

# MF0089\_2 Procesos por Arranque de Viruta





Elige aprender en la escuela **líder en formación online** 

# ÍNDICE

Somos **Euroinnova** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 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** 



**QS, sello de excelencia académica** Euroinnova: 5 estrellas en educación online

### **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...







### MF0089 2 Procesos por Arrangue de Viruta



**DURACIÓN** 100 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

### Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF0089\_2 Procesos por Arranque de Viruta, regulado en el Real Decreto 684/2011, de 13 de Mayo, por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad FMEH0109 Mecanizado por Arranque de Viruta. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





### Descripción

El curso Procesos por Arranque de Viruta te ofrece una oportunidad única de adentrarte en un sector en pleno auge con alta demanda laboral. En un contexto donde la precisión y la eficiencia son cruciales, este curso te dotará de habilidades esenciales para interpretar planos de mecanizado y conocer a fondo las herramientas y utillajes necesarios. Además, aprenderás la tecnología detrás del mecanizado por arranque de viruta y cómo calcular costos de manera efectiva, aspectos claves que te permitirán destacarte en la industria. A través de un enfoque online, el curso se adapta a tus necesidades, permitiéndote aprender a tu ritmo desde cualquier lugar. Las unidades didácticas, diseñadas por expertos, te proporcionarán una comprensión profunda y práctica del proceso de mecanizado por arranque de viruta, desde la interpretación de planos hasta la elaboración de costos. Esta formación no solo ampliará tus conocimientos técnicos, sino que también mejorará tu capacidad para tomar decisiones informadas y optimizar procesos en un entorno profesional. No dejes pasar la oportunidad de adquirir competencias que te abrirán puertas en un campo con creciente demanda. Conviértete en un profesional capacitado y prepárate para afrontar los retos de la industria del mecanizado con confianza y competencia.

### Objetivos

- Comprender los conceptos básicos del mecanizado por arrangue de viruta.
- Interpretar planos técnicos para procesos de mecanizado.
- Identificar y seleccionar herramientas adecuadas para el arrangue de viruta.
- Conocer los utillajes y elementos auxiliares en el mecanizado.
- Aplicar conocimientos de tecnología en mecanizado por arranque de viruta.
- Analizar tiempos y costes en operaciones de mecanizado.
- Elaborar presupuestos detallados para procesos de mecanizado.



### A quién va dirigido

El curso Procesos por Arranque de Viruta está dirigido a profesionales y titulados del sector de mecanizado interesados en ampliar o actualizar sus conocimientos en áreas como la interpretación de planos, herramientas y utillajes, y el cálculo de costes. Este curso ofrece formación complementaria, por lo que no habilita para el ejercicio profesional.

### Para qué te prepara

El curso de Procesos por Arranque de Viruta te prepara para interpretar planos de mecanizado con precisión, seleccionar y utilizar herramientas adecuadas para el arranque de viruta, y gestionar eficientemente utillajes y elementos auxiliares. Aprenderás la tecnología del mecanizado y serás capaz de analizar tiempos y costes en operaciones de mecanizado, así como elaborar presupuestos detallados. Este curso es complementario y no habilita para el ejercicio profesional. La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0089\_2 Procesos por Arranque de Viruta certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

### Salidas laborales

- Operador de máquinas CNC Programador de CNC Técnico en fabricación mecánica Inspector de calidad en mecanizado Técnico de mantenimiento industrial Especialista en procesos de mecanizado
- Asesor técnico en empresas de mecanizado Supervisor de producción en talleres de mecanizado Encargado de cálculo de costes y tiempos en procesos industriales



### **TEMARIO**

### MÓDULO 1. PROCESOS POR ARRANQUE DE VIRUTA

UNIDAD FORMATIVA 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN PROCESOS DE MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE PLANOS PARA EL MECANIZADO.

- 1. Representación espacial y sistemas de representación.
- 2. Métodos de representación:
- 3. Tolerancias dimensionales y geométricas.
- 4. Vistas, cortes y secciones:
- 5. Croquización de piezas y esquemas:
- 6. Interpretación de catálogos y ofertas comerciales.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS HERRAMIENTAS PARA EL ARRANQUE DE VIRUTA.

- 1. Funciones, formas y diferentes geometrías de corte.
- 2. Composición y recubrimientos de herramientas:
- 3. Elección de herramientas.
- 4. Adecuación de parámetros:
- 5. Desgaste y vida de la herramienta.
- 6. Optimización de las herramientas.
- 7. Estudio del fenómeno de la formación de la viruta:

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. UTILLAJES Y ELEMENTOS AUXILIARES PARA LA FABRICACIÓN DEL MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA.

- 1. Alimentadores de piezas.
- 2. Descripción de útiles de sujeción:
- 3. Descripción de útiles de centrado:
- 4. Útiles de verificación:

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TECNOLOGÍA DEL MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA

- 1. Procesos de fabricación y control metrológico.
- 2. Formas y calidades que se obtienen con las máquinas por arranque de viruta:
- 3. Descripción de las operaciones de mecanizado:

# UNIDAD FORMATIVA 2. CÁLCULO DE COSTES EN PROCESOS DE MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS DE TIEMPOS Y COSTES EN OPERACIONES DE MECANIZADO.

- 1. Análisis de tiempos, conceptos generales.
- 2. Clases de costes:
- 3. Establecimientos de costes:



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 4. Estimaciones de tiempos, sistemas de tiempos predeterminados.
- 5. Interpretación de la hoja de procesos y optimización de tiempos y costes.
- 6. Descomposición de los ciclos de trabajo en elementos, cronometraje.
- 7. Sistemas para reducir tiempos y costes.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE COSTES DE MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA.

- 1. Cálculo de parámetros de corte en las diferentes máquinas herramientas.
- 2. Cálculo de costes de mecanizado:
- 3. Preparación de una oferta de mecanizado:



### 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!







