

Máster en Mantenimiento de Drones y Aplicaciones Profesionales





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...







Máster en Mantenimiento de Drones y Aplicaciones Profesionales



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN 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.





Descripción

El Master en Mantenimiento de Drones y Aplicaciones Profesionales es una puerta de entrada al dinámico mundo de los vehículos aéreos no tripulados. Con un enfoque exhaustivo en la legislación y la operatividad de los RPAS, este programa online prepara a los profesionales para entender y aplicar las normativas vigentes, asegurando la competencia y legalidad en su utilización. A través del temario, exploramos desde las disposiciones generales hasta los aspectos técnicos de montaje y mantenimiento, incluyendo los sistemas de aeronaves pilotadas por control remoto y los riesgos eléctricos asociados. El curso también aborda las técnicas avanzadas de pilotaje y las diversas aplicaciones profesionales, evidenciando el extenso y creciente mercado para estos dispositivos. Nuestro Master destila el conocimiento práctico y la teoría pertinente para formar a especialistas capaces de operar con seguridad y eficiencia, impulsando su carrera en un sector innovador y en expansión. Este programa es una inversión estratégica para aquellos que desean liderar en el campo emergente de la tecnología de drones.

Objetivos

- Dominar legislación en drones.
- Entender requisitos RPAS.
- Gestionar espacio aéreo.
- Aprender mantenimiento RPAS.
- Montaje electrónico de drones.
- Riesgo eléctrico en drones.
- Usar estaciones de tierra.
- Controlar estabilización drones.
- Avanzar en piloto de drones.
- Aplicar drones profesionalmente.

A quién va dirigido

Este máster está dirigido a técnicos, ingenieros y profesionales de la aeronáutica interesados en adquirir habilidades avanzadas en la operación, montaje y mantenimiento de drones, así como conocer a fondo la legislación vigente. Ideal para aquellos que buscan especializarse en aplicaciones de drones en diversos campos profesionales, desde la agricultura de precisión hasta la protección del patrimonio cultural. Un curso clave para aquellos que deseen liderar en un mercado en plena expansión.

Para qué te prepara

El curso "Master en Mantenimiento de Drones y Aplicaciones Profesionales" te equipa con los conocimientos técnicos necesarios para el ensamblaje, mantenimiento y operación avanzada de drones. Aprenderás sobre la construcción y funcionamiento de estos dispositivos, así como la gestión



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

de su estación de tierra y los principios de estabilización para un vuelo seguro y eficaz. Además, el programa se adentra en el uso especializado de drones en distintos campos profesionales, ofreciéndote una amplia perspectiva del potencial de estas herramientas en sectores como la agricultura de precisión, la seguridad y el patrimonio cultural.

Salidas laborales

El "Master en Mantenimiento de Drones y Aplicaciones Profesionales" abre un amplio espectro de salidas laborales. Desde labores de supervisión en agricultura de precisión y operaciones de seguridad, hasta inspecciones en infraestructuras. Abarca roles como técnico en mantenimiento de drones, piloto avanzado RPA y asesor en normativa aeronáutica. Con habilidades en montaje, legislación y aplicaciones, los egresados están preparados para un mercado en auge.



TEMARIO

PARTE 1. LEGISLACIÓN EN DRONES-RPA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISPOSICIONES GENERALES

- 1. Ámbito objetivo y subjetivo.
- 2. Exclusiones parciales
- 3. Requisitos generales de uso de las aeronaves pilotadas por control remoto (RPA)
- 4. Definiciones
- 5. Normas comunes sobre procedimiento
- 6. Supervisión, control y régimen sancionador

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REQUISITOS DE LOS SISTEMAS DE AERONAVES PILOTADAS POR CONTROL REMOTO (RPAS)

- 1. Identificación
- 2. Requisitos sobre matriculación y certificado de aeronavegabilidad
- 3. Certificado de tipo y de aeronavegabilidad
- 4. Requisitos del enlace de mando y control
- 5. Organizaciones de diseño
- 6. Organizaciones de producción
- 7. Responsabilidades en materia de mantenimiento
- 8. Disposiciones específicas en materia de mantenimiento de aeronaves pilotadas por control remoto de hasta 150 kg.
- 9. Disposiciones específicas en materia de mantenimiento de aeronaves pilotadas por control remoto de más de 150 kg incluidas en el ámbito de aplicación de este real decreto

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONDICIONES PARA LA UTILIZACIÓN DEL ESPACIO AÉREO

- 1. Reglas aplicables
- Condiciones de utilización del espacio aéreo para la realización de operaciones aéreas especializadas por aeronaves pilotadas por control remoto que no dispongan de certificado de aeronavegabilidad
- 3. Condiciones generales de utilización del espacio aéreo para la realización de operaciones aéreas especializadas por aeronaves pilotadas por control remoto con certificado de aeronavegabilidad
- 4. Acceso a espacio aéreo controlado o zona de información de vuelo (FIZ) y distancia de aeródromos
- 5. Condiciones meteorológicas de vuelo visual

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REQUISITOS DE LA OPERACIÓN

- 1. Obligaciones generales
- 2. Obligaciones específicas para la realización de operaciones aéreas especializadas
- 3. Requisitos adicionales relativos a la organización del operador
- 4. Limitaciones relativas al pilotaje
- 5. Área de protección y zona de recuperación



- 6. Objetos y sustancias peligrosas
- 7. Sobrevuelo de instalaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PERSONAL

- 1. Pilotos remotos
- 2. Justificación de los conocimientos teóricos.
- 3. Certificados médicos
- 4. Mantenimiento de la aptitud de piloto remoto
- 5. Documentación
- 6. Observadores
- 7. Uso recreativo y profesional
- 8. Uso recreativo
- 9. Uso profesional

UNIDAD DIDÁCTICA 6. HABILITACIÓN PARA EL EJERCICIO DE OPERACIONES AÉREAS ESPECIALIZADAS

- 1. Comunicación previa
- 2. Autorización
- Habilitación para la realización de vuelos experimentales por operadores autorizados en país de origen
- 4. Eficacia de la comunicación previa o autorización
- 5. Autorización de excepciones para la realización de operaciones o vuelos específicos
- 6. Situaciones de grave riesgo, catástrofe o calamidad pública

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMAS DE AERONAVES PILOTADAS POR CONTROL REMOTO (RPAS)

- 1. Reglas del aire aplicables a las aeronaves pilotadas por control remoto
- 2. Condiciones de uso del espacio aéreo
- 3. Requisitos de los equipos

PARTE 2. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE DRONES-RPAS ROTARY WINGS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMPONENTES DEL DRON

- 1. Chasis, marco o fuselaje
- 2. Motor, hélice, rotor(es)
- 3. Batería
- 4. Placa controladora de vuelo
- 5. Reguladores de velocidad o ESC
- 6. Gimbal
- 7. Cámara
- 8. Tren de aterrizaje
- 9. Estación de control

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE E INSTALACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL DRON

- 1. Componentes para el montaje
- 2. Explicación de los componentes



3. Montaje del dron

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO DE LOS ELEMENTOS ELECTRÓNICOS DEL DRON

- 1. Comprobación del IMU (Unidad de medición inercial)
- 2. Comprobación del Sistema de Control y de Transmisión de Video
- 3. Comprobación del estabilizador y la cámara
- 4. Comprobación del Sistema de Posicionamiento Visual

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO DE LOS ELEMENTOS MECÁNICOS DEL DRON

- 1. Revisión de la batería
- 2. Revisión del sistema de transformación
- 3. Comprobar el dron
- 4. Comprobación de los motores
- 5. Comprobación de las hélices

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 1. El trabajo y la salud
- 2. Los riesgos profesionales
- 3. Factores de riesgo
- 4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
- 5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
- 6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RIESGOS ELÉCTRICOS

- 1. Tipos de accidentes eléctricos
- 2. Contactos directos
- 3. Protección contra contactos directos
- 4. Contactos indirectos
- 5. Actuación en caso de accidente
- 6. Normas de seguridad
- 7. Material de seguridad

PARTE 3. ESTACIÓN DE TIERRA Y SISTEMAS DE ESTABILIZACIÓN EN DRONES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ESTACIÓN DE TIERRA

- 1. Historia del drone
- 2. Funciones de la estación de tierra
- 3. Normativa sobre las estaciones de piloto remoto
- 4. Radioayudas para la navegación y equipo de navegación a bordo
- 5. Espectro de radiofrecuencias aeronáuticas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA ESTACIÓN DE TIERRA

- 1. La tierra: longitud y latitud posicionamiento
- 2. Cartas aeronáuticas: interpretación y uso



- 3. Navegación DR
- 4. GPS: uso y limitaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FACTORES PARA LA ESTABILIZACIÓN DEL DRONE

- 1. ¿Qué son los PIDs?
- 2. Como afectan las ganancias de los PID a la estabilización
- 3. Como ajustar los PIDs del drone
- 4. Experimento en un cuadro estático

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTABILIZACIÓN DEL DRONE

- 1. Programa de estabilidad
- 2. Movimientos del drone en relación a las órdenes del mando
- 3. Funcionamiento del sistema de seguimiento
- 4. El piloto automático
- 5. Trimmear

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MODOS DE VUELO EN EL DRONE

- 1. Modo Stabilize
- 2. Modo Altitude Hold
- 3. Modo Loiter
- 4. Modo Return to Launch (RTL)
- 5. Modo Auto
- 6. Modo Acro

PARTE 4. PILOTO DE DRONES. NIVEL AVANZADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REGLAMENTACIÓN

- 1. Reglamentación
- 2. Aspectos aplicables de la Ley 48/1960 de Navegación Aérea y de la Ley 21/2003 de Seguridad Aérea y Reglamento de la Circulación aérea / SERA
- 3. La Autoridad aeronáutica: AESA
- 4. Reglamentación sobre RPAs
- 5. El piloto de RPA: formación, requisitos médicos
- 6. Seguros
- 7. Transporte de mercancías peligrosas
- 8. Notificación de accidentes e incidentes.
- 9. Limitaciones establecidas por la Ley 1/1982 de protección del honor e intimidad personal.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONOCIMIENTO DE LA AERONAVE (GENÉRICO)

- 1. Conocimiento de la aeronave (genérico)
- 2. Clasificación de los RPAs
- 3. Aeronavegabilidad
- 4. Registro
- 5. Célula de las aeronaves
- 6. Grupo motopropulsor



- 7. Equipos de a bordo
- 8. Sistema de control de la aeronave
- 9. Instrumentos de la estación de control.
- 10. Sistemas de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PERFORMANCE DE LA AERONAVE

- 1. Performance de la aeronave
- 2. Perfil del vuelo
- 3. Performance de la aeronave
- 4. Planificación: tipo de vuelo, meteorología, estudio de la zona en mapa
- 5. Determinación de riesgos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. METEOROLOGÍA

- 1. Meteorología
- 2. Viento
- 3. Nubes
- 4. Frentes
- 5. Turbulencia
- 6. Visibilidad diurna y nocturna
- 7. Cizalladura
- 8. Información meteorológica: cartas de baja cota, metar, tafor, speci
- 9. Previsiones meteorológicas.
- 10. Tormentas solares.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NAVEGACIÓN E INTERPRETACIÓN DE MAPAS

- 1. Navegación e interpretación de mapas
- 2. La tierra: longitud y latitud posicionamiento
- 3. Cartas aeronáuticas: interpretación y uso
- 4. Navegación DR
- 5. Limitaciones de altura y distancia: VLOS, EVLOS, BVLOS
- 6. GPS: uso y limitaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NOMBRET

- 1. Procedimientos operacionales
- 2. El Manual de operaciones
- 3. Escenarios operacionales.
- 4. Limitaciones relacionadas con el espacio en que se opera
- 5. Vuelo nocturno
- Limitaciones operativas: control desde vehículos en marcha, , Transferencia de control entre estaciones
- 7. Personal de vuelo
- 8. Supervisión de la operación
- 9. Prevención de accidentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. COMUNICACIONES



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Comunicaciones
- 2. Principios generales de la transmisión por radio
- 3. Emisores, receptores, antenas
- 4. Uso de la radio
- 5. Alfabeto internacional para las radiocomunicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FRASEOLOGÍA AERONÁUTICA APLICABLE

1. Fraseología aeronáutica aplicable.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FACTORES HUMANOS PARA RPA

- 1. Factores humanos para RPA
- 2. Conciencia situacional
- 3. Comunicación
- 4. Carga de trabajo rendimiento humano
- 5. Trabajo en grupo: liderazgo
- 6. Aspectos de salud que pueden afectar al pilotaje de RPAs

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONOCIMIENTOS ATC

- 1. Clasificación del espacio aéreo
- 2. Documentos de información aeronáutica: NOTAM, AIP
- 3. Organización del ATS en España
- 4. Espacio aéreo controlado, no controlado y segregado
- 5. Instrucciones ATC

UNIDAD DIDÁCTICA 11. COMUNICACIONES AVANZADAS

- 1. Uso de espectro radioeléctrico, frecuencias
- 2. Comunicaciones con ATC

PARTE 5. USO DE DRONES EN APLICACIONES PROFESIONALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. USO DE DRONES MILITARES

- 1. Tipos de drones militares
- 2. Así funcionan los drones de la Armada
- 3. El drone más letal : MQ-9 Reaper

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVOLUCIÓN DE LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN CON DRONES

- 1. Conceptos a destacar de la definición de agricultura de precisión y como funciona
- 2. La agricultura de precisión en el mundo y su importancia
- 3. Ventajas y como aplicar agricultura de precisión
- 4. Aplicaciones precisas
- 5. De Datos a Drones
- 6. Ciclo de la Agricultura de Precisión

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIONES EN SEGURIDAD



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Videovigilancia a través de drones
 - 1. Ventajas de la videovigilancia a través de drones
 - 2. Rondas de videovigilancia a través de drones
 - 3. Manejo en remoto desde la Central Receptora de Alarmas y tipo de instalaciones
 - 4. Cámaras de seguridad en drones: solución a la movilidad
 - 5. Normativa de vuelo con drones: vuelos nocturnos y sobre multitudes
- 2. Proyectos de aplicación de RPAS
- Necesidad operativa de un sistema que garantice la seguridad de las personas: Sistema antidron.
 - 1. Retos
- 4. Drones: ventajas y usos potenciales para la Policía, Seguridad Privada, Emergencias y Bomberos
 - 1. Uso de Drones por parte de la Policía
 - 2. Uso de Drones por parte de Seguridad Privada
 - 3. Uso de Drones por parte de los Servicios de Emergencias
 - 4. Uso de drones por parte de los Bomberos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OTROS USOS EN EL ÁMBITO PROFESIONAL

- 1. Drones en ingeniería civil
- 2. Drones y periodismo
- 3. Drones en Minería
 - 1. Beneficios del uso de los drones en la minería
 - 2. Cambios en las situaciones con el uso de los drones
 - 3. Uso y aplicaciones de los drones en la minería
- 4. Drones en medio ambiente
- 5. Usos menos conocidos de los drones con futuro

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS DE LAS APLICACIONES Y NECESIDADES DEL USO DE LOS DRONES EN LAS DIFERENTES CATEGORÍAS DEL PATRIMONIO CULTURAL

- 1. Aplicaciones en el ámbito del patrimonio cultural
- 2. Patrimonio artístico
- 3. Patrimonio arqueológico
- 4. Patrimonio arquitectónico
- 5. Patrimonio natural o ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 6. UN MERCADO EN CRECIMIENTO EXPONENCIAL

- 1. Plataformas en producción o desarrollo a nivel mundial
- 2. En España: Demanda incierta y pujante actividad industrial
 - 1. Seguridad y mercado civil
 - 2. La industria española
 - 3. Centros de Investigación
- 3. Un futuro lleno de oportunidades y desafíos



¿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!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!















