



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1917_2 Cubiertas Planas y Sistemas de Impermeabilización





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
INTERNATIONAL 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

MF1917_2 Cubiertas Planas y Sistemas de Impermeabilización



DURACIÓN
160 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 MF1917_2 Cubiertas planas y sistemas de impermeabilización, regulado en el Real Decreto 615/2013, de 2 de agosto, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad EOCJ0111 Impermeabilización mediante Membranas formadas con Láminas. 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 INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) del (año)La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO

Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO

La presente titulación es válida en el territorio de España y en el extranjero. El presente documento es un modelo de documento de certificación de formación que debe ser utilizado por el centro de formación. El presente documento es un modelo de documento de certificación de formación que debe ser utilizado por el centro de formación. El presente documento es un modelo de documento de certificación de formación que debe ser utilizado por el centro de formación.

Descripción

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos de la impermeabilización mediante membranas formadas con láminas, dentro del área profesional colocación y montaje. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para cubiertas planas y sistemas de impermeabilización.

Objetivos

- Reconocer sistemas de impermeabilización, identificación sus campos de aplicación en edificación y en obra civil, justificando su necesidad y definiendo los componentes y estructura con los que se configuran.
- Interpretar trabajos de impermeabilización de cerramientos en edificación, precisando las diferencias entre la impermeabilización de cubiertas respecto a otros elementos de edificación u otras aplicaciones en obra civil, y entre los distintos tipos de sistemas de impermeabilización de muros y cubiertas.
- Aplicar técnicas de instalación de medios auxiliares y de protección colectiva habituales en los trabajos de impermeabilización, en cerramientos en edificación y en obra civil, colaborando en la instalación de los mismos y corrigiendo las deficiencias de los que se encuentran ya aislados, cumpliendo las condiciones de seguridad y salud específicas.
- Dosificar mezclas de relleno, morteros y hormigones, para la formación de pendientes, y comprobar sus propiedades en fresco, considerando las condiciones ambientales y el uso posterior de la cubierta.
- Aplicar técnicas de albañilería tanto para la formación de pendientes en sistemas de cubierta plana como en la ejecución de anclajes, rebosaderos y otros elementos complementarios, desarrollando el replanteo y seleccionando los equipos que mejor se adapten a cada actividad,

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

cumpliendo las medidas de calidad y de seguridad y salud específicas.

- Describir la instalación decapas complementarias, auxiliares y de protección de los sistemas de impermeabilización, en cerramientos en edificación y en obra civil, a excepción de las capas de protección propias de otros oficios, precisando las condiciones a respetar durante la instalación, tanto geométricas como de orden y compatibilidad entre las distintas capas del sistemas.
- Describir y aplicar técnicas de colocación del aislamiento térmico en sistemas de cubierta plana, seleccionando los equipos que mejor se adapta en a cada actividad, y cumplimiento las medidas de calidad y de seguridad y salud específicas.
- Describir la instalación de capas de protección de diversos materiales para los sistemas de impermeabilización de cubiertas planas, y aplicar técnicas de colocación de capas de protección en grava y mediante losas filtrantes, precisando las condiciones a respetar durante la instalación, tanto geométricas como de orden y compatibilidad entre las distintas capas del sistema, y cumpliendo las medidas de calidad y de seguridad y salud específicas.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de edificación y obra civil concretamente en impermeabilización mediante membranas formadas con láminas dentro del área colocación y montaje, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con las cubiertas planas y sistemas de impermeabilidad.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1917_2 Cubiertas planas y sistemas de impermeabilización , 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 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

Salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, como trabajador autónomo o asalariado, en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas, bajo la dirección y supervisión de un encargado, y en su caso organizando el trabajo de su equipo de operarios. Colabora en la prevención de riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desempeñar la función básica de prevención de riesgos laborales.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. CUBIERTAS PLANAS Y SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DE TRABAJOS DE CUBIERTAS PLANAS E IMPERMEABILIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IMPERMEABILIZACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN. CUBIERTAS, MUROS Y SUELOS.

1. Acciones sobre los cerramientos de las edificaciones:
 1. - Acciones naturales y no naturales, condiciones genéricas de cerramientos.
 2. - Acción del agua sobre los cerramientos de las edificaciones y otras construcciones: origen del agua en la edificación; tipos de humedades, efectos del agua.
2. Requisitos generales de cubiertas, muros enterrados y suelos:
 1. - Control ambiental.
 2. - Seguridad.
 3. - Funcionalidad.
 4. - Mantenimiento.
3. Campos de aplicación de las impermeabilizaciones: aplicaciones en edificación y obra civil.
4. Tipos de capas de los sistemas de impermeabilización y sus funciones. Membranas y capas auxiliares:
 1. - Capas separadoras.
 2. - Antiadherentes.
 3. - Antipunzonantes.
 4. - Drenantes.
 5. - Filtrantes.
 6. - Retenedoras de agua.
 7. - Capa de protección.
 8. - Barrera contra el paso de vapor.
 9. - Aislamientos.
5. Soluciones integradas:
 1. - Láminas autoprotegidas.
 2. - Láminas.
 3. - Losas filtrantes con aislamiento incorporado y otras.
6. Cubiertas planas. Estructura del sistema:
 1. - Componentes (soporte resistente, formación de pendientes, sistema de impermeabilización, capas complementarias, elementos complementarios).
 2. - Tipos según relación con el soporte.
 3. - Uso.
 4. - Protección.
 5. - Funcionamiento higrotérmico y clima.
 6. - Ordenación de componentes y capas.
 7. - Croquis básicos.
7. Comparación con las tipologías de cubiertas inclinadas y cubiertas planas ventiladas.
8. Muros enterrados:
 1. - Componentes (soporte resistente, sistema de impermeabilización, capa de protección o

cámara, revestimiento interno, drenaje).

2. - Tipos según sistema y proceso constructivo, según la ubicación de la membrana, la composición y la relación con el soporte.
3. - Estructura del sistema de muros enterrados: ordenación de componentes y capas.
4. - Croquis básicos.

9. Suelos:

1. - Componentes.
2. - Tipos.
3. - Estructura del sistema.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRABAJOS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS, MUROS Y SUELOS.

1. Organización del tajo en impermeabilización de cubiertas:

1. - Relaciones con otros elementos y tajos de obra.
2. - Fases de la impermeabilización.
3. - Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
4. - Condiciones de recepción, acopio y manipulación de materiales que componen el sistema de membranas bituminosas.
5. - Replanteo y localización de puntos singulares de membranas bituminosas.

2. Organización del tajo en impermeabilización de muros enterrados y suelos:

1. - Relaciones con otros elementos y tajos de obra.
2. - Fases de la impermeabilización.
3. - Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).

3. Defectos:

1. - Patologías y soluciones durante su ejecución.
2. - Patologías y soluciones durante su vida útil.

4. Equipos para la instalación tanto de capas como elementos complementarios y auxiliares a los sistemas de impermeabilización de cerramientos en

5. edificación:

1. - Tipos y funciones.
2. - Selección, comprobación y manejo.

6. Sistemas de impermeabilización líquida:

1. - Tipos.
2. - Materiales.
3. - Campos de aplicación.
4. - Preparación de soporte.
5. - Procedimiento de puesta en obra.
6. - Tratamiento de puntos singulares.

7. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente en los trabajos y sistemas de impermeabilización de cubiertas, muros y suelos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN TRABAJOS DE CUBIERTAS PLANAS E IMPERMEABILIZACIÓN.

1. Riesgos laborales y ambientales específicos.
2. Técnicas preventivas específicas.
3. Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares.
4. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de prevención de riesgos laborales.

UNIDAD FORMATIVA 2. TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA EN OBRAS DE CUBIERTAS PLANAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIAL PARA CAPAS DE FORMACIÓN DE PENDIENTES Y OTRAS LABORES DE ALBAÑILERÍA EN CUBIERTAS PLANAS.

1. Material de formación de pendientes y otras labores de albañilería:
 1. - Morteros de cemento, hormigones y hormigones aligerados.
 2. - Áridos: tipos y granulometría.
2. Condiciones de las mezclas: composición, dosificación, consistencia, homogeneidad, adherencia al soporte, volumen demandado y vida útil.
3. Selección y dosificación de mezclas de relleno en función de las condiciones ambientales y del soporte, del uso de la cubierta y restantes factores.
4. Etiquetado y marcado de conglomerantes.
5. Materiales para limas.
6. Material para anclajes: tipos; tacos mecánicos, tacos químicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE EJECUCIÓN EN LA FORMACIÓN DE PENDIENTES DE CUBIERTAS PLANAS.

1. Cálculos trigonométricos básicos: unidades de ángulos, transformaciones, pendiente en tanto por ciento.
2. Condiciones del soporte resistente:
 1. - Contornos y puntos singulares.
 2. - Estabilidad y resistencia mecánica.
 3. - Adherencia de la superficie de colocación.
 4. - Condiciones ambientales durante la aplicación.
3. Ejecución de las capas de formación de pendientes:
4. • Replanteo. Marcado del nivel de referencia. Marcado de juntas y limas.
5. Definición de cuarteles y otros elementos emergentes o pasantes.
 1. - Comprobaciones previas del soporte resistente.
 2. - Comprobación de mezclas de relleno servidos en fresco.
 3. - Aplicación manual.
 4. - Aplicación mediante equipo de bombeo.
 5. - Raseado.
 6. - Entrega a desagües, canalones, sumideros y elementos verticales. Escocías, Chaflanes.
 7. - Acabado final: nivel o pendiente, espesor, planeidad, textura, distancia entre juntas intermedias.
 8. - Continuidad entre jornadas.
6. Curado.
7. Condiciones y tratamiento de las juntas estructurales:
 1. - Ubicación de juntas intermedias.
 2. - Juntas de movimiento: tipos, condiciones.
 3. - Materialización de juntas perimetrales e intermedias, relleno.
8. Defectos de ejecución, causas y efectos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE OTROS TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA EN CUBIERTAS PLANAS. ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS.

1. Ejecución de anclajes para protecciones colectivas o instalaciones:

1. - Comprobaciones previas.
 2. - Anclajes al soporte de la membrana o sobre la misma.
 3. - Anclajes a petos.
 4. - Material para anclajes: tipos, tacos mecánicos, tacos químicos.
 5. - Taladro.
 6. - Mezclas y adhesivos de agarre.
 7. - Comprobaciones finales: sellado.
 8. - Soportes para instalaciones.
2. Colocación de rebosaderos:
 1. - Cota, condiciones de ubicación.
 2. - Pendiente e inclinación.
 3. - Vertido.
 4. - Piezas especiales.
 3. Colocación de canalones prefabricados:
 1. - Recibido: mortero/adhesivo o por su propio peso.
 2. - Comprobaciones finales: paso del agua sin retención.
 3. - Protecciones para limitar la entrada de sólidos.
 4. Defectos de ejecución, causas y efectos.

UNIDAD FORMATIVA 3. COLOCACIÓN DE CAPAS COMPLEMENTARIAS Y AUXILIARES EN SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE COLOCACIÓN DE LA CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO.

1. Materiales de aislamiento:
 1. - Tipos, composición y propiedades.
 2. - Funciones.
 3. - Campos de aplicación.
 4. - Compatibilidad química.
2. Fijaciones:
 1. - Tipos.
 2. - Campo de aplicación.
 3. - Selección de fijaciones mecánicas.
 4. - Condiciones que influyen en el número de fijaciones mecánicas o en la dosificación de adhesivo.
 5. - Lastrado.
3. Barrera contra el paso de vapor:
 1. - Tipos.
 2. - Campos de aplicación.
 3. - Compatibilidad química.
 4. - Tratamiento de encuentros con la membrana impermeable.
4. Ejecución de la capa de aislamiento:
 1. - Comprobaciones del soporte y ambientales.
 2. - Conformado del material.
 3. - Fijación o lastrado.
 4. - Tratamiento de puntos singulares.
5. Defectos de colocación:
 1. - Causas y efectos.
 2. - Puentes térmicos/acústicos.

6. Calidad de aislamientos proyectados:
 1. - Comprobaciones previas.
 2. - Comprobaciones posteriores de espesor de la capa, adherencia y protección.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE COLOCACIÓN DE CAPAS AUXILIARES.

1. Materiales de capas auxiliares:
 1. - Tipos y propiedades.
 2. - Funciones.
 3. - Campos de aplicación.
 4. - Compatibilidad química.
 5. - Soluciones integradas.
2. Fijaciones:
 1. - Tipos.
 2. - Campos de aplicación.
 3. - Solapes.
3. Condiciones del soporte y ambientales.
4. Tratamiento de puntos singulares.
5. Defectos de colocación. Causas y efectos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE COLOCACIÓN DE CAPAS DE PROTECCIÓN DE GRAVA Y LOSA FILTRANTE.

1. Capas de protección:
 1. - Tipos.
 2. - Materiales.
 3. - Propiedades.
 4. - Funciones.
 5. - Campos de aplicación.
2. Proceso de instalación para los distintos tipos de capas de protección:
 1. - Actividades a desarrollar.
 2. - Tratamiento de puntos singulares.
 3. - Riesgo de daños a la membrana y a elementos y capas auxiliares y complementarias.
 4. - Medidas de prevención y protección.
 5. - Defectos de colocación habituales.
 6. - Causas y efectos.
3. Ejecución de capas de protección mediante gravas o áridos artificiales:
 1. - Comprobaciones previas.
 2. - Protección de la membrana y restantes elementos y capas.
 3. - Tratamiento de puntos singulares.
 4. - Extensión del material.
 5. - Comprobaciones finales.
4. Ejecución de capas de protección mediante losas filtrantes:
 1. - Comprobaciones previas.
 2. - Protección de la membrana y restantes elementos y capas.
 3. - Tratamiento de puntos singulares.
 4. - Conformado y colocación del material.
 5. - Comprobaciones finales.

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

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



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group