

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

DIRECTORA

**DRA. ÁNGELA
BALDELLOU**

Doctora Arquitecto por la ETSAM.

Licenciada en Ciencias de la Información por
la Universidad UCJC.

Miembro del Consejo de la Unión
Internacional de Arquitectos por la Region I
(Europa Occidental).

Coordinadora General del Observatorio 2030
(CSCAE).

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 Universitat de Lleida han organizado, en alianza académica, el Máster en Economía Verde. Estrategias Empresariales de Sostenibilidad, patrocinado por el banco BBVA.

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



ÈUPHE
European Union
Professional
Association



MÁSTER PATROCINADO POR:

BBVA

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.

LA DEGRADACIÓN DEL CLIMA Y LOS RIESGOS DEL PLANETA (6 ECTS)

- Fundamentos de la economía verde, contexto y entendimiento de la sostenibilidad
- Riesgos del cambio climático y Efectos de la degradación del planeta

LA RESPONSABILIDAD POLÍTICA, SOCIAL Y EMPRESARIAL (12 ECTS)

- Gestión de la Sostenibilidad
- Liderazgo sostenible
- Comunicación, marketing y reporte de la sostenibilidad
- Ética y buen gobierno
- Finanzas Sostenibles y Banca Verde
- Riesgos y oportunidades relacionados con ESG

GESTIÓN DE RECURSOS PRODUCTIVOS (6 ECTS)

- Gestión de Recursos Productivos
- La Nueva Gestión Energética
- Herramientas: Estándares Sistemas de Gestión y medición de la sostenibilidad

LA ECONOMÍA DESCARBONIZADA Y TRANSICIÓN A LA ECONOMÍA VERDE (12 ECTS)

- El Cambio Global a las Energías Limpias
- Economía Circular y Control de los Nuevos Procesos Productivos
- Gestión de Residuos
- Comercio de Derechos de Emisión
- Mercados de Carbono
- El Impulso de la Tecnología y la innovación en la Economía Verde

DESARROLLO URBANO Y RURAL FRENTE AL MEDIO AMBIENTE (12 ECTS)

- El proceso de urbanización y el desarrollo sostenible
- Inteligencia turística sostenible
- Innovación social y la Importancia del Recurso Humano en los Territorios
- La Revolución del Transporte la innovación en la Economía Verde

ORGANISMOS DE GOBIERNO FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Y ECONOMÍA VERDE (6 ECTS)

- Aplicación de los ODS y la Agenda 2030 en la gestión de la sostenibilidad
- Herramientas de Gestión desde el Ámbito Internacional, Estatal y Municipal
- Herramientas de Gestión desde la Sociedad Civil