

**ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA**



Máster Oficial*
en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte
Universidades de Málaga y Sevilla —Andalucía TECH—

*Con acceso a Doctorado y Prácticas en Empresas

Coordinador: Miguel Atencia master-siet-eii@uma.es





Un Máster Universitario Oficial de Posgrado usando Sistemas Inteligentes para Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica



Machine learning

La ingeniería actual requiere el uso de técnicas de Inteligencia Artificial, incluyendo el modelado matemático, el tratamiento de Big Data y los métodos de Data Mining.



Prácticas en empresas

En el itinerario profesional, el Máster Universitario en Sistemas inteligentes en Energía y Transporte (SIET) incluye 18 créditos de Prácticas en Empresas.



90 créditos

El Máster SIET se compone de 90 créditos, a cursar en tres cuatrimestres (dos cursos académicos).



Mecánica y Energía

Las tecnologías innovadoras se aplicarán a resultados de Ingeniería en las áreas de Mecánica, Electricidad, Eficiencia Térmica, Materiales, ...



Acceso a Doctorado

El Máster SIET proporciona el nivel MECES 3, que da acceso a los estudios de Doctorado. En el itinerario investigador, se dará un sólido fundamento que permita la realización futura de una Tesis Doctoral.



13,68 € / crédito

La Junta de Andalucía fija cada año los precios públicos de matrícula subvencionados mediante Decreto. Este año se espera que se mantengan los precios del curso anterior, lo que daría un total de 1231,20 euros para el total del Máster.