



MBA EN ENERGÍAS RENOVABLES

Nuestra Escuela

Desde nuestra **Escuela de Negocios, Máster Cumlaude**, llevamos más de 20 años de experiencia impartiendo formación a más de 125.000 alumnos de 20 nacionalidades diferentes.

Contamos con un equipo profesional formado por grandes expertos en el desarrollo e impartición de **programas formativos**, cada uno de ellos especializados en una de las áreas específicas que tratamos. Son ellos quienes acompañan a nuestros alumnos en su trayectoria académica, convirtiéndolos en líderes del futuro e impulsando su carrera profesional, transmitiéndoles las últimas tendencias de cada área a través de una metodología innovadora.

Creemos firmemente en la utilización de las tecnologías más innovadoras aplicadas a la formación para formar a los profesionales a través de una oferta de educación superior en modalidad **online**, modalidad que llevamos impartiendo y apoyando desde nuestros inicios.

Nuestros **Programas Máster y Cursos Superiores** en sus diferentes formatos, ofrecen soluciones a directivos, licenciados, diplomados o profesionales que deseen potenciar la práctica y los conocimientos para desarrollar su actividad o dar el siguiente paso en su trayectoria profesional.

MBA en Energías Renovables

El **MBA en Energías Renovables** es un Máster online que forma al alumnado en los diferentes tipos de energías renovables y lo capacita para la gestión y dirección de las empresas basadas en esta actividad. Obtendrá una visión que integrará los conocimientos de gestión y organización sin alejarse de la prioridad de establecer **energías alternativas** a los sistemas de energía tradicionales.

El Programa Máster se estructura de forma **flexible y práctica** para que el alumnado adquiera los conocimientos necesarios para especializarse en un **sector en crecimiento** que necesita profesionales con amplios conocimientos que puedan aportar soluciones al **problema energético** actual.

Duración: 1.500 horas

Equivalente a: 1 año

Modalidad: Online

Precio: 2.300€

Metodología

Nuestra metodología permite crear un entorno de **aprendizaje activo**, próximo y **participativo** en nuestro campus online, combinando distintos recursos didácticos como videoconferencias, contenidos interactivos multimedia, casos prácticos, test de evaluación, foros de debate, etc.

Esta metodología ofrece la **flexibilidad** de formarse desde cualquier lugar, con las mismas ventajas que las clases presenciales. El campus online tiene acceso disponible 24 horas, y el alumno contará con un seguimiento personalizado a través del sistema de tutorías.



Contenidos: Cada asignatura contiene Contenido Interactivo Multimedia, videos y Manual pdf.



Clases en directo: Impartidas por profesores expertos en la materia y que el alumno podrá ver después tantas veces como quiera.



Evaluación: Test, Casos Prácticos y Trabajo fin de Máster.



Foros de debate que permite a los alumnos plantear temas complementarios y hacer Networking. Así como **Tutorías** para responder cualquier duda tanto a nivel técnico como formativo.

Titulación

Una vez el alumno finalice el Máster y lo haya superado con éxito, obtendrá una Titulación avalada por Máster Cumlaude.

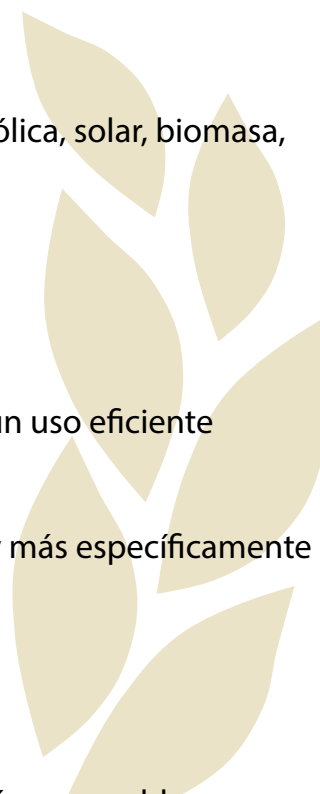
Además para nuestros alumnos residentes en América Latina, el Título Máster se le enviará con la correspondiente acreditación del Sello Apostilla de la Haya, ante notario y con valor Internacional.

MODELO DIPLOMA



Qué vas a aprender

- Funcionamiento de **sistemas de energía** basados en eólica, solar, biomasa, hidrógeno o hidráulica.
- Gestionar empresas de energías renovables.
- Realizar estudios de **viabilidad técnica y económica**.
- Aprender cómo conseguir **ahorro energético** y hacer un uso eficiente de la energía.
- Adquirir una visión global de la dirección empresarial y más específicamente en empresas de energías renovables.



A quién va dirigido

Personas interesadas en el sector energético basado en las energías renovables. Profesionales del sector de la energía que quieren actualizar sus conocimientos y enfocarlos a las energías renovables.

Salidas profesionales

- ◆ Adaptación energética de empresas
- ◆ Gerente de empresas del sector de las Energías Renovables
- ◆ Consultor/a estratégico y energético a empresas
- ◆ Emprendedor. Creación y desarrollo de su propio proyecto empresarial
- ◆ Analista de viabilidad económica de proyectos energéticos
- ◆ Técnico/a especialista en medición de recurso eólico y solar
- ◆ Técnico/a especialista en políticas energéticas y medioambientales internacionales, nacionales o regionales



Programa

01.

Dirección de Recursos Humanos

1. Introducción a la Dirección de Recursos Humanos
2. Análisis de descripción de puestos de trabajo
3. Evaluación y selección
4. Formación y desarrollo
5. Retribución y beneficios
6. Motivación
7. Comunicación
- Gestión del conocimiento
8. Organizaciones, cultura y gestión por proyectos

02.

Responsabilidad Social Corporativa

1. Introducción a la Responsabilidad Social Corporativa
2. Ámbitos de aplicación
3. Mecanismos de desarrollo
4. Iniciativas de mejora
5. Gestión

03.

Marketing y Ventas

1. Conceptos básicos del marketing
2. El consumidor y la segmentación de mercados
3. Productos, servicios y estrategias de fijación de precios
4. Los canales de marketing y la cadena de distribución
5. Estrategia de comunicación integrada, publicidad, promoción y RRPP
6. Organización de ventas y plan de marketing

04.

Habilidades Directivas y Negociación

1. Liderazgo y estilos de dirección
2. Gestión del cambio
3. Gestión del conflicto
4. Gestión de la Comunicación
5. Gestión de reuniones
6. Técnicas de negociación
7. Gestión del tiempo y gestión del estrés

Eficiencia Energética

1. Uso eficiente de la energía y estrategias de ahorro
2. Eficiencia y ahorro energético
3. Innovación tecnológica Energías renovables

Energía de la Biomasa y el Agua

1. Introducción a la biomasa como recurso energético
2. Principales tecnologías de conversión de la biomasa
3. Tipología de proyectos de aprovechamiento de biomasa residual
4. Aspectos normativos, medioambientales y socioeconómicos asociados a la generación de energía con biomasa
5. Energía hidráulica y centrales hidroeléctricas
6. El recurso hídrico y su potencial
7. Análisis de viabilidad financiera de una minicentral hidroeléctrica

Dirección y Finanzas

1. Estructura y Análisis económico financiero de la empresa
2. Costes
3. Coste del capital y selección de proyectos de inversión
4. Presupuestos y Estados Financieros previsionales

Contabilidad de costes

1. Costes: conceptos básicos
2. Sistemas de costes
3. DirectCosting
4. Sistema de costes ABC
5. Sistemas de contabilidad a costes históricos

05.

06.

07.

08.

Programa

09.

Aspectos Económicos de la Generación de Energía

1. Conceptos básicos en la generación de la energía
2. Uso eficiente de la energía
3. El futuro energético
La agenda 2030

10.

Mercado Eléctrico

1. Introducción al sistema eléctrico
2. Funcionamiento del mercado eléctrico
3. Retos y evolución del sistema-mercado eléctrico
4. Opciones de aprovechamiento de electricidad para un promotor de energías renovables

11.

Fundamentos de Estrategia

1. Competitividad y management estratégico
2. Organización y estructuras estratégicas
3. Análisis del entorno general y del entorno específico
4. Diagnóstico Interno y diagnóstico estratégico
5. Políticas de crecimiento y desarrollo empresarial
6. Herramientas estratégicas de gestión

12.

Dirección de Operaciones

1. Estrategias de producto y de proceso
2. Herramientas para la Dirección de Operaciones y disponibilidades tecnológicas
3. Tipos de layout
4. Líneas de espera o teoría de colas
5. Localización
6. Introducción al concepto de calidad
7. La gestión de los recursos humanos en la producción

13.

Internacionalización

1. Gestión empresarial para la internacionalización. Análisis del entorno económico
2. Marketing Internacional
3. Contratación, documentación y negociación internacional
4. INCOTERMS y código aduanero
5. Transporte internacional
6. Financiación internacional
Mercado de divisas y medios de cobros y pagos

14.

Energía eólica y solar

1. Energía eólica. Contexto
2. Energía eólica. Ingeniería
3. Energía eólica. Tecnología
4. Energía eólica. Concepción
5. Recurso solar
6. Energía solar fotovoltaica
Tecnologías
7. Centrales fotovoltaicas

15.

Trabajo fin de máster

Matriculación online

Para realizar la matriculación:

1. Desde la página del Máster hacer clic en el botón Matricularme o directamente hacer clic *aquí*.
2. Completar el registro y matrícula con los datos solicitados.
3. Seleccionar método de pago: tarjeta, PayPal o transferencia.

Si selecciona el pago por **tarjeta de crédito** o por **Paypal** la matrícula quedará formalizada al realizar el pago.

Si ha seleccionado **transferencia**, la matrícula quedará formaliza cuando realice la misma al número de cuenta del banco UNICAJA:

ES06 2103 0203 12 0030022006

Para transferencias internacionales, el Swift Code es: UCJAES2MXXX

Pago único

Los alumnos que realicen un Pago único obtendrán un 10% de descuento.

Financiación

Nuestros programas podrán financiarse hasta en 12 meses. Consultar condiciones en matriculas@mastercumlaude.com.

Cualquier duda o consulta no dude en ponerse en contacto con nosotros.

¿Quieres impulsar tu carrera profesional?

*Nos encantará contar contigo dentro de nuestra
comunidad educativa y acompañarte en esta
nueva aventura*