

H

MÁSTER EN Energías Renovables



9 meses



Máster oficial
europeo



Online



€ 5,500.00

Financiamiento
flexible con:

FUNDAPEC

Descripción del programa

La gestión racional de los recursos disponibles para la reducción del impacto en el medio ambiente es una preocupación y prioridad total en un mundo que avanza cada vez más rápido.

En tan solo 9 meses, adquirirás un perfil digitalizado, con experiencia en la gestión de proyectos y acorde a las necesidades de empresas referentes como Iberdrola, Naturgy, Acciona, Endesa o SACYR entre otras.

Nuestro programa apuesta por el uso de las TIC y el software digital avanzado, El Agile learning y los convenios con empresas para asegurar la máxima empleabilidad entre nuestros estudiantes. Todo ello en formato online y con una metodología flexible, compatible con tu vida personal y profesional.

Metodología

La principal razón por la que en UAX hay estudiantes como tú es la posibilidad de compatibilizar la vida personal, profesional y académica. Nuestro valor diferencial es una metodología sin barreras, centrada en ti y en tus ganas de aprender.

¿Cómo es nuestra metodología?

Online: desde el primer día, contarás con asesores académicos que guiarán tu formación y que siempre estarán a tu lado para que nunca te sientas solo frente a la pantalla. Además, tendrás a tu disposición una planificación de estudio y un Campus Virtual con numerosas herramientas como documentos, clases virtuales o foros que te ayudarán en tu día a día.

Flexible: podrás estudiar dónde y cuándo quieras, con libertad de horario y acceso al Campus Virtual disponible 24/7. Podrás ver tus clases virtuales en directo o diferido, y contactar con tus profesores por diversos medios y en cualquier momento del día.

Avalada por la Universidad Alfonso X el Sabio: serás estudiante de una universidad de prestigio con más de 25 años de experiencia.

Perfil del participante y requisitos

Podrán acceder al máster los egresados de las siguientes titulaciones:

Ingeniería de la Energía, Industrial, Electrónica, Mecánica, Ingeniería Marítima, Naval y Aeroespacial.

Así mismo podrán acceder al programa de Máster en Energías renovables los estudiantes provenientes de las siguientes titulaciones no consideradas como preferentes, estando obligados, a cursar complementos de formación:

Ingeniería Informática y Tecnologías de la Telecomunicación, Ingeniería Civil, Arquitectura, Arquitecto técnico, Ingeniería Agronómica, Forestal, de Minas, Geológica, Materiales, Ingeniería Química o Ciencias Químicas, Ciencias Físicas, Ambientales, del Mar.

Titulación oficial

Una vez finalizados tus estudios, recibirás tu título europeo oficial expedido por la Universidad Alfonso X el Sabio, la primera universidad privada en España con más de 25 años de experiencia. Sus programas oficiales, son titulaciones verificadas por el Consejo de Universidades y con plena validez en España, así como en el Espacio Europeo de Educación Superior, y por tanto, cuentan con el reconocimiento de los Sistemas Educativos de Latinoamérica, siendo reconocidos y homologados por los distintos Ministerios de Educación de Latinoamérica: Senescyt, SEP, Mescyt y Ministerio Educación Nacional de Colombia, entre otros, de manera automática.

PLAN DE ESTUDIO

PRIMER CUATRIMESTRE

- Biomasa y Biocombustibles
- Contexto actual de la Energía y Sostenibilidad Energética
- Energía Fotovoltaica
- Energía Hidráulica
- Energía Solar Térmica y Tecmoeléctrica

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Energía Eólica
- Energías Renovables Emergentes y Almacenamiento
- Gestión y Desarrollo de Proyectos en energías Renovables
- Prácticas Externas
- Trabajo fin de máster

