

Máster en Energía Eólica + Titulación Universitaria





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.**



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 Energía Eólica + Titulación Universitaria



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple: - Título de Máster en Energía Eólica con 1500 horas expedido por Structuralia - Titulación Universitaria en Energy Project Management con 5 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





Descripción

¡Conviértete en un experto en energía eólica con nuestro Máster! En un mundo donde la sostenibilidad es clave, este sector está en pleno auge, con una creciente demanda laboral. Adquirirás habilidades para la gestión de parques eólicos, desarrollo de proyectos y mantenimiento preventivo. ¡Sé parte de la revolución energética! ¡Fórmate online con los mejores y conviértete en un profesional altamente valorado en un campo vital para el futuro! ¡No te quedes atrás, únete a nosotros!

Objetivos

- Analizar el potencial energético eólico de un emplazamiento para la instalación de parques eólicos.
- Planificar la puesta en marcha de sistemas eólicos de producción de energía eléctrica.
- Coordinar las tareas de operación y mantenimiento en parques eólicos para garantizar su eficiencia.
- Diseñar proyectos técnicos de instalaciones eólicas considerando normativas y estándares vigentes.
- Evaluar y seleccionar el equipamiento específico necesario para el autoconsumo en instalaciones eólicas.
- Implementar estrategias de gestión del mantenimiento preventivo y correctivo en aerogeneradores.
- Aplicar las normas ISO 21500 para la correcta planificación y ejecución de proyectos de energía eólica.



A quién va dirigido

El Máster en Energía Eólica está diseñado para profesionales del sector energético y medioambiental interesados en especializarse en el uso de energía eólica. Con un enfoque avanzado, aborda temas como la operación de parques eólicos, planificación de montaje, gestión del mantenimiento y desarrollo de proyectos mini-eólicos aislados. Este programa abarca desde la problemática medioambiental hasta la integración de tecnologías renovables, cumpliendo con la normativa ISO 21500. Ideal para aquellos que buscan liderar proyectos de energía sostenible con un enfoque en la gestión eficiente y el aprovechamiento de recursos naturales.

Para qué te prepara

El Máster en Energía Eólica te prepara para abordar la problemática medioambiental y la generación de energía mediante fuentes renovables. Tras completarlo, podrás gestionar parques eólicos, planificar montajes, desarrollar proyectos mini-eólicos y gestionar el mantenimiento de instalaciones. Aprenderás sobre tecnologías renovables, normativas ISO y gestión de proyectos energéticos, adquiriendo las habilidades necesarias para trabajar en el sector de forma competente y responsable.

Salidas laborales

El Máster en Energía Eólica brinda oportunidades laborales como técnico en parques eólicos, especialista en gestión de operaciones y mantenimiento, y experto en desarrollo de proyectos minieólicos aislados. Con el temario del curso, los graduados pueden desempeñarse en la planificación, montaje y supervisión de instalaciones eólicas, así como en la gestión del aprovisionamiento y el mantenimiento preventivo y correctivo de aerogeneradores. Además, estarán preparados para liderar proyectos energéticos sostenibles y aplicar normativas como la ISO 21500. ¡Únete a la industria renovable del futuro!



TEMARIO

PARTE 1. ENERGÍAS RENOVABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA PROBLEMÁTICA MEDIOAMBIENTAL

- 1. La problemática medioambiental
- 2. Consecuencias más directas sobre el medioambiente
- 3. La evolución del consumo de energía
- 4. Reservas energéticas mundiales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

- 1. Introducción
- 2. Energías primarias y finales
- 3. Vectores energéticos
- 4. Fuentes renovables y no renovables
- 5. Fuentes no renovables
- 6. Fuentes renovables
- 7. Clasificación de las energías renovables
- 8. Las tecnologías renovables y su clasificación normativa.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE GENERACIÓN MEDIANTE AGUA Y VIENTO

- 1. Introducción
- 2. Energía del agua
- 3. Energía del viento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN A LA BIOMASA

- 1. Introducción
- 2. Importancia de la biomasa entre las fuentes de energía
- 3. La biomasa en el ámbito europeo y nacional

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES DE LA BIOMASA

- 1. Tipos de biomasa
- 2. Características de la biomasa
- Procesos utilizados para convertir los residuos orgánicos en energía
- 4. Formas de energía
- 5. Aplicaciones de la biomasa
- 6. Costes de conversión de la biomasa
- 7. Los biocombustibles

PARTE 2. OPERACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA EÓLICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS EÓLICOS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Producción de electricidad. Transporte, transformación y suministro de energía eléctrica.
- 2. Principios físicos y principios funcionales de los aerogeneradores.
- 3. Instalaciones de energía eólica conectadas a la red.
- 4. Funcionamiento de la red eléctrica. Requisitos técnicos de sistemas conectados a red.
- 5. Circuitos eléctricos. Sistemas polifásicos.
- 6. Parque eólico:
- 7. Subestación eléctrica.
- 8. Estaciones meteorológicas.
- 9. Telemando y telecontrol. Programas informáticos de comunicación y gestión.
- 10. Configuración mecánica de un aerogenerador:
- 11. Configuración eléctrica de un aerogenerador:
- 12. Gestión de instalaciones.
- 13. Sistemas de seguridad en el funcionamiento de las instalaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN EN PARQUE EÓLICO.

- 1. Activos:
- 2. Estudio de eficiencia:
- 3. Mantenimiento:
- 4. Gestión económica.
- 5. Gestión del factor humano.
- 6. Gestión de repuestos y stocks.
- 7. Tecnología de la información.
- 8. Indicadores de mantenimiento.
- 9. Mejora continua. Mejoras de diseño. Formación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIÓN EN PARQUE EÓLICO.

- 1. Maniobras usuales en la explotación de una instalación de energía eólica.
- 2. Sistemas manuales y automáticos para la operación en instalaciones.
- 3. Maniobras en aerogeneradores.
- 4. Maniobras en subestaciones.
- 5. Operaciones en modo Local y Remoto.
- 6. Ensayos de instalaciones y equipos.
- 7. Herramientas, equipos y técnicas para el chequeo eléctrico.
- 8. Herramientas, equipos y técnicas para el chequeo mecánico.
- 9. Procedimientos y operaciones para la toma de medidas.
- 10. Valores de consigna de los parámetros característicos:
- 11. Maniobras de energización, puesta en servicio y paro de la instalación.
- 12. Protocolos para la puesta en tensión de instalaciones.
- 13. Comprobación de subsistemas de orientación, frenado y pitch.
- 14. Documentación administrativa asociada a la energización de instalaciones.
- 15. Estudio del estado y la eficiencia de las instalaciones y generación de informes.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD EN PARQUE EÓLICO.

- 1. Normativa de aplicación.
- 2. Requisitos de acceso a un parque eólico.
- 3. Normativa de seguridad. Coordinación de actividades empresariales.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 4. Procedimientos de emergencia. Seguridad y Medioambiente.
- 5. Reporte de actividad e incidencias.
- 6. Vigilancia meteorológica.

PARTE 3. PROGRAMACIÓN, ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL APROVISIONAMIENTO Y MONTAJE DE INSTALACIONES DE ENERGÍA EÓLICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNCIONAMIENTO GENERAL DE INSTALACIONES EÓLICAS.

- 1. Meteorología, viento y energía eólica. Sistemas de aprovechamiento.
- 2. Parque eólico:
- 3. Máquinas de generación de electricidad "aerogenerador":
- 4. Configuración mecánica de un aerogenerador:
- 5. Configuración eléctrica de un aerogenerador:
- 6. Sistemas de seguridad en el funcionamiento de las instalaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROYECTOS DE INSTALACIONES EÓLICAS.

- 1. Concepto y tipos de proyectos.
- 2. Composición de un proyecto:
- 3. Planos y diagramas:
- 4. Esquemas y diagramas, flujogramas y cronogramas.
- 5. Software y hardware para diseño asistido y visualización e interpretación de planos digitalizados.
- 6. Operaciones básicas con archivos gráficos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIFICACIÓN DEL MONTAJE DE PARQUES EÓLICOS.

- 1. Pasos previos:
- 2. Coordinación técnica y de seguridad de equipos de trabajo:
- 3. Recepción de componentes en almacén y parque eólico:
- 4. Preparación de los montajes, planificación y programación.
- 5. Procedimientos de montaje.
- 6. Determinación y selección de equipos y elementos necesarios para el montaje:

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZACIÓN DEL MONTAJE DE PARQUES EÓLICOS.

- 1. Ejecución y seguimiento de obra:
- 2. Ensayos de instalaciones y equipos.
- 3. Inspecciones y controles de calidad: Inspecciones de calidad en el montaje, seguridad y medioambientales.
- 4. Energización y puesta en servicio. Protocolos para la puesta en tensión de instalaciones.
- 5. Certificaciones de obra.
- 6. Recepciones provisionales.
- 7. Reglamentación a aplicar.
- 8. Adaptación y mejora de instalaciones (repowering).

PARTE 4. DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES DE ENERGÍA MINI-EÓLICA AISLADA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL EMPLAZAMIENTO.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Rosa de los vientos.
- 2. Distribución de velocidades de viento.
- 3. Caracterización del entorno del emplazamiento: desniveles, obstáculos, sombras...

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CÁLCULO DE LA ENERGÍA ANUAL ESTIMADA.

1. Estimación de la producción anual de energía.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELECCIÓN DE LA TURBINA.

- 1. Parámetros característicos de una turbina.
- 2. Aplicaciones típicas de cada principio constructivo de turbina.
- 3. Criterios para la elección de una turbina.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS DE ANCLAJE Y SUJECIÓN.

- 1. Sistemas de anclaje y sujeción generales.
- 2. Sistemas de anclaje y sujeción para edificios.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AFECCIONES.

- 1. Afección medioambiental.
- 2. Afección paisajística.
- 3. Afección a las personas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REDACCIÓN DE MEMORIA TÉCNICA O PROYECTO.

1. Metodología para la redacción de una memoria técnica o proyecto de montaje de una instalación de energía eólica de pequeña potencia.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PERMISOS ADMINISTRATIVOS.

- 1. Permisos de instalación.
- 2. Permisos de conexión a red.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FASES DE LA INSTALACIÓN.

- 1. Acopio de materiales.
- 2. Montaje.

PARTE 5. GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA EÓLICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONSTITUCIÓN GENERAL DE UN PARQUE EÓLICO.

- 1. Parque eólico:
- 2. Subestación de parque eólico:
- 3. Máquinas de generación de electricidad. Aerogeneradores.
- 4. Componentes de aerogeneradores y tendencias actuales.
- 5. Sistemas de control de aerogeneradores:
- 6. Estados de operación de aerogeneradores.



7. Descripción de un aerogenerador convencional.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN INSTALACIONES DE ENERGÍA EÓLICA.

- 1. Estructura del mantenimiento:
- 2. Técnicas de organización del mantenimiento:
- 3. Implementación de un sistema informático de gestión.
- 4. Análisis de la información de gestión:
- 5. Caracterización y codificación de activos:
- 6. Estructuración y estandarización de la información.
- 7. Sistema de reporte de actividad.
- 8. Sistema de planificación.
- 9. Homologación de proveedores.
- 10. Gestión de garantías.
- 11. Gestión de repuestos y stocks.
- 12. Gestión de documentación:

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO EN AEROGENERADORES.

- 1. Mantenimiento preventivo:
- 2. Mantenimiento predictivo:
- 3. Mantenimiento correctivo:

PARTE 6. ENERGY PROJECT MANAGEMENT

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS CLAVES Y EQUIPAMIENTO ESPECÍFICO DEL AUTOCONSUMO

- El mercado de la electricidad. Pool eléctrico, funcionamiento y términos de las facturas
- 2. Distribución de la energía eléctrica
- 3. Generación eléctrica centralizada y distribuida
- 4. Características técnicas de las redes de generación distribuida.
- Microrredes inteligentes de energía y comunicación. ¿Futuro próximo o lejano?
- 6. Autoconsumo energético. Concepto, ventajas y posibilidades

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS DE PRODUCCIÓN, CAPTACIÓN Y ACUMULACIÓN

- 1. Cogeneración y absorción
- 2. Bombas de calor
- 3. Sistemas de acumulación de energía
- 4. Pilas de combustible de Hidrógeno
- 5. Captación y acumulación de CO2

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

- 1. Introducción a los tipos de generación energética
- 2. Energías primarias y finales
- 3. Definición y tipos de vectores energéticos
- 4. Fuentes renovables y no renovables



- 5. Fuentes no renovables: nuclear y fósiles
- 6. Fuentes renovables solares
- 7. Clasificación tecnológica de las energías renovables
- 8. Grupos y subgrupos de las distintas tecnologías renovables.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TECNOLOGÍAS DE GENERACIÓN CON AGUA Y VIENTO

- 1. Introducción a la generación con Agua y viento
- 2. Tecnologías energéticas con agua: hidroeléctrica y marítima
- 3. Tecnologías energéticas con viento: eólica terrestre y marítima

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENERGÍAS PROVENIENTES DE LA TIERRA Y EL SOL

- 1. Clasificación de las energías provenientes de la tierra y del Sol
- 2. Energía de la tierra: geotérmica, biomasa y biocarburantes
- 3. Energía del Sol: fotovoltaica, térmica y termoeléctrica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTRUCTURA DE LA NORMA ISO 21500

- 1. Estructura de la norma ISO 21500
- 2. Definición de conceptos generales de la norma
- 3. Clasificación de los procesos en grupos de proceso y grupos de materia
- 4. Grupo de procesos del inicio del proyecto
- 5. Grupo de procesos de planificación del proyecto
- 6. Grupo de procesos de implementación
- 7. Grupo de procesos de control y seguimiento del proyecto
- 8. Grupo de procesos de cierre del proyecto

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GRUPO DE MATERIA: INTEGRACIÓN

- 1. Introducción a la materia "Integración"
- 2. Desarrollo del acta de constitución del proyecto
- 3. Desarrollar los planes de proyecto
- 4. Dirigir las tareas del proyecto.
- 5. Control de las tareas del proyecto
- 6. Controlar los cambios
- 7. Cierre del proyecto
- 8. Recopilación de las lecciones aprendidas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. GRUPOS DE MATERIA: PARTES INTERESADAS Y ALCANCE

- 1. Introducción a la materia "Partes Interesadas"
- 2. Identificar las partes interesadas
- 3. Gestionar las partes interesadas
- 4. Introducción a la materia "Alcance"
- 5. Definir el alcance
- 6. Crear la estructura de desglose de trabajo (EDT)
- 7. Definir las actividades
- 8. Controlar el alcance



UNIDAD DIDÁCTICA 9. GRUPO DE MATERIA: RECURSOS

- 1. Introducción a la materia "Recursos"
- 2. Establecer el equipo de proyecto
- 3. Estimar los recursos
- 4. Definir la organización del proyecto
- 5. Desarrollar el equipo de proyecto
- 6. Controlar los recursos
- 7. Gestionar el equipo de proyecto

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GRUPOS DE MATERIA: TIEMPO Y COSTE

- 1. Introducción a la materia "Tiempo"
- 2. Establecer la secuencia de actividades
- 3. Estimar la duración de actividades
- 4. Desarrollar el cronograma
- 5. Controlar el cronograma
- 6. Introducción a la materia "Coste"
- 7. Estimar costos
- 8. Desarrollar el presupuesto
- 9. Controlar los costos

UNIDAD DIDÁCTICA 11. GRUPOS DE MATERIA: RIESGO Y CALIDAD

- Introducción a la materia "Riesgo"
- 2. Identificar los riesgos
- 3. Evaluar los riesgos
- 4. Tratar los riesgos
- 5. Controlar los riesgos
- 6. Introducción a la materia "Calidad"
- 7. Planificar la calidad
- 8. Realizar el aseguramiento de la calidad
- 9. Realizar el control de la calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 12. GRUPOS DE MATERIA: ADQUISICIONES Y COMUNICACIONES

- 1. Introducción a la materia "Adquisiciones"
- 2. Planificar las adquisiciones
- 3. Seleccionar los proveedores
- 4. Administrar los contratos
- 5. Introducción a la materia "Comunicaciones"
- 6. Planificar las comunicaciones
- 7. Distribuir la información
- 8. Gestionar la comunicación



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos 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	60	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+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!







