



# Máster en Operación y Mantenimiento de Drones





Elige aprender en la escuela **líder en formación online** 

# ÍNDICE

Sobre <b>Euroinnova</b>	2   Alianza	3   Rankings
4   Alianzas y acreditaciones	5   By EDUCA EDTECH Group	6   Metodología
Razones por las que elegir Euroinnova	Financiación y Becas	9   Metodos de pago
1 Programa Formativo	1 Temario	2 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** 

## **ALIANZA EUROINNOVA Y CEUPE**

La alianza entre Euroinnova International Online Education y CEUPE representa un hito significativo en el ámbito de la educación online. Al unir fuerzas, ambas instituciones consolidan un enfoque colaborativo e innovador, adaptado a las demandas cambiantes del mercado laboral y las necesidades individuales de los estudiantes. Además de priorizar la flexibilidad y la practicidad en la formación, esta alianza busca impulsar el desarrollo personal y profesional de cada estudiante, brindando un acceso más amplio a la educación de calidad, mediante el aprovechamiento de las últimas innovaciones tecnológicas.

Con un equipo docente altamente especializado y plataformas de aprendizaje que integran tecnología educativa de vanguardia, Euroinnova y CEUPE se comprometen a ofrecer una experiencia de aprendizaje única. Este enfoque dinámico y didáctico no solo facilita la retención de conocimientos, sino que también equipa a los estudiantes con las habilidades necesarias para adaptarse eficazmente a una sociedad en constante evolución. En conjunto, ambas instituciones comparten un objetivo común de democratizar la educación y llevarla a un nivel superior, asegurando así un futuro más prometedor.









## **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.



# **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 Operación y Mantenimiento de Drones



**DURACIÓN** 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

## Titulación

Titulación de Máster en Operación y Mantenimiento de Drones con 1500 horas expedida por el Centro Europeo de Postgrado-CEUPE



# Descripción

El Máster en Operación y Mantenimiento de Drones responde a la demanda creciente de expertos en la tecnología RPA, un mercado en expansión exponencial. Este curso integral abarca legislación



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

vigente, montaje técnico, mantenimiento, y aplicaciones profesionales, preparando a los alumnos para liderar en un campo dinámico. Además, se enfoca en el manejo avanzado y las estrategias de estabilización de drones, esenciales para operaciones precisas. Alineado con las necesidades actuales del sector, ofrece conocimientos actualizados sobre regulaciones y habilidades prácticas. Optar por esta formación es abrir puertas a oportunidades en industrias que van desde la agricultura de precisión hasta la seguridad y el patrimonio cultural, asegurando una capacitación que va a la vanguardia de la innovación y la aplicación técnica.

## Objetivos

- Dominar la legislación de drones.
- Comprender los requisitos para RPAS.
- Gestionar el espacio aéreo.
- Aprender el mantenimiento de RPAS.
- Montar componentes electrónicos de drones.
- Evaluar el riesgo eléctrico en drones.
- Utilizar estaciones de tierra.
- Controlar la estabilización de drones.
- Progresar en piloto de drones.
- Aplicar drones profesionalmente.

## Para qué te prepara

El Máster en Operación y Mantenimiento de Drones está diseñado para profesionales que desean especializarse en el sector aeronáutico de RPAS. Ideal para pilotos, ingenieros, técnicos de mantenimiento, y operadores de drones que busquen comprender a fondo la legislación, técnicas de montaje, operación avanzada y aplicaciones profesionales, asegurando el cumplimiento de normativas y maximizando la eficiencia y seguridad en sus vuelos y mantenimientos.

# A quién va dirigido

Este máster en Operación y Mantenimiento de Drones te equipa con el conocimiento técnico necesario para especializarte en la operativa y cuidado de RPAS. Aprenderás a montar y realizar el mantenimiento preventivo y correctivo, tanto electrónico como mecánico, de estas aeronaves. También adquirirás habilidades avanzadas para manejar drones en aplicaciones profesionales, tales como la agricultura de precisión y la seguridad. Obtendrás una comprensión profunda sobre estaciones de tierra y sistemas de estabilización, que te capacitara para operar estas tecnologías con destreza y seguridad.



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

## Salidas laborales

Con el Máster en Operación y Mantenimiento de Drones, abre tu horizonte laboral en sectores innovadores: piloto de RPAS, técnico en montaje y reparación de drones, especialista en aplicaciones de drones para agricultura, seguridad y patrimonio. Domina la normativa, gestiona operaciones aéreas y mantén la tecnología que revoluciona el cielo. ¡Despega en una carrera de futuro!



#### **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)





#### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















