

MF2149\_3 Obras de Particiones y Acabados, e Instalaciones en Edificación





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...







### MF2149\_3 Obras de Particiones y Acabados, e Instalaciones en Edificación



**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 MF2149\_3 Obras de particiones y acabados, e instalaciones en edificación, regulado en el Real Decreto 986/2013, de 13 de diciembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad EOCO0112 Control de Ejecución de Obras de Edificación. 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

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos del control de ejecución de obras de edificación, dentro del área profesional de proyectos y seguimientos de obras. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para las obras de particiones y acabados, e instalaciones en edificación.

### Objetivos

- Distinguir las posibilidades de configuración que ofrecen los diferentes sistemas de particiones y trasdosados de fábricas, reconociendo sus elementos y configuraciones tipo, asociando sus campos de aplicación e identificando sus condiciones de ejecución.
- Distinguir las posibilidades de configuración que ofrecen los diferentes sistemas de particiones y trasdosados en PYL y los sistemas técnicos desmontables, reconociendo sus elementos y configuraciones tipo, asociando sus campos de aplicación e identificando sus condiciones de ejecución.
- Distinguir las posibilidades de configuración que ofrecen las instalaciones en edificación
- distribución y evacuación de agua, climatización, electricidad, gas y otras
- , reconociendo sus elementos y configuraciones tipo, e identificando sus condiciones de montaie.
- Identificar las condiciones de montaje de los distintos sistemas de instalaciones en edificación, precisando los requisitos de protección asociados.
- Distinguir las posibilidades de configuración que ofrecen los distintos sistemas técnicos de suelos y techos en edificación, asociando sus campos de aplicación e identificando sus condiciones de colocación.
- Distinguir las posibilidades de revestimiento tanto con piezas rígidas



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

- solados, alicatados y chapados por adherencia
- · , como con pastas y morteros
- enfoscados, guarnecidos de yeso, enlucidos, revocos y monocapas
- en edificación, asociando sus campos de aplicación e identificando las condiciones de ejecución.
- Distinguir las posibilidades de revestimiento mediante materiales prefabricados y con madera o similares, tanto para paramentos horizontales como en pavimentos ligeros, asociando sus campos de aplicación e identificando las condiciones de instalación.
- Distinguir las posibilidades de revestimiento mediante pinturas en edificación, asociando sus campos de aplicación e identificando las condiciones de ejecución.
- Aplicar comprobaciones sobre el estado de los soportes y estancias y sobre las condiciones ambientales previas a la ejecución de los sistemas de particiones y acabados en obra nueva, proponiendo tratamientos e imprimaciones al soporte.
- Aplicar técnicas de organización y supervisión en la ejecución de particiones, instalaciones y acabados.

### A quién va dirigido

Este curso está dirigido a profesionales del mundo de la energía y agua, más concretamente a aquellos vinculados con la gestión del uso eficiente del agua, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos para las obras de particiones y acabados, e instalaciones en edificación.

### Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF2149\_3 Obras de particiones y acabados, e instalaciones en edificación, 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

Desarrolla su actividad en el área de ejecución, como trabajador asalariado en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas, bajo la dirección y supervisión de un jefe de producción y/o un jefe de obra, o de un encargado -cuando se integre en el organigrama como capataz-. Organiza y supervisa a los trabajadores propios y de las distintas subcontratas. Colabora en la prevención de riesgos dentro de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desempeñar la función básica de prevención de riesgos



### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

laborales.



### **TEMARIO**

MÓDULO 1. OBRAS DE PARTICIONES Y ACABADOS, E INSTALACIONES EN EDIFICACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTROL DE PARTICIONES DE FÁBRICA, SISTEMAS PYL Y SISTEMAS TÉCNICOS DESMONTABLES.

- 1. Tipos de fábricas de albañilería.
- 2. Materiales para fábricas a revestir:
  - 1. Mezclas de agarre y relleno.
  - 2. Ladrillos cerámicos (perforados y huecos).
  - 3. Bloques cerámicos.
  - 4. Ladrillos huecos de gran formato.
  - 5. Bloques prefabricados de hormigón y aligerados.
  - 6. Piezas especiales.
- 3. Sellos de calidad y marcas homologadas en materiales de albañilería.
- 4. Placas de yeso laminado:
  - 1. Composición y fabricación.
  - 2. Dimensiones normalizadas.
  - 3. Bordes.
  - 4. Tipos: placas base, especiales y transformados.
  - 5. Campos de aplicación.
- 5. Sistemas de trasdosados y tabiques PYL:
  - 1. Tipos.
  - 2. Materiales y elementos.
  - 3. Soluciones antivibratorias de encuentro.
- 6. Perfilería: composición, tipos; usos.
- 7. Tornillería: tipos, usos, anclajes para cuelgue de cargas.
- 8. Pastas: tipos; dosificación de agua; elaboración; tiempo de vida útil; fraguado.
- 9. Soluciones técnicas desmontables de empanelados y mamparas: componentes; estructura.
- 10. Sistemas autoportantes y semiportantes de empanelados; necesidades y condiciones de arriostramiento en empanelados.
- 11. Representación de muros, tabiques, empanelados y mamparas en edificación: definición en planta y alzado.
- 12. Representación de tabiques y trasdosados PYL mediante secciones en planta: secciones tipo; puntos singulares.
- 13. Documentación de proyectos y obras relacionada la ejecución de particiones:
  - 1. Documentos de proyecto.
  - 2. Orden de prevalencia y revisiones.
  - 3. Plan de obra.
  - 4. Plan de calidad.
  - 5. Plan de seguridad y salud.
- 14. Replanteo:
  - 1. Cotas de referencia generales de suelo y techo.
  - 2. Alineaciones y niveles de referencia.
  - 3. Elementos a replantear.



- 4. Referencias y marcas.
- 5. Indicaciones complementarias.
- 6. Procedimientos de marcado.
- 15. Procedimientos de ejecución de particiones de fábrica, en sistemas PYL y en sistemas técnicos desmontables.
- 16. Equipos a utilizar
- 17. Calidad final:
  - 1. Nivel.
  - 2. Planeidad.
  - 3. Aplomado.
  - 4. Anchura de juntas entre placas.
- 18. Defectos de instalación de trasdosados directos, causas y efectos.
- 19. Organización y acondicionamiento de tajos de particiones; planificación y coordinación con oficios relacionados.
- 20. Unidades de obra relativas a particiones:
  - 1. Descripción.
  - 2. Medición.
  - 3. Valoración.
- 21. Prevención de riesgos en ejecución de particiones:
  - 1. Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
  - 2. Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento).
  - 3. Medios auxiliares.
  - 4. Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
  - 5. Riesgos ambientales
- 22. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en ejecución de particiones.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DE INSTALACIONES.

- 1. Las instalaciones en edificación:
  - 1. Agua fría.
  - 2. A.C.S.
  - 3. Evacuación de aguas residuales y pluviales.
  - 4. Climatización.
  - 5. Ventilación.
  - 6. Electricidad.
  - 7. I.C.T.
  - 8. Gas.
  - 9. Protección contra el rayo.
  - 10. Sistemas de transporte vertical y horizontal.
  - 11. Energía solar.
  - 12. Funcionamiento general.
  - 13. Acometidas.
  - 14. Instalaciones de enlace.
  - 15. Terminales.
  - 16. Colectores.
  - 17. Generadores.
  - 18. Calderas.
- 2. Redes de distribución y evacuación interiores de los edificios:



- 1. Tipos y jerarquía.
- 2. Puntos de consumo.
- 3. Evacuación.
- 4. Iluminación.
- 5. Emisión.
- 6. Difusión.
- 3. Elementos de la red: elementos lineales (tuberías, conducciones, cables), elementos singulares/puntuales (depósitos, contadores, válvulas, llaves, bombas, grupos de presión).
- 4. Cuartos especiales de instalaciones, arquetas y registros.
- 5. Anclajes y apoyos de los elementos de la instalación.
- 6. Uniones/conexiones de los elementos de la instalación.
- 7. Rozas y pasos, dimensiones, ubicación.
- 8. Señalización de los sistemas de instalaciones.
- 9. Normativa específica.
- 10. Representación de instalaciones en edificación: Planos, esquemas, croquis y mediciones.
- 11. Procedimientos de montaje de instalaciones.
- 12. Defectos de montaje de instalaciones, causas y efectos.
- 13. Organización y acondicionamiento de tajos de instalaciones; planificación y coordinación con oficios relacionados.
- 14. Unidades de obra relativas a instalaciones:
  - 1. Descripción.
  - 2. Medición.
  - 3. Valoración.
- 15. Prevención de riesgos en montaje de instalaciones:
  - 1. Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
  - 2. Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento).
  - 3. Medios auxiliares.
  - 4. Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
  - 5. Riesgos ambientales.
- 16. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en montaje de instalaciones.

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE REVESTIMIENTO MEDIANTE SISTEMAS TÉCNICOS Y CON PREFABRICADOS LIGEROS.

- 1. Sistemas de falsos techos: continuos y registrables.
- 2. Tipos de piezas: placas PYL y otros materiales.
- 3. Tipo de estructura.
- 4. Disposición de perfiles: tipos; modulaciones tipo; fajeados.
- 5. Tipos de aislamiento térmico y acústico.
- 6. Paramentos límite y soporte, modos de encuentro y fijación.
- 7. Representación de falsos techos en edificación: definición en planta y sección; altura del plenum; puntos singulares.
- 8. Replanteo de falsos techos:
  - 1. Cotas de referencia generales de suelo y techo.
  - 2. Elementos a replantear.
  - 3. Referencias y marcas.
  - 4. Indicaciones complementarias.



- 9. Estructura de pavimentos elevados registrables:
  - 1. Capas y elementos alojados tanto en el soporte como sobre el mismo.
  - 2. Subestructura de apoyo.
  - 3. Capa decorativa o superficial.
- Pedestales y travesaños: materiales y formatos, campos de aplicación, sistemas de fijación al soporte.
- 11. Piezas de la capa decorativa: materiales y formatos, campos de aplicación.
- 12. Condiciones de acopio y manipulación de materiales.
- 13. Condiciones de los soportes. Juntas del soporte.
- 14. Tratamientos antipolvo.
- 15. Replanteo de pavimentos elevados registrables:
  - 1. Alineación de pedestales.
  - 2. Separación de paramentos verticales.
  - 3. Croquis de colocación.
  - 4. Cálculo de acopios.
- 16. Características de revestimientos ligeros en edificación:
  - 1. Tipos de piezas ligeras.
  - 2. Sistemas de instalación de revestimientos ligeros con apoyo continuo -pegada o flotante-
  - 3. Sistemas de instalación de revestimientos ligeros con apoyo no continuo -puntual o rastreles-.
  - 4. Campos de aplicación.
- 17. Estructura de revestimientos ligeros por piezas:
  - 1. Capas.
  - 2. Elementos alojados en el soporte o sobre el mismo.
  - 3. Imprimaciones.
  - 4. Orden de colocación.
- 18. Juntas del soporte: tipos; condiciones de juntas; materiales de relleno.
- 19. Defectos de instalación de revestimientos ligeros y técnicos, causas y efectos.
- Organización y acondicionamiento de tajos de revestimientos ligeros y técnicos; planificación y coordinación con oficios relacionados.
- 21. Unidades de obra relativas a revestimientos ligeros y técnicos:
  - 1. Descripción.
  - 2. Medición.
  - 3. Valoración.
- 22. Prevención de riesgos en ejecución de revestimientos ligeros y técnicos:
  - 1. Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
  - 2. Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento).
  - 3. Medios auxiliares.
  - 4. Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
  - 5. Riesgos ambientales.
- 23. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en ejecución de revestimientos ligeros y técnicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍGIDAS Y ACABADOS CONTINUOS CON PASTAS, MORTEROS Y PINTURAS.

1. Tipos de revestimientos con piezas rígidas:



- 1. Solados.
- 2. Alicatados.
- 3. Chapados.
- 4. Aplacados.
- 2. Sistemas de fijación.
- 3. Tipos de materiales en piezas rígidas:
  - 1. Baldosas cerámicas.
  - 2. Piedra natural.
  - 3. Piedra artificial.
  - 4. Mosaico premontado de vidrio.
- 4. Tipos de recrecidos:
  - 1. Sobre elementos no pisables (enfoscados, guarnecidos).
  - 2. Sobre elementos pisables (capas de nivelación, capas de formación de pendientes).
  - 3. Recrecidos especiales no pisables (sobre aislamientos térmicos y acústicos de compresibilidad media, y sobre soportes prefabricados).
  - 4. Recrecidos especiales pisables flotantes (sobre aislamientos de compresibilidad media, para climatización radiante).
- 5. Materiales de recrecido:
  - 1. Tipos de mezclas.
  - 2. Condiciones de mezclas.
  - 3. Tipos de áridos.
  - 4. Condiciones de áridos.
  - 5. Condiciones para maestras y tientos
- 6. Materiales de desolidarización.
- 7. Materiales de agarre: tipos; tipos de componentes.
- 8. Materiales de rejuntado: tipos de materiales de rejuntado, codificación y características.
- 9. Tipos de pinturas:
  - 1. Pinturas acuosas.
  - 2. Pinturas no acuosas.
  - 3. Pinturas resinosas.
  - 4. Tratamientos especiales: impermeabilizantes, intumescentes, protectores de fachada, bituminosos.
  - 5. Imprimaciones.
- 10. Propiedades de las pinturas.
- 11. Componentes, pigmentos, catalizadores, disolventes y diluyentes para pinturas a elaborar en obra.
- 12. Composición y dosificación según aplicaciones y recomendaciones de fabricantes.
- 13. Sellos de calidad y marcas homologadas en componentes y pinturas de construcción.
- 14. Condiciones previas del soporte:
  - 1. Estabilidad.
  - 2. Resistencia.
  - 3. Estanqueidad.
  - 4. Temperatura.
- 15. Defectos de ejecución de revestimientos ligeros y con piezas rígidas, causas y efectos.
- 16. Organización y acondicionamiento de tajos de revestimientos continuos y con piezas rígidas; planificación y coordinación con oficios relacionados.
- 17. Unidades de obra relativas revestimientos ligeros y técnicos:
  - 1. Descripción.



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

- 2. Medición.
- 3. Valoración.
- 18. Prevención de riesgos en ejecución de revestimientos continuos y con piezas rígidas:
  - 1. Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
  - 2. Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento).
  - 3. Medios auxiliares.
  - 4. Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
  - 5. Riesgos ambientales.
- 19. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en ejecución de de revestimientos continuos y con piezas rígidas.



### 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!







