



MÁSTER EN GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Con el reconocimiento de:



TÍTULO PROPIO

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, convirtiéndoles 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.

Máster en Gestión Medioambiental y Desarrollo Sostenible

El **Máster en Gestión Medioambiental y Desarrollo Sostenible** te aporta una visión global del Medio Ambiente con la que poder analizar los efectos de la contaminación atmosférica, el uso eficiente de la energía, el cambio climático, la promoción de las energías renovables o el desarrollo sostenible entre otras áreas. El alumnado dispondrá de las herramientas necesarias para aportar soluciones a la problemática que los efectos de la actividad humana producen sobre el Medio Ambiente.

El Programa Máster se estructura de forma **flexible** para que el alumnado adquiera y se forme con conocimientos claros y de calidad que lo prepararán para hacer frente a cualquier reto que el mercado laboral pueda ofrecerle. Esta formación específica y actual contribuirá al desarrollo profesional de nuestro alumnado, ampliará su red de contactos y le facilitará el acceso al **mercado laboral**.

Duración: 1.500 horas

Créditos ECTS: 60

Modalidad: Online

Precio: 2.950€

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.

Doble Titulación

Una vez el alumno finalice el Máster y lo haya superado con éxito, obtendrá una Titulación avalada por la Universidad de Nebrija y otra emitida por Máster Cumlaude e INIECO

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.



Qué vas a aprender

- ◆ Conocer los principales **contaminantes** y sus efectos en la atmósfera.
- ◆ Fundamentos básicos del **sistema climático**.
- ◆ Entender los Objetivos de **Desarrollo Sostenible**.
- ◆ Comprender los **aspectos científicos y políticos** que influyen el cambio climático.
- ◆ Elaborar Evaluaciones de **Impacto Ambiental** causadas por el uso de la energía.

A quién va dirigido

Personas cuyo interés profesional sea dedicarse al asesoramiento medioambiental y convertirse en un especialista capaz de analizar los cambios que producen en el Medio Ambiente y aportar soluciones basadas en el Desarrollo Sostenible.

Salidas profesionales

- ◆ Servicios de consultoría medioambiental
- ◆ Técnico de oficina de cambio climático
- ◆ Gestión ambiental empresarial
- ◆ Docencia en gestión ambiental y desarrollo sostenible
- ◆ Asesor energético



Programa

01.

Emisión de Gases de Efecto Invernadero

1. Gases de efecto invernadero
2. Emisión de gases efecto invernadero por sectores

02.

Contaminación Atmosférica

1. Consideraciones generales sobre la contaminación atmosférica.
2. La contaminación industrial.
3. Modelos de dispersión de contaminantes

03.

Cambio Climático

1. Fundamentos Básicos de Sistemas y el Sistema Climático
2. Los Componentes del Sistema Climático
3. El Mosaico Climático
4. Los cambios climáticos
5. Causas de los cambios climáticos

04.

Aspectos Económicos, Legales y Fiscales de la Gestión Ambiental

1. La economía del medio Ambiente
2. La evaluación de impacto ambiental para la gestión de proyectos empresariales
3. La gestión ambiental en la empresa
4. Responsabilidad y Medio Ambiente
5. Huella ecológica

05.

Conceptos Básicos y Promoción del Uso Eficiente de la Energía

1. La energía y la máquina térmica
2. Energía y trabajo
3. Energía y medio ambiente
4. Impactos ambientales por el uso de la energía
5. Eficiencia energética

06.

Desarrollo Sostenible

1. Cambio ambiental global, Desarrollo y Crecimiento
2. Origen y evolución del concepto, Desarrollo Sostenible
3. El Programa 21 para promover el Desarrollo Sostenible
4. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Agenda 2030

07.

Permisos de Emisión y Mecanismos de Desarrollo Limpio

1. Aspectos Científicos y Políticos del Cambio Climático
2. Mecanismos de Desarrollo Limpio
3. Proyectos de Mecanismos de Desarrollo Limpio

08.

Aspectos Económicos del Cambio Climático

1. El cambio climático
2. Análisis de la economía debido al cambio climático
3. Educación ambiental y desarrollo sostenible

09.

Responsabilidad Social Corporativa

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

Programa

10. **Panorama Energético Mundial**

1. La energía en el contexto internacional
2. Protocolo de Kioto. Las finanzas en el medio ambiente
3. Respuestas internacionales frente al Cambio Climático
4. Estrategia de seguridad energética. El caso de España

11. **Energías Renovables contra el Cambio Climático**

1. La energía
2. Cambio climático y energía
3. Fomento de las Energías Renovables. Transición Energética
4. Energías renovables

Minimización de Vertidos para el Desarrollo Sostenible

1. Caracterización de las aguas
2. Bases del Tratamiento de Aguas Residuales
3. Conceptos de hidrología
4. Regulación y medidas correctoras de los vertidos

Trabajo fin de máster

12.

13.



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*