



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Montaje y Reparación de Sistemas Microinformático + Titulación Universitaria





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

Máster en Montaje y Reparación de Sistemas Microinformático + Titulación Universitaria



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
5 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Montaje y Reparación de Sistemas Microinformático con 1500 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Universitaria en Sistemas Microinformáticos y Redes con 5 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

A quién va dirigido

El Master en Montaje y Reparación de Sistemas Microinformáticos está pensado para técnicos y profesionales de IT que aspiren a profundizar en diagnóstico y solución de averías hardware y software, así como en la optimización y seguridad de equipos y redes. Es ideal para quienes buscan especializarse en ensamblaje de PCs, manejo de instrumentación específica, y configuración de periféricos y sistemas operativos. Quienes cursen este programa ampliarán sus habilidades en el mantenimiento preventivo y correctivo de ordenadores e infraestructuras de red.

Para qué te prepara

El Master en Montaje y Reparación de Sistemas Microinformáticos te prepara para convertirte en un experto técnico en el soporte y mantenimiento de ordenadores y redes. A través de sus módulos, adquirirás habilidades en diagnóstico y resolución de averías hardware y software, ampliación y optimización de equipos, así como en instalación de componentes esenciales del PC. Serás capaz de manejar instrumentación específica para la reparación, configurar periféricos avanzados y proteger sistemas contra amenazas virtuales, atendiendo a necesidades de soporte técnico y reparación de ordenadores, preparándote para enfrentar los desafíos tecnológicos del sector microinformático con eficiencia y profesionalismo.

Salidas laborales

Al completar el Master en Montaje y Reparación de Sistemas Microinformáticos, te abrirás puertas en el sector IT como técnico de reparación de hardware, especialista en diagnóstico de sistemas, técnico de soporte, o gestor de mantenimiento informático. Con sólidos conocimientos en reparación y ampliación de PCs, solución de averías lógicas y físicas, manejo de redes y seguridad informática, estarás listo para enfrentar desafíos en empresas tecnológicas, talleres de reparación, o incluso iniciar tu propio negocio de servicios informáticos. Tu habilidad para instalar y configurar periféricos te convertirá en un profesional versátil y muy demandado.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. REPARACIÓN DE EQUIPAMIENTO MICROINFORMÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTRUMENTACIÓN BÁSICA APLICADA A LA REPARACIÓN DE EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS.

1. Conceptos de electricidad y electrónica aplicada a la reparación de equipos microinformáticos.
2. Magnitudes eléctricas y su medida.
3. Señales analógicas y digitales.
4. Componentes analógicos.
5. Electrónica digital
 1. - Sistemas de representación numérica y alfabética.
 2. - El circuito impreso.
 3. - Circuitos lógicos y funciones lógicas.
 4. - Principio de funcionamientos de circuitos integrados digitales
6. Instrumentación básica.
 1. - Polímetro.
7. . Descripción.
8. . Medida de resistencias, tensiones e intensidades.
 1. - Osciloscopio.
9. . Funcionamiento.
10. . Terminología.
11. . Puesta en funcionamiento. Sondas.
12. . Controles de un osciloscopio.
13. . Técnicas de medida.
 1. - Generador de baja frecuencia.
14. . Descripción.
15. . Utilización del Generador.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNCIONAMIENTO DE LOS DISPOSITIVOS DE UN SISTEMA INFORMÁTICO.

1. Esquemas funcionales de los dispositivos y periféricos en equipos informáticos.
2. Componentes eléctricos. Funciones.
3. Componentes electrónicos. Funciones.
4. Componentes electromecánicos. Funciones.
5. Los soportes de almacenamiento magnético.
 1. - Características.
 2. - Componentes.
 3. - Esquemas funcionales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE AVERÍAS EN EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS.

1. Tipología de las averías.
 1. - Clasificación.
 2. - Características.
2. Averías típicas.

1. - Lógicas
2. - Físicas.
3. - Procedimientos para su detección y corrección.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIAGNÓSTICO Y LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS EN EQUIPOS INFORMÁTICOS.

1. Organigramas y procedimientos para la localización de averías.
2. El diagnóstico.
 1. - Técnicas de diagnóstico.
 2. - Software de medida.
 3. - Diagnóstico y detección.
3. Herramientas software de diagnóstico.
 1. - Tipos.
 2. - Características.
 3. - Software comercial
4. Herramientas hardware de diagnóstico.
 1. - Tipos.
 2. - Características.
 3. - Tarjetas de diagnósticos POST.
5. Conectividad de los equipos informáticos
6. Medidas de señales de las interfases, buses y conectores de los diversos componentes.
 1. - De alimentación.
 2. - De control.
 3. - De datos.
7. El conexionado externo e interno de los equipos informáticos.
 1. - Tipos de cables.
 2. - Tipos de conectores.
 3. - Significado de las patillas de las diversas interfaces y conectores.
8. Técnicas de realización de diverso cableado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPARACIÓN DEL HARDWARE DE LA UNIDAD CENTRAL.

1. El puesto de reparación.
 1. - Características.
 2. - Herramientas de laboratorio.
 3. - Equipos de laboratorio.
2. El presupuesto de la reparación.
 1. - Coste de componentes.
 2. - Criterios de tarificación.
3. . Tiempos
4. . Tipo de reparación
5. . Tipo de componente.
6. El procedimiento de reparación.
7. Reparación de averías del hardware.
 1. - la fuente de alimentación.
 2. - La placa base.
 3. - Relacionadas con la memoria.
 4. - Unidades de almacenamiento.
 5. - Tarjetas de sonido.

6. - Tarjetas gráficas.
7. - Reparación de periféricos básicos y otros componentes hardware.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. AMPLIACIÓN DE UN EQUIPO INFORMÁTICO.

1. Componentes actualizables.
 1. - Lógicos
 2. - Físicos.
2. El procedimiento de ampliación.
 1. - Evaluación de la necesidad.
 2. - Compatibilidad de componentes.
 3. - Presupuesto de la ampliación.
 4. - Aseguramiento de la información.
3. Ampliaciones típicas de equipos informáticos lógicas y físicas.

MÓDULO 2. RESOLUCIÓN DE AVERÍAS LÓGICAS EN EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL ADMINISTRADOR DE TAREAS Y HERRAMIENTAS DE RECUPERACIÓN DE DATOS.

1. El administrador de tareas.
 1. - El administrador de tareas.
 2. - Programas.
 3. - Procesos.
 4. - Medidas de rendimiento.
2. Instalación y utilización de herramientas de recuperación de datos.
 1. - La recuperación de datos. Concepto y funcionamiento.
 2. - Herramientas comerciales de recuperación de datos.
 3. - Instalación de herramientas.
 4. - Procedimiento de búsqueda y recuperación de datos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESOLUCIÓN DE AVERÍAS LÓGICAS.

1. El Master Boot Record (MBR), particiones y partición activa.
2. Archivos de inicio del sistema.
3. Archivos de configuración del sistema.
4. Optimización del sistema.
5. Copia de seguridad.
 1. - Transferencia de archivos.
 2. - Herramientas de back-up.
 3. - Clonación.
6. Restablecimiento por clonación.
7. Reinstalación, configuración y actualización de componentes de componentes software.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE ANTIVIRUS.

1. Virus informáticos.
 1. - Software malicioso: Conceptos y definiciones.
2. . Evolución.

3. . Virus, gusanos, troyanos, otros.
4. . Vulnerabilidades en programas y parches.
5. . Tipos de ficheros que pueden infectarse.
6. . Medios de propagación.
7. . Virus en correos, en programas y en documentos.
8. . Ocultación del software malicioso.
9. . Páginas web.
10. . Correo electrónico.
11. . Memoria principal del ordenador.
12. . Sector de arranque.
13. . Ficheros con macros.
 1. - Efectos y síntomas de la infección.
 2. - Virus informáticos y sistemas operativos.
 3. - Actualizaciones críticas de sistemas operativos.
 4. - Precauciones para evitar infección.
14. Definición de software antivirus.
15. Componentes activos de los antivirus.
 1. - Vacuna.
 2. - Detector.
 3. - Eliminador.
16. Características generales de los paquetes de software antivirus.
 1. - Protección anti-spyware.
 2. - Protección contra el software malicioso.
 3. - Protección firewall.
 4. - Protección contra vulnerabilidades.
 5. - Protección contra estafas.
 6. - Actualizaciones automáticas.
 7. - Copias de seguridad y optimización del rendimiento del ordenador.
17. Instalación de software antivirus.
 1. - Requisitos del sistema.
 2. - Instalación, configuración y activación del software.
 3. - Creación de discos de rescate.
 4. - Desinstalación.
18. La ventana principal.
 1. - Estado de las protecciones. Activación y desactivación.
 2. - Tipos de análisis e informes.
 3. - Actualización automática y manual.
 4. - Actualización de patrones de virus y/ o ficheros identificadores de malware.
 5. - Configuración de las protecciones. Activación y desactivación.
 6. - Análisis, eliminación de virus y recuperación de los datos.
 7. - Actualizaciones.
 8. - Acceso a servicios.
19. . Soporte.
20. . Obtención de información.
 1. - Otras opciones.

MÓDULO 3. SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN Y COMPONENTES DEL PC

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Breve historia del PC
2. Componentes e interior del PC
3. Comprensión de los componentes del PC

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS NUCLEARES DEL PC

1. La placa base y la fuente de alimentación
2. La BIOS/SET-UP
3. El procesador
4. La memoria
5. El disco duro
6. Búsqueda a través de Internet de diferentes tipos de hardware, comparativas de precio, etc

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELEMENTOS DE CONEXIÓN Y TARJETAS

1. Las conexiones: Conexión USB, RDSI, ADSL, CABLE
2. Las diferentes tarjetas
3. Reflexión sobre los distintos elementos de conexión y las diferentes tarjetas compatibles con un PC

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS PERIFÉRICOS Y PORTÁTILES

1. Los periféricos
2. El auge de los portátiles
3. Identificación de los periféricos y reflexión sobre la importancia de los portátiles
4. Búsqueda a través de Internet de periféricos, comparativas de precio, características, etc

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTRODUCCIÓN A LA RED

1. Elementos principales de una red
2. Tecnología de redes
3. Soporte para la continuidad de la actividad

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTANDARIZACIÓN DE PROTOCOLOS

1. Modelo OSI
2. Enfoque pragmático del modelo de capas
3. Estándares y organismos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRANSMISIÓN DE DATOS EN LA CAPA FÍSICA

1. Papel de una interfaz de red
2. Opciones y parámetros de configuración
3. Arranque desde la red
4. Codificación de los datos
5. Conversión de las señales
6. Soportes de transmisión

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SOFTWARE DE COMUNICACIÓN

1. Configuración de la tarjeta de red
2. Instalación y configuración del controlador de la tarjeta de red
3. Pila de protocolos
4. Detección de un problema de red

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ARQUITECTURA DE RED E INTERCONEXIÓN

1. Topologías
2. Elección de la topología de red adaptada
3. Gestión de la comunicación
4. Interconexión de redes

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CAPAS BAJAS DE LAS REDES PERSONALES Y LOCALES

1. Capas bajas e IEEE
2. Ethernet e IEEE 802.3
3. Token Ring e IEEE 802.5
4. Wi-Fi e IEEE 802.11
5. Bluetooth e IEEE 802.15
6. Otras tecnologías

UNIDAD DIDÁCTICA 11. REDES MAN Y WAN, PROTOCOLOS

1. Interconexión de la red local
2. Acceso remoto y redes privadas virtuales

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PROTOCOLOS DE CAPAS MEDIAS Y ALTAS

1. Principales familias de protocolos
2. Protocolo IP versión 4
3. Protocolo IP versión 6
4. Otros protocolos de capa Internet
5. Voz sobre IP (VoIP)
6. Protocolos de transporte TCP y UDP
7. Capa de aplicación TCP/IP

UNIDAD DIDÁCTICA 13. PROTECCIÓN DE UNA RED

1. Comprensión de la necesidad de la seguridad
2. Herramientas y tipos de ataque
3. Conceptos de protección en la red local
4. Protección de la interconexión de redes

UNIDAD DIDÁCTICA 14. REPARACIÓN DE RED

1. Introducción a la reparación de red
2. Diagnóstico en capas bajas
3. Utilización de herramientas TCP/IP adaptadas
4. Herramientas de análisis de capas altas

UNIDAD DIDÁCTICA 15. COMUNICACIONES SEGURAS: SEGURIDAD POR NIVELES

1. Seguridad a Nivel Físico
2. Seguridad a Nivel de Enlace
3. Seguridad a Nivel de Red
4. Seguridad a Nivel de Transporte
5. Seguridad a Nivel de Aplicación

MÓDULO 4. INSTALACIONES Y CONFIGURACIÓN DE PERIFÉRICOS MICROINFORMÁTICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESCRIPCIÓN DE DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS.

1. Tipos de dispositivos periféricos.
 1. - Impresoras.
 2. - Escáner.
 3. - Lectores ópticos.
 4. - Altavoces, micrófonos y dispositivos multimedia.
 5. - Lectoras de cintas de backup.
 6. - Otros.
2. Características técnicas y funcionales.
3. Parámetros de configuración.
4. Recomendaciones de uso.
5. Especificaciones técnicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN Y PRUEBA DE PERIFÉRICOS.

1. Procedimientos para el montaje de periféricos.
2. Identificación de los requisitos de instalación.
 1. - Documentación del fabricante.
 2. - Alimentación eléctrica.
 3. - Cableado.
 4. - Conexiones físicas.
 5. - Condiciones ambientales.
3. Instalación y configuración de periféricos.
4. Instalación y configuración de tarjetas.
5. Instalación de controladores y utilidades software.
6. Realización de pruebas funcionales y operativas.

MÓDULO 5. REPARACIÓN DE ORDENADORES: MANTENIMIENTO DE EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA

1. Conceptos básicos de informática
2. Hardware y Software
3. Generaciones y arquitecturas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPONENTES DE UN ORDENADOR (PC)

1. Placas Base
2. Procesadores

3. Memorias
4. Dispositivos de almacenamiento
5. Sistemas de refrigeración
6. Tarjetas gráficas
7. Tarjetas de sonido
8. Tarjetas de red
9. Periféricos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENSAMBLADO DE UN ORDENADOR (PC)

1. Preparación
2. Herramientas
3. Conexionado
4. Pruebas
5. Diagnóstico

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AMPLIACIONES Y MEJORAS DE UN ORDENADOR (PC)

1. BIOS
2. Overclocking
3. Memorias
4. Discos duros
5. Ventiladores
6. Otras tarjetas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS

1. BIOS
2. Interrupciones
3. Códigos de error
4. Software de diagnóstico
5. Revisión de componentes

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SOFTWARE

1. Sistemas operativos
2. Línea de comandos
3. Instalación de Windows
4. Configuración básica de Windows
5. Instalación de drivers
6. Instalación de programas básicos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD

1. Clonación de discos duros
2. Copias de seguridad
3. Recuperación de datos
4. Antivirus y firewall
5. Actualizaciones

[Ver en la web](#)



¿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