

MÁSTER EN

Energías Renovables y Mercado Energético

SEVILLA

En EOI apostamos por un liderazgo consciente: sostenible, digital, diverso, emprendedor y transformador. Porque en EOI formamos en conocimiento, pero también en valores: perseguimos el bien común, el progreso y el equilibrio entre lo económico y humano. Vamos más allá de la formación. EOI es el impacto que nuestros alumnos tendrán en el planeta. Ellos son quienes construirán el futuro.

Introducción

La generación de energía a partir de fuentes renovables sigue creciendo significativamente a nivel mundial, como respuesta al cambio de modelo energético actual hacia un sistema sostenible. La promoción y el desarrollo de las energías renovables son elementos claves para afrontar este cambio.


Los profesionales capacitados en el desarrollo de proyectos en este campo dispondrán de una ventaja competitiva diferencial que los hará necesarios para afrontar los retos actuales y de futuro.

A lo largo del Máster en Energías Renovables y Mercado Energético entenderás el contexto energético global. Identificarás los principales parámetros que definen los mercados existentes y emergentes en el sector de las energías renovables, mientras adquieres un conocimiento en profundidad de las tecnologías renovables, campos de aplicación, madurez tecnológica, fiabilidad, costes de instalación y de operación y mantenimiento y retos para su integración en el sistema.

En paralelo, desarrollarás capacidades clave para el desempeño profesional: espíritu innovador y emprendedor, creatividad, integración en equipos pluridisciplinarios, compromiso, motivación o adaptación a los nuevos entornos profesionales nacionales e internacionales, entre otras.

 **INICIO**
Octubre


 **DURACIÓN**
750 h

 **DEDICACIÓN**
Lunes a Viernes

 **MODALIDAD**
Presencial

 **SEDE**
EOI Andalucía

 **PRECIO**
14.600 €.
Opcional:
Study Abroad: 2.900 €
Especialidad: 2.100 €

 **DIRIGIDO A**
Jóvenes titulados en carreras de ciencias e ingenierías, sin experiencia profesional o con un máximo de tres años, que deseen desarrollar su carrera en el ámbito de las energías renovables y la eficiencia energética.

Contenidos

MERCADO ENERGÉTICO, POLÍTICAS Y REGULACIÓN

- Entorno energético.
- Geopolítica de las energías renovables.
- Principios de política energética y regulación.
- Política energética: eficiencia energética.
- Política Energética: energía eléctrica.
- Política energética: energías renovables.
- Política del cambio climático.

ENERGÍAS RENOVABLES Y EL SISTEMA ELÉCTRICO

- Estructura del sistema: generación, transmisión, distribución y operador del mercado.
- Operación del sistema.
- Subastas en el sector eléctrico renovable: esquemas globales de apoyo a las energías renovables.
- Acceso y conexión a red.

TECNOLOGÍAS ENERGÍAS RENOVABLES

- Energía Minihidráulica.
- Energía eólica.
- Energía solar fotovoltaica.
- Electricidad termosolar.
- Biomasa.
- Energías del mar.

ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA

- Sistemas de abastecimiento.
- Baterías en vehículos eléctricos.
- Almacenamiento en el sector residencial.

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y COGENERACIÓN

- Cogeneración en la industria.
- Gestión energética.
- Auditoría.
- Tecnologías energéticas.
- La eficiencia como negocio.

ENERGÍAS RENOVABLES Y MOVILIDAD

- Estructura del sistema.
- Energías renovables en el transporte.
- Biocombustibles.
- Hidrogeno como vector energético de energías renovables.



ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR DE LA EDIFICACIÓN

- Normativa energética en edificación: código técnico de edificación.
- Programas de evaluación y certificación energética en edificios.
- Energía geotérmica aplicada a edificación.
- Energía solar térmica: componentes y aplicaciones.

FINANCIACIÓN DE PROYECTOS INTERNACIONALES DE ENERGÍAS RENOVABLES

- Valoración.
- Financiación corporativa.
- Financiación de proyectos.
- Mecanismos de financiación pública (INNOVFIN).
- Estrategias de internacionalización por tipo de empresa.

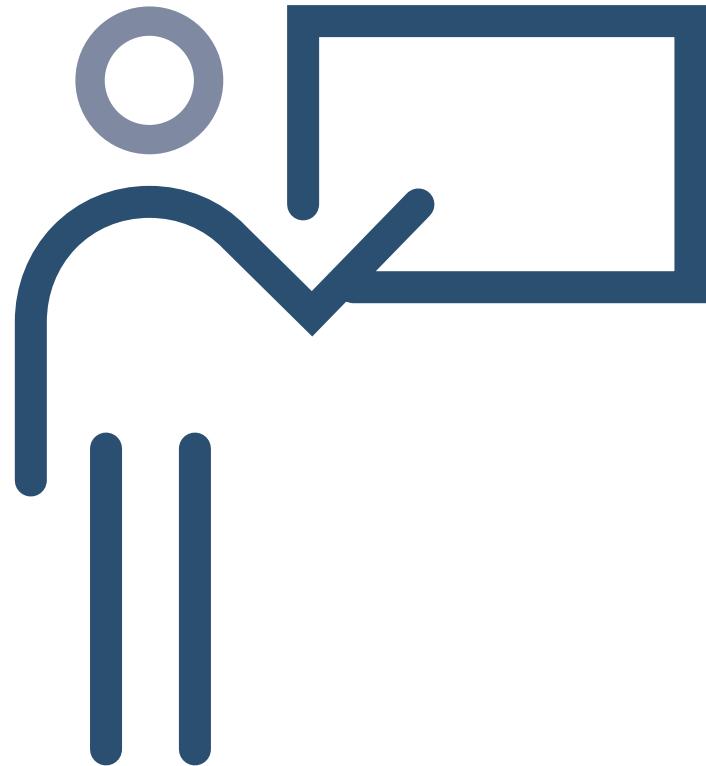
INNOVAICÓN Y EMPRENDIMIENTO EN ENERGÍAS RENOVABLES

- Emprendimiento en el sector energético renovable: oportunidad de negocio, lanzamiento de una startup, levantamiento de fondos.
- Nuevas tecnologías y tendencias en el ámbito energético: vehículo eléctrico, redes inteligentes y respuesta a la demanda.

- Modelos de negocio y tecnologías disruptivas: plataformas digitales, blockchain, machine learning.

FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

- Finanzas
- Estrategia
- Marketing





100 HORAS LECTIVAS

PROGRAMA LIDER+

Talleres sobre Habilidades Directivas

Bajo la metodología 'Learning by Doing', adquirirás las habilidades directivas imprescindibles para el desarrollo de tu carrera profesional tales como: liderazgo, toma de decisiones, comunicación, negociación y presentaciones eficaces.

PROGRAMA DIGIT@LL

Talleres sobre Transformación Digital

Te formarás como profesional que entiende y lidera la transformación digital de todo tipo de organizaciones.

PROGRAMA SOCIAL.ES

Los alumnos elegirán voluntariamente una iniciativa social en la que colaborar en grupo a lo largo del curso.

PROGRAMA VENTURE LAUNCHPAD

Proyecto Fin de Máster

Desarrollo completo de un proyecto de emprendimiento, basado en la metodología Lean Startup.

OPCIONALES

ESPECIALIDAD A ELEGIR

La especialidad es un bloque de materias con una carga lectiva de 110 horas que te permitirá profundizar en algún sector como complemento específico a tu formación.

Además, si cursas una especialidad obtendrás un título adicional a tu programa Máster. Algunas de las especialidades más demandadas en anteriores ediciones han sido:

- Project management.
- Big Data.
- Finanzas.
- Experiencia de cliente.

(*) Será necesario un mínimo de 10 alumnos para poder impartir la especialidad elegida.

STUDY TRIP

El Study Trip es una excelente oportunidad para conocer el contexto internacional de los negocios a través de un periodo residencial en una de las universidades colaboradoras en otros países. Entrarás en contacto con los ejecutivos líderes de las principales empresas de cada región. Visitarás sus instalaciones y tendrás la ocasión de establecer contactos de alto nivel que pueden servir de puente para futuros proyectos.



Tu futuro

El Máster en Energías Renovables y Mercado Energético te capacita para desarrollar tu trayectoria profesional en compañías de energías renovables, ingeniería y consultoría energética, eléctricas y servicios energéticos.

El área de prácticas y carreras profesionales de EOI te ofrecerá seguimiento personalizado para orientar tu futuro profesional a través de talleres de empleabilidad,

simulación de entrevistas de trabajo, optimización de currículum y perfil en LinkedIn.

Además, EOI te ofrece la posibilidad de disfrutar de tu primera oportunidad laboral, a través de contratos o prácticas remuneradas en empresas, para que apliques las habilidades y conocimientos adquiridos en un entorno empresarial concreto.

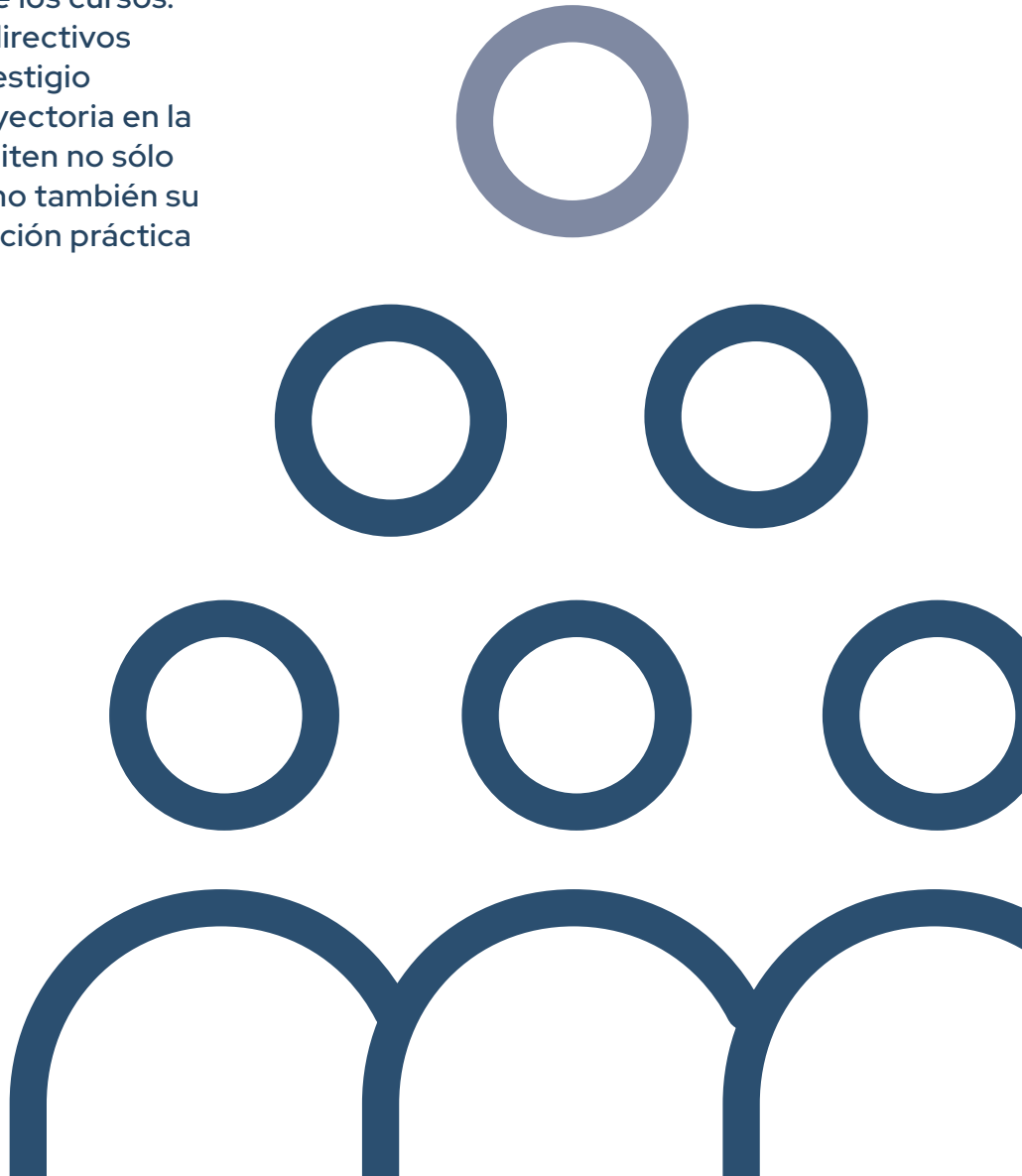
Gas Natural, Iberdrola, Repsol, Canadian Solar, ENCE, Ingenostrum, EDP son algunas de las compañías en las que los alumnos de las últimas promociones del Máster desarrollaron su primera experiencia laboral.



Claustro

En EOI, los profesores constituyen una pieza fundamental del éxito de los cursos. El claustro está formado por directivos de empresa de reconocido prestigio profesional y comprobada trayectoria en la materia impartida, que transmiten no sólo los conocimientos teóricos, sino también su propia experiencia en la aplicación práctica de los mismos.

Los profesores te acompañarán durante todo el proceso de aprendizaje y estarán a tu disposición para consultas sobre cualquier tema de las materias que imparten.



Ignacio Láinez

Director Evaluación
Energética
EDP Renovaveis

Oscar Perpiñán

Profesor Asociado
Departamento de Ingeniería
Eléctrica
EUITI-UPM

Juan Lobo García

Biomasa en Agencia Andaluza
de la Energía

Francisco Bas Jiménez

Ingeniero de proyectos
Agencia Andaluza de la
Energía

José Miguel Bago Sotillo

Presidente & CEO
Grupo Enersol S. L.

Emilio Clemente Pascual-Vaca

Gerente de Proyectos
Irradia Energía

Francisco González Castrejón

Director de Desarrollo de
Negocio
ISOTROL

Antonio Ruano Quesada

Director General
Intelec, Ingeniería Energética

M^a Isabel González Cuenca

Jefa del Servicio de Energía
de la Secretaría General de
Industria, Energía y Minas
JUNTA DE ANDALUCÍA

Experiencia EOI

«El Máster me ha proporcionado un acercamiento a la situación del sector de las renovables, ampliando mi capacidad de contactos y el abanico empresarial. Desde el primer día la relación profesor-alumno es de profesional a profesional lo que te proporciona una capacidad de crecimiento progresivo que vas notando día a día. Finalmente adquieres unas capacidades tanto técnicas como empresariales que te permiten afrontar la inserción al mercado laboral con mucha seguridad en ti mismo.»

Alberto Salcedo Cámara

Project Planner en Global Energy Services Siemens S.A.

Máster en Energías Renovables y Mercado Energético por EOI

«La carrera profesional, como cualquier estructura de ingeniería, necesita de unos buenos cimientos que deben forjarse con esfuerzo y material de calidad. Ser una 'MERME' me ha ayudado a especializarme de la mano de profesionales en materia de energías renovables, tanto del sector público como del privado, además de brindarme la oportunidad de sumarme a la gran familia EOI.»

Alba Traver Gual

Civil Engineer en Advisian en WORLEYPARSONS GROUP

Máster en Energías Renovables y Mercado Energético por EOI

Este programa contribuye a la Agenda 2030 en los siguientes ODS:



En EOI queremos ayudarte para que logres tus retos profesionales con la mejor formación del mercado. **Para ello te ofrecemos un amplio abanico de becas y descuentos que facilitarán tu acceso a los programas de tu interés.**

Consulta en
www.eoi.es/programas/becas-y-descuentos



Construyendo un futuro consciente y sostenible

Madrid

informacion@eoi.es
+34 91 349 56 00
(Madrid)

Andalucía

infoandalucia@eoi.es
+34 95 446 33 77
(Sevilla)

Mediterráneo

eoimediterraneo@eoi.es
+34 96 665 81 55
(Elche - Alicante)