



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



Febrero a Junio 2017 (30 créditos ECTS)
Preinscripción y matrícula: hasta el 10 de Febrero 2.017
Precio: 2.200 euros

- Módulo 1: Fundamentos Electromecánicos.
- Módulo 2: Aspectos Termodinámicos en el Análisis de Motores Alternativos.
- Módulo 3: Electricidad Aplicada al Automóvil.
- Módulo 4: Sistemas de Inyección Directa en Motores Gasolina y Diésel.
- Módulo 5: Tecnología de Propulsión en Automóviles Híbridos y Eléctricos.
- Módulo 6: Análisis de Parámetros con Equipo de Diagnosis.
- Módulo 7: Marco Legal y Reformas en Vehículos.
- Módulo 8: Promoción del Empleo.

Contacto:

Ana Isabel Gómez Merino
aimerino@uma.es
653947065/951952294

Isidro Santos Ráez
imsantos@uma.es
951952393

Escanea el código para más info



uma.es/titulacionespropias/

100% Prácticas en empresas

Colaboran:



Automóviles Nieto

Fimálaga

Autiberia



TOYOTA
CUMACA MOTOR



Lambda
automotive



COPITI
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros
Técnicos Industriales de Málaga



Nieto Motor
Almería



Cotri.

ŠKODA



DISMOAUTO



Mercedes-Benz

Ibericar Benet



TORINO MOTOR, S.L.

CONCESIONARIO OFICIAL FIAT / FIAT PROFESSIONAL / ABARTH



Verificaciones Industriales de Andalucía, S.A.
CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y COMERCIO



RENAULT
Passion for life

RENAULT TAHERMO
www.tahermo.com





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

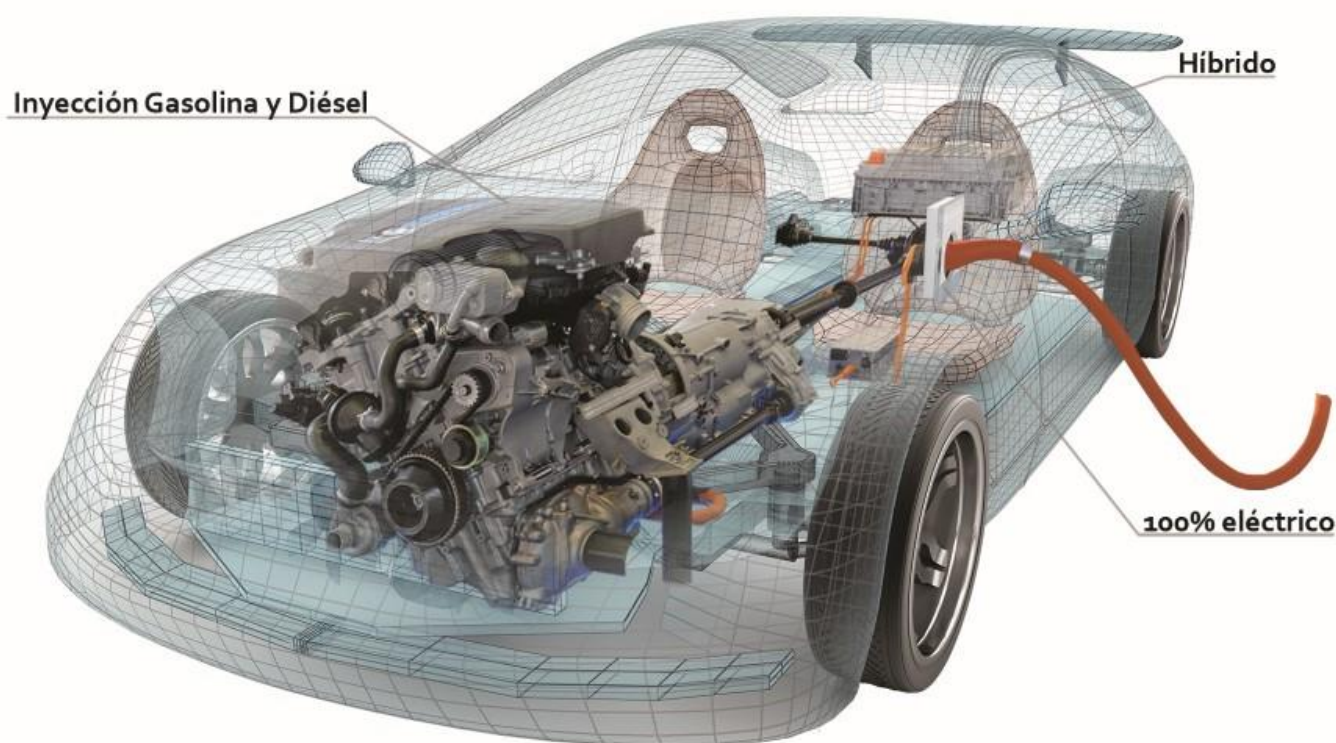


ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR DE
INGENIERÍA
INDUSTRIAL

ATD
AUTODIAGNOSIS



I Experto Universitario Nuevas Tecnologías en Sistemas de Propulsión para Vehículos Título Propio de la Universidad de Málaga



Ampliación Plazo de Matrícula

10 de Febrero de 2.017

Acto de Presentación

Ponencia: Introducción a los Sistemas de Propulsión de Vehículos

Fecha: Jueves 26 de Febrero, 18:00 horas

Lugar: Salón de Grados A

- Temática y Objetivos del Curso Experto Universitario
- Evolución en Sistemas de Inyección Gasolina y Diésel
- Tecnología de Vehículos Híbridos y 100% Eléctricos

(Asistencia libre y sin compromiso de matriculación)