

Sede Corporativa de Next Educación

Alsasua 16 - 2ª planta, 28023 Madrid, España
(+34) 91710 20 54 | www.nexteducacion.com



Sede Académica de Educación

Calle Almagro 42, 28010 Madrid, España
COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

DIRECTOR

FÉLIX ROMERO

Ingeniero Técnico Forestal por la Universidad Politécnica de Madrid (España).

Experto en Sostenibilidad y Ciencia Ambiental.

Licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad de Castilla-La Mancha (España).

Fue Global Value Chain Development Manager en Forest Stewardship Council International (Bonn)

Máster in Business Administration (MBA) por University of Chichester (Reino Unido).

Ex Director General de Medio Natural y Biodiversidad de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

MODALIDAD

Presencial en Madrid, Semipresencial y Online

CONVOCATORIA

Varias fechas disponibles

DURACIÓN

1 año académico

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Calle Almagro 42, Madrid (28010)

NETWORKING

Los alumnos que cursen el Máster en Economía Verde estarán en contacto constante con el mundo de la empresa a través de las prácticas profesionales, de los Diálogos con Líderes Profesionales y de las Visitas y Clases en Empresas.

Next Educación ofrece la posibilidad de realizar prácticas en empresas en las que el estudiante podrá perfeccionar las técnicas aprendidas y poner en práctica los conocimientos adquiridos.

Máster en Economía Verde

Estrategias Empresariales de Sostenibilidad

Next Educación y la Universidad Isabel I han organizado, en alianza académica, el Máster en Economía Verde. Estrategias Empresariales de Sostenibilidad.

Este Máster profundiza en una nueva corriente económica basada en un modelo sostenible de la economía global a largo plazo, la Economía Verde. Esta nueva visión del panorama económico está basada en el compromiso de empresas, mercados e inversores en observar a futuro la rentabilidad de una forma no exclusivamente monetaria, sino también desde un punto de vista social y medioambiental.

El Máster en Economía Verde refleja un cambio de paradigma hacia un enfoque holístico, global, en el que el beneficio a efectos de bienestar social y sostenibilidad medioambiental, sean equiparables al beneficio económico:

- Mejora del bienestar social, lucha por la equidad en la sociedad, combatir la escasez y disminuir las amenazas al medio ambiente.
- Uso eficiente de los recursos, disminución de las emisiones de carbono y responsabilidad social.
- Incremento de los recursos públicos destinados a la lucha contra las emisiones de carbono, así como la creación de empleos verdes.
- Apuesta decidida por la eficiencia energética y por la biodiversidad.

SOMOS MIEMBROS DE

a3en
asociación española
de escuelas de negocios



ÉUPHE
European Society
of University Professors
of Business Schools

 Universidad
Isabel I

next
EDUCACIÓN

- Mejorar el bienestar humano y la igualdad social relacionada con la gestión del medio ambiente.
- Impulsar la economía circular y reinventar la gestión de residuos. Reducir los riesgos medioambientales y la escasez ecológica.
- Beneficiar la conservación de los recursos naturales.
- Comprender la cuestión ambiental desde el punto de vista económico y social.
- Conocer las líneas de investigación, enfoques, prácticas y perspectivas de análisis de la economía verde.
- Conocer casos de éxito y buenas prácticas de sostenibilidad empresarial.
- Facilitar las herramientas necesarias para la transición hacia una economía verde.
- Adquirir conocimientos dentro de la economía verde que generen nuevas oportunidades comerciales.
- Dotar de capacidad y voluntad para desarrollar proyectos vinculados con la economía sostenible y la gestión de recursos energéticos.
- Proporcionar a los alumnos una visión de futuro que les permitirá acceder a la élite profesional y les brindará una mejor perspectiva laboral y una nueva oportunidad en el mundo de la empresa.

EL CAMBIO GLOBAL. RIESGOS Y OPORTUNIDADES PARA LA SOCIEDAD (6 ECTS)

- Introducción al cambio global. Concepto e ideas clave
- Agenda 2030 y Green Deal
- Fundamentos de la economía verde
- Riesgos del Cambio Climático y Efectos de la Degradación

EMPRESAS PARA LA ECONOMÍA VERDE (12 ECTS)

- Introducción a la Gestión Empresarial y de la Sostenibilidad
- Liderazgo y Comunicación
- Finanzas Sostenibles y Banca Verde
- Riesgos y Oportunidades de la ESG
- Gestión de la RSE en Pymes
- Ética y Buen Gobierno

LA GESTIÓN RESPONSABLE DE LOS RECURSOS PRODUCTIVOS (6 ECTS)

- Gestión de recursos naturales de los ecosistemas
- Gestión de Residuos
- Economía Circular y Control de Nuevos Procesos Productivos
- Sistemas de gestión y medición de la sostenibilidad

LA DESFOSILIZACIÓN DE LA ENERGÍA (12 ECTS)

- La Transición Energética
- Sistemas de Comercio de Derechos de Emisión
- Mercados Voluntarios de Carbono

EL EQUILIBRIO RURAL-URBANO ANTE LA SOSTENIBILIDAD (12 ECTS)

- Reto demográfico, ciudades naturalizadas y pueblos urbanizados
- Urbanismo, ordenación del territorio y construcción sostenible
- Movilidad y Transporte
- Territorio Rural Inteligente
- Importancia del Recurso Humano y la Innovación en los Territorios
- Herramientas de Gestión Internacional, Estatal y Municipal

LOS ORGANISMOS DE GOBIERNO ANTE EL CAMBIO GLOBAL (6 ECTS)

- La Acción Social y Política para una Economía Verde
- Derecho Internacional en Medio Ambiente
- La Transición Ecológica de la Economía. Contexto Internacional
- Aplicación de los ODS y la Agenda 2030 para la gestión sostenible
- Herramientas desde la Sociedad Civil