

POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

POLITÉCNICA

Máster Formación Permanente Energías Renovables y Medio Ambiente

Universidad Politécnica
de Madrid

18^a

Edición
2023-2024



PROGRAMA AMPLIADO

PRÁCTICAS EN EMPRESAS

www.erma.etsidi.upm.es



Titulación obtenida

Título de Máster de Formación Permanente en Energías Renovables y Medio Ambiente por la Universidad Politécnica de Madrid.

Objetivo

El máster está orientado a la ingeniería aplicada a proyectos y procesos de energías renovables con el objetivo de la integración en el sector empresarial e institucional relacionado.

Programa del Máster

Los estudiantes deben realizar 48 ECTS, correspondientes a módulos, y 12 ECTS de Trabajo Fin de Máster. Las prácticas en empresa pueden ser curriculares o extracurriculares.

Perfil académico de acceso

Grados en Ingeniería, Arquitectura, Ciencias Físicas, Químicas y Ambientales. Ingenierías de primer y segundo ciclo. Arquitectura y Arquitectura Técnica. Licenciaturas en Ciencias Físicas, Químicas y Ambientales. Titulaciones Universitarias en Ingeniería y Licenciatura de otros países.

Profesorado

El máster se imparte por 120 profesores/as: 70 % de empresas y entidades del sector renovable y 30 % de la UPM

Metodología

Presencial con apoyo online. Formación basada en la solución de casos reales. Visitas técnicas.

Recursos

Documentación: específica elaborada por el profesorado

Web: página web exclusiva con presentaciones, documentación técnica, casos prácticos, etc.

Licencias individuales de Software Profesional: WAsP windPRO Homer Pro PVsyst T*SOL HMMH-SPV.

Datos básicos

Duración: 60 créditos ECTS (450 horas presenciales / 1500 horas de carga estimada de trabajo del estudiante)

Plazas disponibles: 25

Importe de matrícula: 6.480 €.

Horario: 18:30 a 21:30 de lunes a viernes.

Inscripción

Solicitud de inscripción: en www.erna.etsidi.upm.es o escribir a la secretaría del máster

Matriculación: 10 días naturales desde la comunicación de la Admisión

Secretaría (agosto no lectivo)

Máster en Energías Renovables y Medio Ambiente

ETS de Ingeniería y Diseño Industrial

C/ Ronda de Valencia 3 28012 Madrid

Antonio Sánchez 605 033 270

master.erna.etsidi@upm.es

www.erna.etsidi.upm.es

