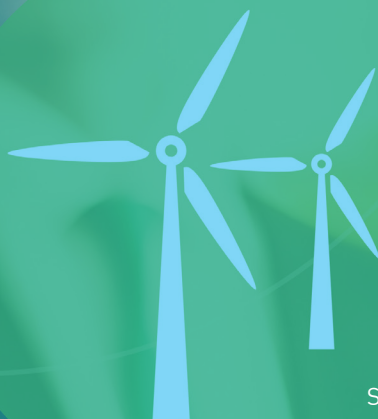




next
EDUCACIÓN



Universitat de Lleida

next
International
Business School



MASTER PATROCINADO POR:

BBVA

SOMOS MEMBROS DE

a en
asociación española
de escuelas de negocios

EUPHE
European Union
of Private Higher
Education



Master em Economia Verde

Estratégias Empresariais de Sustentabilidade

Diretora

Dra. Ángela Baldellou

Doutora em arquitetura pela Escola Técnica Superior de Arquitetura de Madri (ETSAM).

Licenciada em Ciência da Informação pela Universidade Camila José Cela (UCJC). Membro do Conselho da União Internacional de Arquitetos pela Região I (Europa Ocidental).

Coordenadora Geral do Observatório 2030 (CSCAE).

Modalidade

Presencial em Madri, Semipresencial e Online

Convocatória

Muitas datas de início disponíveis

Duração

1 ano acadêmico

Local de ensino

c/ Almagro 42, Madrid (28010)

A **Next International Business School** e a **Universidade de Lleida** organizaram uma aliança acadêmica, o **Master em Economia Verde: Estratégias Empresariais de Sustentabilidade**, patrocinada pelo banco **BBVA**.

Este Master profundiza em uma **nova tendência econômica baseada em um modelo sustentável da economia global a longo prazo, a Economia Verde**. Essa nova visão do panorama econômico se baseia no compromisso de empresas, mercados e investidores em observar a futura rentabilidade de uma forma não apenas monetária, mas também de um ponto de vista social e ambiental.

O Master em Economia Verde reflete uma mudança de paradigma em direção a um enfoque holístico, global, em que o benefício a efeitos de **bem-estar social e sustentabilidade ambiental**, sejam equiparáveis ao benefício econômico:

- Melhorar o bem-estar social, lutar pela equidade na sociedade, combater a escassez e reduzir as ameaças ao meio ambiente.
- Uso eficiente de los recursos, disminución de las emisiones de carbono y responsabilidad social.
- Aumento de recursos públicos destinados ao combate às emissões de carbono, bem como à criação de empregos verdes.
- Um firme compromisso com a eficiência energética e a biodiversidade.

GRADE CURRICULAR

A DEGRADAÇÃO DO CLIMA E OS RISCOS DO PLANETA (6 ECTS)

- Introdução à matéria
- Efeitos da degradação do planeta e contramedidas
- Riscos da mudança climática

GESTÃO DE RECURSOS PRODUTIVOS (9 ECTS)

- Padrão de qualidade de gestão
- Geopolítica da água e Gestão eficaz da água
- Reservas hídricas
- Gestão energética: energias renováveis, autoconsumo e eficiência
- Gestão de outros recursos
- A tecnologia como recurso de gestão/Ferramentas

DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL FRENTE AO MEIO AMBIENTE (12 ECTS)

- Processo de urbanização mundial
- Respostas na planificação urbana e ambiental
- A função vital do meio rural
- Paisagem como recurso: turismo, cultura/Patrimônio como recurso: turismo, cultura
- As pessoas como recurso
- Território e cidade como recurso gerador de emprego
- Combate contra o despovoamento e desastres naturais
- A revolução do transporte: Gestão de infraestruturas de transporte e serviços, mobilidade e conectividade

ECONOMIA DESCARBONIZADA E TRANSIÇÃO PARA A ECONOMIA VERDE (12 ECTS)

- Substituição dos combustíveis fósseis
- Ecologia Industrial e mudança global
- Mercado de emissões de carbono
- Economia circular, distintos setores
- Controle dos novos processos produtivos, distintos setores
- O impulso da tecnologia na economia verde
- Ações PNIEC 2050: Avaliação de custos, marcos legais, incentivos fiscais e financeiros. Viabilidade

ÓRGÃOS DO GOVERNO FRENTE A MUDANÇA CLIMÁTICA E A ECONOMIA VERDE (9 ECTS)

- Agenda 2030
- Nações Unidas UNFCCC (Convenção Marco das Nações Unidas sobre a mudança climática)
- Conferências anuais de mudança climática (de Kyoto a Paris e Polônia)
- Governos: estatais e regionais
- A gestão nos municípios, fator chave
- Mobilização da sociedade civil
- As novas oportunidades de emprego público e privado

A RESPONSABILIDADE SOCIAL, POLÍTICA E EMPRESARIAL (6 ECTS)

- Ética e bom governo
- Gestão de riscos e reputação
- Responsabilidade corporativa em pequenas e médias empresas
- Banca verde, investimento socialmente responsável e finanças para o desenvolvimento
- Transparência e informação não financeira - planos de ação

OBJETIVOS

O objetivo principal desse Master em Economia Verde é proporcionar aos estudantes os conhecimentos e ferramentas imprescindíveis para:

- Melhorar o bem-estar humano e a igualdade social relacionada com a gestão do meio ambiente.
- Impulsionar a economia circular e reinventar a gestão de resíduos. Reduzir os riscos meio ambientais e a escassez ecológica.
- Beneficiar a conservação dos recursos naturais.
- Compreender a questão ambiental desde o ponto de vista econômico e social.
- Conhecer as linhas de pesquisas, enfoques, práticas e perspectivas de análise da economia verde.
- Conhecer cases de sucesso e boas práticas de sustentabilidade empresarial.
- Facilitar as ferramentas necessárias para a transição à uma economia verde.
- Adquirir conhecimentos dentro da economia verde que gerem novas oportunidades comerciais.
- Dotar de capacidade e vontade para desenvolver projetos relacionados à economia sustentável e a gestão de recursos energéticos.
- Proporcionar aos alunos uma visão de futuro que permitirá acessar a elite profissional, fornecer uma melhor perspectiva de trabalho e uma nova oportunidade no mundo dos negócios.

NETWORKING

Os alunos que fazem o **Master em Economia Verde** estarão em contato constante com o mundo dos negócios através de **práticas profissionais, dos diálogos com Líderes Profissionais, das visitas e aulas em empresas.**

A Next IBS oferece a possibilidade de realizar estágios em empresas onde o aluno poderá aperfeiçoar as técnicas aprendidas e colocar em prática os conhecimentos adquiridos.