: Tipos y características
- 3. Adaptaciones curriculares individuales: materiales curriculares y metodología
- 4. Nuevas Tecnologías para ACNEE

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALUMNADO CON NECESIDAD ESPECÍFICA DE APOYO EDUCATIVO II: ALTAS CAPACIDADES E INTEGRACIÓN TARDÍA EN EL SISTEMA EDUCATIVO ESPAÑOL

- 1. Altas capacidades: Características y tipos
- 2. Integración tardía en el sistema educativo

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTERVENCIÓN PSICOPEDAGÓGICA I: EN NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES

- 1. Alumnado con Limitaciones de Movilidad
- 2. Alumnado con Trastornos Graves de Conducta
- 3. Alumnado con Trastornos Generales del Desarrollo
- 4. Alumnado con Discapcidad Auditiva
- 5. Alumnado con Discapacidad Visual
- 6. Alumnado con Discapacidad Intelectual

# UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTERVENCIÓN PSICOPEDAGÓGICA II: EN ALTAS CAPACIDADES E INTEGRACIÓN TARDÍA EN EL SISTEMA EDUCATIVO

1. Altas capacidades



2. Integración tardía en el sistema educativo

MÓDULO 4. SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS APLICADAS AL DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MECANISMOS EMPLEADOS EN MÁQUINAS Y SU UTILIZACIÓN EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS

- 1. Clasificación de mecanismos en función de las trasformaciones de movimiento que producen
- 2. Interpretación de la documentación
- 3. Cadenas cinemáticas, identificación de los diferentes órganos de transmisión y funciones
- 4. Cálculo y simulación de cadenas cinemáticas
- 5. Identificación de las especificaciones técnicas de las cadenas cinemáticas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIALES EMPLEADOS EN FABRICACIÓN MECÁNICA Y SU UTILIZACIÓN EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS

- 1. Materiales
- 2. Tratamientos térmicos y superficiales
- 3. Selección del material

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ERGONOMÍA Y SEGURIDAD EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS

- 1. Seguridad en los productos mecánicos
- 2. Principios de ergonomía en el diseño de productos mecánicos
- 3. Homologación de productos y especificaciones
- 4. Marcado CE

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LUBRICACIÓN EN LOS ÓRGANOS DE PRODUCTOS MECÁNICOS

- 1. Efectos de la lubricación y comportamiento de los diferentes elementos
- 2. Elementos y sistemas de lubricación
- 3. Periodicidad en el sistema de lubricación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPERCUSIONES MEDIOAMBIENTALES DE LOS PRODUCTOS MECÁNICOS

- 1. Riesgos medioambientales de los productos mecánicos
- 2. Análisis, previsión del ciclo de vida y reciclaje

#### MÓDULO 5. DIMENSIONADO, VERIFICACIÓN Y CONTROL DE PRODUCTOS MECÁNICOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SELECCIÓN DE MATERIALES PARA SU MECANIZACIÓN

- 1. Identificación de materiales normalizados y en bruto
- 2. Características y formatos comerciales de los materiales
- 3. Los materiales y condiciones de mecanización
- 4. Prevención de los riesgos posibles en la mecanización y manipulación de materiales (explosión, toxicidad, etc.)
- 5. Impacto ambiental de los materiales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SELECCIÓN DE MÁQUINAS Y MEDIOS DE MECANIZADO



#### **RED EDUCA**

- 1. Relación entre máquinas herramientas y formas a mecanizar
- 2. Selección de máquinas y herramientas de corte
- 3. Selección de útiles de verificación y medida
- 4. Valoración de la incidencia de los elementos seleccionados en el coste de la mecanización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MECANIZACIÓN DE PRODUCTOS MECÁNICOS

- 1. Procesos y secuenciación de mecanizado por arranque de viruta, corte y conformado, abrasión, electroerosión y procedimientos especiales
- 2. Técnicas de medida y de verificación
- 3. Hojas de proceso
- 4. Cálculo de los parámetros de mecanizado

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO DE ELEMENTOS MECÁNICOS Y MECANISMOS A PARTIR DE ANTEPROYECTOS

- 1. Procesos de fabricación con formas y calidades
- 2. Operaciones de fabricación en los procesos de mecanizado
- 3. Órganos de máquinas y formas constructivas
- 4. Dimensionado de elementos de máquinas (cálculos, ábacos, tablas y coeficientes de seguridad)
- 5. Especificaciones técnicas y garantías construcción del producto
- 6. Elementos normalizados

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. AJUSTES, TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS Y DIMENSIONALES Y CALIDADES SUPERFICIALES EN LOS ELEMENTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA

- 1. Ajustes tipo y costes de fabricación
- Cálculo de tolerancias (normas, medida nominal y tolerancia especificada)
- 3. Tolerancias geométricas
- 4. Simbología normalizada en la representación de ajustes y tolerancias geométricas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CÁLCULO DE COSTES DE LA MECANIZACIÓN

- 1. Tiempos de preparación
- 2. Tiempos de mecanizado en operaciones manuales
- 3. Tiempos de mecanizado en máquinas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. VERIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- 1. Normativa y reglamentación específica
- 2. Funcionalidad, seguridad, costes, utillajes,...
- 3. Especificaciones técnicas de las pautas de control
- 4. Metrología

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENSAYOS Y OPTIMIZACIÓN

- 1. Ensayos y análisis
- 2. Fiabilidad del producto
- 3. AMFE del diseño y del producto
- 4. Optimización de resultados



### 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	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	B	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	B	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	6	+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!







