

**ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA**

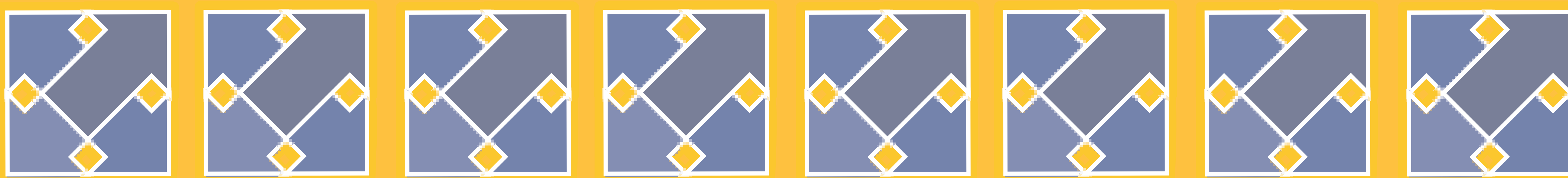


Máster Oficial*
en **Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte**
Universidades de Málaga y Sevilla –Andalucía TECH–

*Con acceso a Doctorado

Máster orientado a las tareas en Ingeniería de entornos industriales:

- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Mecánica
- Electrónica Industrial

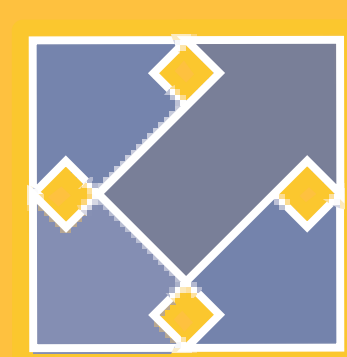


Coordinador: Miguel Atencia Más información: master_siet_eii@uma.es



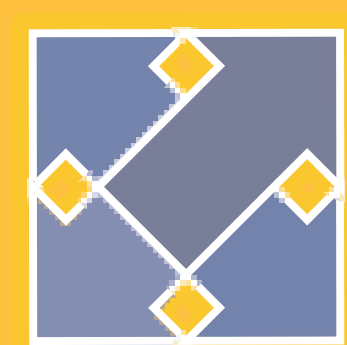
MACHINE LEARNING

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



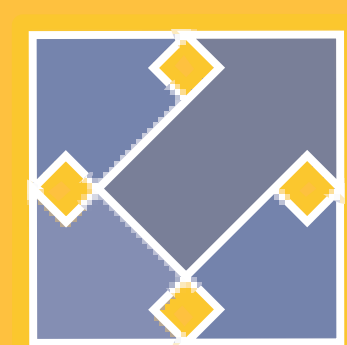
MECÁNICA Y ENERGÍA

◇ Tecnologías innovadoras aplicadas a resultados de Ingeniería en Áreas como Mecánica, Electricidad, Eficiencia Térmica, Materiales y Energías Renovables



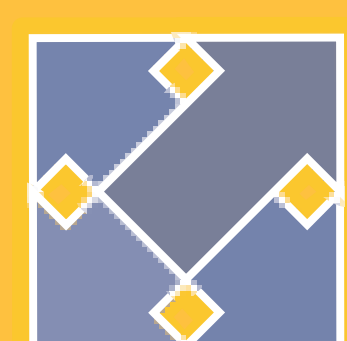
ACCESO A DOCTORADO

◇ El Máster SIET incluye 90 créditos en tres cuatrimestres (dos cursos académicos) Nivel MECES 3, con acceso a los estudios de Doctorado y formación investigadora



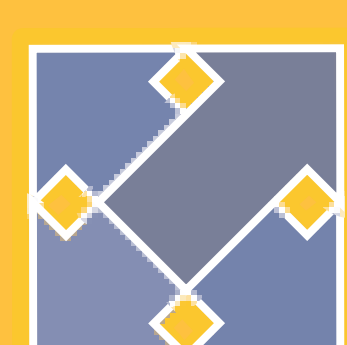
PRÁCTICAS EN EMPRESAS

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



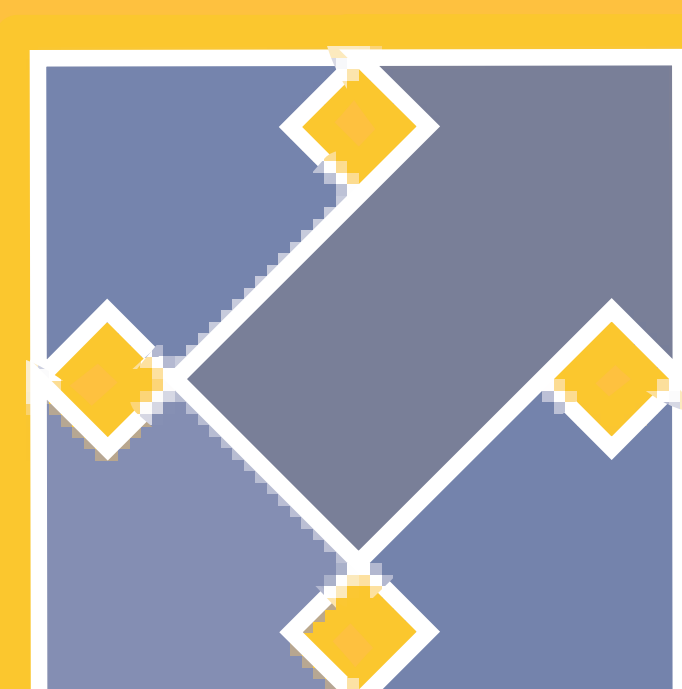
90 CRÉDITOS

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



PREINSCRIPCIÓN

◇ Distrito Único Andaluz: tinyurl.com/duandaluz



**ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA**

Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech