



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF2108_2 Desmontaje y Preparación de Instrumentos de Viento





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



[Ver en la web](#)



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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF2108_2 Desmontaje y Preparación de Instrumentos de Viento



DURACIÓN
90 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 MF2108_2 Desmontaje y preparación de instrumentos de viento, regulado en el Real Decreto RD 985/2013, de 13 de diciembre, por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad. 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.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION
 como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
 expide 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 XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
 Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXXXXXXXX-XXXXXX.
 Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
 Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
 La Dirección Académica




Con el Voto de Acreditación, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (2010) (Plan: Procedimiento 1007)

Descripción

Sumérgete en el fascinante mundo de la música con nuestro curso Desmontaje y Preparación de Instrumentos de Viento. En la actualidad, la demanda de profesionales capacitados en el mantenimiento de estos instrumentos está en auge, impulsada por el creciente interés en la música y la necesidad de preservar la calidad sonora. Este curso te ofrece una oportunidad única para adquirir habilidades esenciales y convertirte en un experto valorado en un sector en constante crecimiento. A lo largo del curso, aprenderás desde el desmontaje de mecanismos de instrumentos de viento hasta la limpieza y pulido de cuerpos en metal. También te enseñaremos a cuidar cuerpos de madera y sintéticos, y a realizar el mantenimiento de elementos cruciales como corchos de espigas y tudel, garantizando así el óptimo rendimiento de cada instrumento. La colocación de silenciadores y elementos de regulación formarán parte de tus competencias adquiridas, habilidades muy buscadas en el mercado laboral. Nuestra formación está diseñada para proporcionarte conocimientos prácticos y teóricos que te permitirán destacar en el ámbito de los instrumentos de viento. Conviértete en un referente en mantenimiento y preparación, y amplía tus oportunidades profesionales en un sector que valora la precisión y el cuidado. ¡Inscríbete y comienza tu viaje hacia la excelencia musical!

Objetivos

- Identificar las partes y mecanismos de los instrumentos de viento para su correcto desmontaje.
- Aplicar técnicas de limpieza para mantener los mecanismos de los instrumentos de viento en buen estado.
- Ejecutar la limpieza e hidratación adecuada de los cuerpos en madera de los instrumentos de viento.
- Realizar la limpieza y pulido básico de los cuerpos metálicos de los instrumentos de viento.
- Colocar correctamente los silenciadores y elementos de regulación en los mecanismos de los

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

instrumentos.

- Sustituir y mantener los corchos de espigas, cabeza de flauta y tudel en los instrumentos de viento.
- Conocer y aplicar métodos de mantenimiento para prolongar la vida útil de los instrumentos de viento.

A quién va dirigido

El curso Desmontaje y Preparación de Instrumentos de Viento está destinado a profesionales y titulados del sector musical y de la lutería, interesados en mejorar sus habilidades en el desmontaje, limpieza y mantenimiento de instrumentos de viento. No habilita para el ejercicio profesional, sino que complementa y actualiza conocimientos existentes.

Para qué te prepara

Este curso de Desmontaje y Preparación de Instrumentos de Viento te capacita para desmontar y limpiar a fondo los mecanismos de estos instrumentos, así como para mantener y sustituir corchos específicos. Aprenderás técnicas de limpieza e hidratación de cuerpos en madera y materiales sintéticos, además de pulido básico de cuerpos metálicos. También adquirirás habilidades para colocar silenciadores y elementos de regulación en mecanismos. Este curso es complementario y no habilitante para el ejercicio profesional. La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF2108_2 Desmontaje y preparación de instrumentos de viento, 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

- Técnico de mantenimiento de instrumentos de viento - Especialista en limpieza y pulido de cuerpos en metal - Técnico en sustitución de corchos y elementos de regulación - Consultor para la preparación de instrumentos de viento - Trabajador en talleres especializados en reparación de instrumentos - Asesor en tiendas de música - Emprendedor en servicios de mantenimiento de instrumentos musicales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. DESMONTAJE Y PREPARACIÓN DE INSTRUMENTOS DE VIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESMONTAJE DE MECANISMOS DE INSTRUMENTOS DE VIENTO

1. Identificación de los elementos de los mecanismos de instrumentos de viento madera (clarinete, saxofón, flauta, oboe, fagot) y viento metal
2. Descripción del proceso de desmontaje de los mecanismos de instrumentos de viento: secuencia de operaciones y técnicas, procedimientos, equipos, herramientas, materiales relacionados con cada operación.
 1. - Viento madera: clarinete, saxofón, flauta, oboe, fagot
 2. - Viento metal: varas, pistones entre otros
3. Manejo de herramientas y equipos.
4. Ejecución del proceso de desmontaje del mecanismo del clarinete
 1. - Desmontaje del mecanismo del clarinete.
 2. - Desmontaje de elementos de desgaste (zapatillas, corchos y/o silenciadores) etc.
5. Ejecución del proceso de desmontaje del mecanismo del saxofón
 1. - Desmontaje del mecanismo del saxofón.
 2. - Desmontaje de elementos de desgaste (zapatillas, corchos y/o silenciadores).
6. Ejecución del proceso de desmontaje del mecanismo de la flauta
 1. - Desmontaje del mecanismo de la flauta
 2. - Desmontaje de elementos de desgaste (zapatillas, corchos y/o silenciadores)
7. Ejecución del proceso de desmontaje del mecanismo del oboe.
 1. - Desmontaje del mecanismo del oboe
 2. - Desmontaje de elementos de desgaste (zapatillas, corchos y/o
 3. - Desmontaje de las cajas de octavas
8. Ejecución del proceso de desmontaje en el mecanismo del fagot
 1. - Desmontaje del mecanismo del fagot.
 2. - Desmontaje de elementos de desgaste (zapatillas, corchos y/o silenciadores)
 3. - Desmontaje de codo en cuerpo culata del fagot.
9. Ejecución del proceso de desmontaje de mecanismos de los instrumentos de viento metal
 1. - Desmontaje de varas
 2. - Desmontaje Cilindros
 3. - Desmontaje pistones
10. Procedimientos de control de calidad en los procesos de desmontaje de mecanismos de instrumentos de viento: verificación y corrección en su caso.
11. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados a los procesos de desmontaje de mecanismos de instrumentos de viento: causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA DE MECANISMOS DE INSTRUMENTOS DE VIENTO

1. Identificación de acabados: tipos de baños y lacados
2. Identificación de productos y útiles de limpieza.
3. Descripción del procedimiento de limpieza de los elementos del mecanismo según su acabado: secuencia de operaciones y técnicas, procedimientos, equipos, herramientas, materiales relacionados con cada operación.

4. Manejo de herramientas y equipos.
5. Ejecución del procedimiento de limpieza - Interpretación del plan de intervención
 1. - Acondicionamiento del área de trabajo, herramientas, equipos y materiales
 2. - Extracción de elementos de regulación y apoyo
 3. - Limpieza de piezas metálicas: procedimientos químicos, manuales, mecánicos.
 4. - Secado de piezas metálicas: procedimientos mecánicos o manuales
 5. - Procedimientos de control de calidad en los procesos de desmontaje de mecanismos de instrumentos de viento: verificación y corrección en su caso.
 6. - Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados a los procesos de desmontaje de mecanismos de instrumentos de viento: causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LIMPIEZA E HIDRATACIÓN DE CUERPOS EN MADERA

1. Identificación de productos y útiles de limpieza e hidratación y pulido para cuerpos en madera: tipos, características y empleo
2. Identificación de maderas y acabados de los cuerpos
3. Manejo de herramientas y equipos
4. Descripción del proceso de limpieza, hidratación y pulido de cuerpos en madera
5. Ejecución del proceso de limpieza, hidratación y pulido de cuerpos en madera
 1. - Interpretación del plan de intervención
 2. - Acondicionamiento del área de trabajo, herramientas, equipos y materiales
 3. - Limpieza de cuerpos de madera: técnicas y procedimientos mecánicos o manuales
 4. - Hidratación de cuerpos de madera: técnicas y procedimientos mecánicos o manuales
 5. - Limpieza e hidratación de oídos: técnicas y procedimientos mecánicos o manuales
 6. - Pulido de cuerpos de madera: técnicas y procedimientos mecánicos o manuales
6. Procedimientos de control de calidad en los procesos de limpieza e hidratación de cuerpos en madera: verificación y corrección en su caso.
7. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados a los procesos de desmontaje de limpieza e hidratación de cuerpos en madera: causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LIMPIEZA DE CUERPOS SINTÉTICOS

1. Identificación de materiales en cuerpos sintéticos: Abs, Plástico, entre otros.
2. Identificación de productos y útiles de limpieza: tipos y características y empleo
3. Descripción del proceso de limpieza: secuencia de operaciones y técnicas, procedimientos, equipos, herramientas, materiales relacionados con cada operación.
4. Manejo de herramientas y equipos
5. Ejecución del proceso de limpieza:
 1. - Interpretación del plan de intervención
 2. - Acondicionamiento del área de trabajo, herramientas, equipos y materiales
 3. - Aplicación de técnicas y procedimientos
6. Procedimientos de control de calidad en los procesos de limpieza de cuerpos sintéticos: verificación y corrección en su caso.
7. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados a los procesos de de limpieza de cuerpos sintéticos: causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LIMPIEZA Y PULIDO BÁSICO DE CUERPOS EN METAL

1. Identificación de acabados en cuerpos en metal

2. Identificación de productos y útiles de limpieza y pulido para cuerpos de metal: tipos y características y empleo
3. Descripción del proceso de limpieza y pulido básico de acabados en cuerpos en metal: secuencia de operaciones y técnicas, procedimientos, equipos, herramientas, materiales relacionados con cada operación.
4. Manejo de herramientas y equipos
5. Ejecución del proceso de limpieza y pulido.
 1. - Interpretación del plan de intervención
 2. - Acondicionamiento del área de trabajo, herramientas, equipos y materiales
 3. - Limpieza de cuerpos de metal
 4. - Pulido de cuerpos de metal
6. Procedimientos de control de calidad en los procesos de limpieza y pulido básico de cuerpos en metal: verificación y corrección en su caso.
7. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados a los procesos de de limpieza y pulido básico de cuerpos en metal: causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. COLOCACIÓN DE SILENCIADORES Y ELEMENTOS DE REGULACIÓN EN MECANISMOS

1. Descripción del proceso de colocación de silenciadores y elementos de regulación en mecanismos: secuencia de operaciones y técnicas, procedimientos, equipos, herramientas, materiales relacionados con cada operación.
2. Manejo de herramientas y equipos (rascadores, pegamentos, cuchillas, entre otros)
3. Ejecución del proceso de colocación de silenciadores y elementos de regulación en mecanismos
 1. - Interpretación del plan de intervención
 2. - Acondicionamiento del área de trabajo, herramientas, equipos y materiales
 3. - Procesos de selección de silenciadores y elementos de regulación en mecanismos
 4. - Procesos de pegado de silenciadores y elementos de regulación en mecanismos
 5. - Proceso de acabado y ajuste de silenciadores y elementos de regulación en mecanismo
4. Procedimientos de control de calidad en los procesos de colocación de silenciadores y elementos de regulación en mecanismos: verificación y corrección en su caso.
5. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados a los procesos de colocación de silenciadores y elementos de regulación en mecanismos: causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO Y SUSTITUCIÓN DE CORCHOS DE ESPIGAS

1. Descripción de los procesos de mantenimiento y sustitución de corchos de espigas: secuencia de operaciones y técnicas, procedimientos, equipos, herramientas, materiales relacionados con cada operación.
2. Manejo de herramientas y equipos (rascadores, pegamentos, cuchillas, entre otros)
3. Ejecución del proceso de mantenimiento de corchos de espigas.
 1. - Interpretación del plan de intervención
 2. - Acondicionamiento del área de trabajo, herramientas, equipos y materiales
 3. - Técnica y procedimiento de mantenimiento de corchos de espigas
 4. - Verificación de calidad del proceso
4. Ejecución del proceso de sustitución de corchos de espigas.
 1. - Interpretación del plan de intervención
 2. - Acondicionamiento del área de trabajo, herramientas, equipos y materiales
 3. - Técnica y procedimiento de sustitución de corchos de espiga

5. Procedimientos de control de calidad en los procesos de mantenimiento y sustitución de corchos de espigas: verificación y corrección en su caso.
6. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados a los procesos de mantenimiento y sustitución de corchos de espigas: causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANTENIMIENTO Y SUSTITUCIÓN DEL CORCHO DE LA CABEZA DE LA FLAUTA

1. Descripción de los procesos de mantenimiento y sustitución de corchos de cabeza en la flauta: secuencia de operaciones y técnicas, procedimientos, equipos, herramientas, materiales relacionados con cada operación.
2. Ejecución del proceso de mantenimiento del corcho de la cabeza en la flauta
 1. - Interpretación del plan de intervención
 2. - Acondicionamiento del área de trabajo, herramientas, equipos y materiales
 3. - Extracción de corcho : técnica y procedimiento
 4. - Limpieza del corcho: técnicas y procedimientos - Verificación de calidad del proceso
 5. - Manejo de herramientas y equipos (Motor banco, cuchillas, alicates específicos, entre otros).
3. Ejecución del proceso de sustitución y/o mantenimiento de corchos de cabeza en la flauta
 1. - Interpretación del plan de intervención
 2. - Acondicionamiento del área de trabajo, herramientas, equipos y materiales
 3. - Selección de herramientas productos y útiles.
 4. - Selección del corcho
 5. - Colocación del corcho
 6. - Verificación de calibre
4. Procedimientos de control de calidad en los procesos de mantenimiento y sustitución del corcho de la cabeza de la flauta: verificación y corrección en su caso.
5. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados a los procesos de mantenimiento y sustitución del corcho de la cabeza de la flauta: causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MANTENIMIENTO Y SUSTITUCIÓN DE CORCHOS DE TUDEL

1. Descripción de los procesos de mantenimiento sustitución de corchos de tudel: secuencia de operaciones y técnicas
2. Manejo de herramientas y equipos (Cono banco, cuchillas, pegamentos, entre otros)
3. Ejecución del proceso de mantenimiento de corchos de tudel
 1. - Interpretación del plan de intervención
 2. - Acondicionamiento del área de trabajo, herramientas, equipos y materiales
 3. - Selección de herramientas productos y útiles
 4. - Limpieza de de corchos de tudel - Aplicación de técnica y procedimiento de mantenimiento
 5. - Verificación de calidad del proceso.
4. Ejecución del proceso de sustitución de corchos de tudel
 1. - Interpretación del plan de intervención
 2. - Acondicionamiento del área de trabajo, herramientas, equipos y materiales
 3. - Selección de herramientas productos y útiles
 4. - Aplicación de técnica y procedimiento de sustitución de corchos de tudel
5. Procedimientos de control de calidad en los procesos de mantenimiento y sustitución de corchos de espigas o tudel: verificación y corrección en su caso.
6. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados a los procesos de mantenimiento y

sustitución de corchos de tudel: causas y medidas preventivas.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos 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!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group