



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

Máster en Generación Sostenible de Energía Eléctrica + 60 Créditos ECTS





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
Structuralia

2 | Universidad

3 | Rankings

4 | By EDUCA
EDTECH Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones por las
que elegir
Structuralia

7 | Programa
Formativo

8 | Temario

9 | Contacto

SOMOS STRUCTURALIA

Structuralia es una **institución educativa online de posgrados de alta especialización** en ingeniería, infraestructuras, construcción, energía, edificación, transformación digital y nuevas tecnologías. Desde nuestra fundación en 2001, estamos comprometidos con la formación de calidad para el desarrollo profesional de **ingenieros, arquitectos y profesionales del sector STEM**.

Ofrecemos una plataforma donde poder adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio. Gracias a nuestra metodología proporcionamos a nuestros estudiantes una **experiencia educativa comprometida** interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del futuro en sus respectivos campos de trabajo.

Más de

20

años de
experiencia

Más de

200k

estudiantes
formados

Más de

90

nacionalidades entre
nuestro alumnado

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning



Especialízate para
avanzar en tu **carrera profesional**

ALIANZAS STRUCTURALIA Y UNIVERSIDAD UCAM

Structuralia y la Universidad Católica de Murcia cierran una colaboración de forma exitosa. De esta forma, Structuralia y la Universidad Católica de Murcia apuestan por un aprendizaje colaborativo, innovador y diferente, al alcance de todos y adaptado al alumnado.

Además, ambas instituciones educativas apuestan por una educación práctica, que promueva el crecimiento personal y profesional del alumno/a. Todo con el fin de interiorizar nuevos conocimientos de forma dinámica y didáctica, favoreciendo su retención y adquiriendo las capacidades para adaptarse a una sociedad global en permanente cambio.

La democratización de la educación es uno de los objetivos de Structuralia y la Universidad Católica de Murcia, ya que ambas instituciones apuestan por llevar la educación a los rincones más remotos del mundo, aprovechando las innovaciones a nivel tecnológico. Además, gracias al equipo de docentes especializados, se ofrece un acompañamiento tutorizado a lo largo de la formación.



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



Structuralia
Engineering eLearning



[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

RANKINGS DE STRUCTURALIA

Structuralia 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](#)

BY EDUCA EDTECH

Structuralia 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**

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR STRUCTURALIA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **200.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales.
- ✓ Más de **90 nacionalidades** entre nuestro alumnado.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Structuralia cuenta con un equipo humano formado por más **550 profesionales que trabajan en el sector STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)**. 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

Structuralia 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](#)



Structuralia
Engineering eLearning

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social de España.
- ✓ 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.



Máster en Generación Sostenible de Energía Eléctrica + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Titulación Universitaria de Máster de Formación Permanente en Generación Sostenible de Energía Eléctrica con 1500 horas y 60 créditos ECTS por la Universidad Católica de Murcia



Structuralia
como Escuela de Negocios de Formación de Postgrado
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

Nombre del Alumno
con D.N.I. XXXXXXXXB ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa
de 425 horas, perteneciente al Plan de formación de STRUCTURALIA en la convocatoria de 2023
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente EDUN/2019-7349-809852

Con una calificación de **NOTABLE**
Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 11 de Noviembre de 2023

Firma del Alumno/a
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica
NOMBRE DE AREA MANAGER



Con el aval de la Comisión Europea, el Consejo Europeo y el Comité Económico y Social de la UE (UE) (2019) (Plan de Recuperación y Resiliencia)

Ver en la web

Descripción

La operación de centrales de generación de electricidad emplea una gran variedad de recursos que abarcan desde sofisticados equipos de medida, a potentes equipos informáticos y software específico. Se exige a los responsables de operación una formación multidisciplinar en temas técnicos, económicos, estadísticos, de calidad, etc. para conseguir una mejora continua en los planes y procesos de generación con vistas a alcanzar los valores óptimos de fiabilidad, disponibilidad, mantenibilidad y seguridad (RAMS). En cuanto al mantenimiento, las últimas estimaciones señalan que implica a toda la economía, de forma que representa alrededor del 10% del PIB de un país desarrollado, lo que da una idea de la importancia del mantenimiento como sector estratégico en cualquier país avanzado, que emplea a multitud de profesionales con todo tipo de cualificación, pero con una clara tendencia hacia los titulados de las ingenierías industriales.

Objetivos

- Entender el contexto energético en el que se mueve el mundo y su fuerte dependencia de los combustibles fósiles así como las principales políticas para la transformación hacia la implementación de las energías renovables.
- Analizar las tecnologías convencionales de generación de energía eléctrica mediante carbón, gas natural y energía nuclear
- Conocer las nuevas tecnologías de generación de energía eléctrica mediante recursos renovables: eólica, solar, hidráulica, biomasa , energías del mar...
- Estudio de la energía del hidrógeno como nuevo vector energético y su trascendencia en el almacenamiento de energía y en el transporte
- Formar en la importancia de las redes inteligentes, la generación distribuida y la movilidad eléctrica como elementos que transformarán y harán más sostenible la ciudad del futuro.
- Aprender la metodología de gestión y desarrollo de proyectos de energía renovables
- Desarrollar un proyecto de energías renovables.
- El aprendizaje está basado en proyectos (se aprende "haciendo") de forma que el estudiante pueda conocer las metodologías de trabajo (incluyendo herramientas informáticas) que actualmente se implantan en las empresas para la solución y desarrollo de este tipo de proyectos.

Para qué te prepara

- Graduados en Ingenierías - Graduados en Ciencias - Ingenieros Superiores y Técnicos - Arquitectos, ingenieros de edificación, arquitectos técnicos y aparejadores - Profesionales del sector con estudios universitarios.

A quién va dirigido

El máster desarrolla conocimientos técnicos, económicos, ambientales y de gestión de proyectos de generación sostenible de energía eléctrica mediante la utilización de energías renovables. Se habilita al estudiante para hacer frente al diseño y dimensionamiento de parques eólicos, plantas solares fotovoltaicas, centrales hidráulicas, proyectos de biomasa y de otras energías renovables (termoeléctrica, geotérmica y energías del mar). Igualmente aporta conocimientos en la energía del hidrógeno y otros gases renovables (biocombustibles) así como en la infraestructura que se implantará en la ciudad del futuro (generación distribuida, redes inteligentes y movilidad eléctrica). Se hace imprescindible dentro de las organizaciones contar con un sistema de operación y mantenimiento de estos equipos, riguroso y ordenado, para mantener las centrales en funcionamiento el mayor número de horas posible.

Salidas laborales

El máster abre las puertas a trabajar en el sector de generación de energía eléctrica mediante recursos renovables más en detalle en: - Implementación y gestión de campañas de medición el recurso renovable - Análisis de recurso renovable (por ejemplo en recurso eólico...) - Conocimiento de las tecnologías de generación renovable: aerogeneradores, paneles solares, turbinas hidráulicas... - Diseño conceptual o básico de instalaciones de energía renovable (parques eólicos, plantas solares fotovoltaicas...) - Gestión y desarrollo de proyectos de energías renovables y de energía del hidrógeno - Construcción de instalaciones de parques eólicos, plantas solares fotovoltaicas - Desarrollo de proyectos de generación distribuida, redes inteligentes y movilidad sostenible

TEMARIO

MÓDULO 1. CONTEXTO ENERGÉTICO MUNDIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENERGÍA Y DESARROLLO

1. Contexto energético mundial
2. El cambio climático
3. Descarbonización de la economía y transición energética
4. Neutralidad climática. The Green Deal Ciudades inteligentes (Smart Cities)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO SOSTENIBLE

1. Objetivos de Desarrollo Sostenible
2. Cumbres del clima de las Naciones Unidas. Protocolo de Kyoto y Acuerdo de París
3. Mecanismos de Desarrollo
4. Limpio (MDL) y Aplicación Conjunta (AC)
5. Comercio de Derechos de Emisión CO₂. Captura y utilización

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PAPEL DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y OTRAS TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO

1. Seguridad Energética. Política energética de la Unión Europea
2. Penetración de las energías renovables y de la electrificación en 2050
3. La importancia del Hidrógeno
4. Las baterías Generación distribuida

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OTROS VECTORES DE CAMBIO

1. Aspectos Generales de la Eficiencia Energética (I)
2. Aspectos Generales de la Eficiencia Energética (II)
3. Eficiencia energética en el transporte
4. Eficiencia energética en la edificación
5. Economía Circular.

MÓDULO 2. GENERACIÓN TÉRMICA CONVENCIONAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA TERMODINÁMICA. COMBUSTIBLES. CENTRALES DE VAPOR

1. Introducción a la termodinámica
2. Combustibles y combustión
3. La central de vapor. El ciclo de Rankine regenerativo
4. La central de vapor. Disposición general y equipos principales
5. Tipos de centrales de vapor

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CENTRALES DE TURBINAS DE GAS

1. La turbina de gas. El ciclo de Brayton
2. Tipos de turbinas de gas. Partes de la turbina de gas. Tecnólogos
3. Centrales de ciclo simple
4. Centrales de ciclo combinado
5. Disposición general de una central de ciclo combinado. Componentes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CENTRALES DE MOTORES DIESEL. SITUACIÓN Y PERSPECTIVAS DE LAS CENTRALES TÉRMICAS CONVENCIONALES

1. El motor de explosión. Ciclo de Otto y ciclo Diesel
2. El motor Diesel. Tipos. Tecnólogos
3. La central de motores. Tipos y configuraciones
4. La central de motores. Disposición general y componentes
5. Situación y perspectivas de la generación térmica convencional

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENERGÍA NUCLEAR

1. Conceptos básicos de Energía Nuclear
2. Fundamentos de Tecnología Nuclear
3. Centrales Nucleares Convencionales
4. Seguridad y protección radiológica de centrales nucleares
5. El papel de la energía nuclear en la transición hacia la descarbonización.

MÓDULO 3. ENERGÍA HIDROELÉCTRICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA HIDROELÉCTRICA. INFRAESTRUCTURAS DE EMBALSE

1. Introducción y Generalidades de la generación hidráulica
2. Tipología de Centrales Hidroeléctricas
3. Evaluación del Recurso Hidráulico
4. Presas y azudes. Introducción y tipología
5. Presas y azudes. Acciones, vertederos y desagües

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONDUCCIONES

1. Obras de toma
2. Canales y galerías de presión
3. Tuberías forzadas
4. Compuertas y válvulas
5. Equipamiento y conducciones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TURBINAS Y EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO

1. Casa de máquinas y generalidades de turbina
2. Campo de aplicación de las turbinas y turbinas de acción
3. Turbinas de reacción
4. Criterios de selección de turbinas y rendimiento
5. Alternadores, regulación y control

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CENTRALES REVERSIBLES, PROYECTOS Y ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

1. Centrales Reversibles
2. Estudios de viabilidad
3. Ejemplo de dimensionamiento
4. Proyectos hidroeléctricos
5. Evaluación ambiental. Mitigación e impacto ambiental.

MÓDULO 4. ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECURSO SOLAR Y EFECTO FOTOVOLTAICO

1. La energía del sol
2. Medición de la radiación y bases de datos
3. El efecto fotovoltaico
4. La célula solar
5. El panel solar fotovoltaico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍAS SOLARES FOTOVOLTAICAS

1. Tecnología de panel de silicio cristalino
2. Tecnología del silicio cristalino
3. Tecnología de panel de lámina delgada
4. Tecnología de panel de lámina delgada
5. Solar fotovoltaica de concentración

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENERGÍA ELÉCTRICA PRODUCIDA POR UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA. PROGRAMA PVSYSY

1. Energía solar producida. Concepto de PR
2. Pvsyst. Definición del sitio y base meteorológica
3. Pvsyst. Modelización de componentes (I)
4. Pvsyst. Modelización de componentes (II)
5. Pvsyst. Simulación energética y resultados

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPALES EQUIPOS E INFRAESTRUCTURAS

1. Autoconsumo fotovoltaico. Simulación con programa Pvsyst
2. Estructuras y seguidores solares
3. Principales equipos eléctricos
4. Cables de media tensión y subestación eléctrica
5. Obra civil

MÓDULO 5. EL HIDRÓGENO COMO VECTOR ENERGÉTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENERGÍA E HIDRÓGENO

1. Historia del hidrógeno
2. ¿Qué es el hidrógeno?
3. Matriz eléctrica y energética actual

4. El hidrógeno como vector energético
5. Perspectivas de la Hoja de Ruta del Hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GENERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE HIDRÓGENO

1. Electrólisis PEM
2. Electrólisis Alcalina
3. Electrólisis SOEC y AEM
4. Almacenamiento de hidrógeno
5. Distribución de hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y OTRAS APLICACIONES

1. Pilas de combustible
2. Pilas de combustible PEM
3. Pilas de combustible de AT
4. Turbinas y motores de hidrógeno
5. Vehículos de pila de combustible

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIONES DE HIDRÓGENO

1. Estaciones de repostaje
2. Dimensionamiento de equipos principales
3. Consideraciones de seguridad. Atmósferas explosivas
4. Diseño de instalaciones relacionadas con hidrógeno pilas de combustible
5. Ejemplo de cálculo de instalación.

MÓDULO 6. ENERGÍAS RENOVABLES ALTERNATIVAS. BIOETANOL, BIODIESEL, BIOGÁS, COMBUSTIÓN DE BIOMASA Y SOLAR TERMOELÉCTRICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BIOMASA

1. Introducción a la biomasa
2. La biomasa como fuente energética
3. Caracterización de la biomasa como recurso energético
4. La problemática del uso de la biomasa
5. Tecnologías y tratamientos de la biomasa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BIOGÁS

1. Introducción al biogás
2. Producción de biogás
3. Tecnologías de producción de biogás
4. Operaciones previas y posteriores a la biometanización
5. Usos del biogás

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BIOCARBURANTES

1. Biodiesel HVO
2. Biodiesel FAME

3. Bioetanol
4. Producción de bioetanol

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMBUSTIÓN DE BIOMASA

1. La reacción de combustión. Reactivos
2. La reacción de combustión. Productos
3. Diseño de instalaciones de combustión
4. Generación eléctrica con biomasa
5. Solar termoeléctrica I
6. Solar termoeléctrica II

MÓDULO 7. LA ENERGÍA EN UNA SMART CITY. VEHÍCULO ELÉCTRICO, AUTOCONSUMO, GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y SMART GRIDS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN. CONCEPTO DE CIUDAD INTELIGENTE.

1. Introducción y Objetivos.
2. Las ciudades inteligentes.
3. Algunas experiencias Smart Cities.
4. La energía en las ciudades.
5. El consumidor en el centro. Los contadores inteligentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MOVILIDAD SOSTENIBLE.

1. Necesidad de descarbonización del transporte.
2. Posibles acciones para descarbonizar el transporte.
3. El vehículo eléctrico.
4. El autobús eléctrico.
5. Nuevos modelos de actividad o de negocio.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GENERACIÓN DISTRIBUIDA RENOVABLE.

1. Visión general de la generación distribuida renovable.
2. Impulso de la generación distribuida y el autoconsumo.
3. Incorporación del autoconsumo en el sistema eléctrico.
4. Comunidades energéticas.
5. Algunas experiencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REDES INTELIGENTES

1. La distribución de energía eléctrica (I).
2. La distribución de energía eléctrica (II).
3. Las redes ante la transición energética.
4. Nuevas herramientas. Adquisición de flexibilidad.
5. Smart Grids.

MÓDULO 8. DIRECCIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL PROYECTO Y SU ORGANIZACIÓN

1. Proyectos de energía renovable. Definición y tipo de proyectos
2. Objetivos del proyecto
3. Diferentes organizaciones y roles en el proyecto
4. El equipo del proyecto. El director de proyecto

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL DESARROLLO DEL PROYECTO

1. Búsqueda de emplazamientos y gestión de terrenos
2. Adquisición de proyectos en fase de desarrollo
3. Análisis del proyecto. Plan de negocio detallado
4. Tramitación del proyecto

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEFINICIÓN DE DETALLE Y PROPUESTA DE APROBACIÓN

1. Estrategia de ejecución del proyecto (I)
2. Estrategia de ejecución del proyecto (II)
3. Procesos de licitación
4. Contratos
5. Gestión de riesgos (I). Matriz de riesgos
6. Gestión de riesgos (II). Estimación de la contingencia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSTRUCCIÓN Y FINALIZACIÓN DEL PROYECTO

1. La planificación del proyecto
2. El presupuesto y control económico del proyecto
3. Gestión de la seguridad y medioambiente
4. Gestión del aprovisionamiento y control de fabricación de equipos
5. Supervisión de la construcción y puesta en marcha
6. Finalización de la construcción de la planta, cierre de contratos y transferencia a la organización de operaciones.

MÓDULO 9. ENERGÍA EÓLICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS FÍSICOS Y METEOROLÓGICOS DE LA ENERGÍA EÓLICA.

1. Historia energía eólica.
2. Meteorología del viento.
3. Física del recurso eólico.
4. Selección de emplazamientos.
5. Campaña de medición eólica.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍA DE AEROGENERADORES Y ANÁLISIS DE DATOS EÓLICOS. PROGRAMA WINDOGRAPHER.

1. Recurso eólico.
2. Ejercicio. Análisis estadístico descriptivo del recurso eólico.
3. Aerogeneradores 1.
4. Aerogeneradores 2.
5. Aerogeneradores 3.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTUDIO DE MICROSITING UTILIZANDO UN MODELO COMPUTACIONAL DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

1. Programa WASP. Modelo de análisis de datos (WAP CLIMATE ANALYST).
2. Programa WASP. Modelo topográfico del terreno (WAP MAL EDITOR).
3. Programa WASP. Modelo del Aerogenerador (Wind Turbine Generator).
4. Programa WASP. Simulación energética I.
5. Programa WASP. Simulación energética II.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO DE PARQUES EÓLICOS.

1. Obra Civil de un parque eólico.
2. Instalaciones eléctricas de generación de un parque eólico.
3. Subestación eléctrica de alta tensión.
4. Línea eléctrica aérea de alta tensión.
5. Energía eólica marina.

MÓDULO 10. TFM. MÁSTER EN GENERACIÓN SOSTENIBLE DE ENERGÍA ELÉCTRICA"

¿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

Telefonos de contacto

España	✘ +34 900 831 200	Argentina	✘ 54-(11)52391339
Bolivia	✘ +591 50154035	Estados Unidos	✘ 1-(2)022220068
Chile	✘ 56-(2)25652888	Guatemala	✘ +502 22681261
Colombia	✘ +57 601 50885563	Mexico	✘ +52-(55)11689600
Costa Rica	✘ +506 40014497	Panamá	✘ +507 8355891
Ecuador	✘ +593 24016142	Perú	✘ +51 1 17075761
El Salvador	✘ +503 21130481	República Dominicana	✘ +1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

✉ formacion@euroinnova.com

🌐 www.euroinnova.com

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Ver en la web

STRUCTURALIA

Latino America  
Reública Dominicana  

[Ver en la web](#)

