[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en 29003 Málaga el 03/02/2017

# [Curso I Experto Universitario. Nuevas tecnologías en sistemas de propulsión para vehículos](http://www.notasdeprensa.es)

## Acceso de profesionales no universitarios al Curso I Experto Universitario. Desde que en Mayo de 2016 se firmara un acuerdo de colaboración entre FEDAMA y ATD Autodiagnosis, se han desarrollado diversas acciones formativas en el sector de la automoción en Málaga y provincia, entre ellos destacamos Verificaciones eléctricas del Automóvil, estudios de motores 1.6 TDI, sistemas de inyección directa gasolina, y un largo etc

Desde que en Mayo de 2016 se firmara un acuerdo de colaboración entre FEDAMA y ATD Autodiagnosis, se han desarrollado diversas acciones formativas en el sector de la automoción en Málaga y provincia, entre ellos destacamos Verificaciones eléctricas del Automóvil, estudios de motores 1.6 TDI, sistemas de inyección directa gasolina, etc. ATD, desarrolla la actividad de soporte técnico y formación especializada a profesionales del sector del automóvil y la motocicleta. Las empresas asociadas a FEDAMA cuentan con un descuento especial para este tipo de formación. Ahora queremos hacerles llegar a todas aquellas personas interesadas en realizar el I Curso Experto Universitario impartido en la Universidad de Málaga, la posibilidad de acceder aun no siendo personas con titulación universitaria. El objetivo principal de este curso, llevado a cabo por la Escuela de Ingenieros Industriales y ATD Autodiagnosis, es la de crear una base sólida de conocimientos referentes a los nuevos sistemas de inyección gasolina y diesel, así como la tecnología de vehículos híbridos y 100 % eléctricos. Por ello, el desarrollo del curso será eminentemente práctico con vehículos actuales con los que se realizarán las clases. Además, el alumno podrá realizar prácticas en empresas importantes del sector. Aquellas personas interesadas en participar en este interesante proyecto deben aportar la siguiente documentación antes del día 8 de febrero: Vida laboral Curriculum Vitae Fotocopia título mayor rango DNI En la actualidad hay una gran demanda de profesionales, no dejes pasar esta interesante oportunidad. Ya quedan pocas plazas a cubrir para el arranque del curso, con aportar los documentos arriba mencionados, se elaborará un informe justificando que un profesional no universitario reúne los requisitos para acceder al curso. El pasado mes de enero, tuvo el acto de presentación contando con una gran asistencia de profesionales del sector interesados en esta oportunidad. Impartición: De febrero a junio 2017 (30 créditos ECTS)Precio: 2.200€Módulo 1: Fundamentos ElectromagnéticosMódulo 2: Aspectos Termodinámicos en el Análisis de Motores AlternativosMódulo 3: Electricidad Aplicada al AutomóvilMódulo 4: Sistemas de Inyección Directa en Motores Gasolina y DieselMódulo 5: Tecnología de Propulsión en Automóviles Híbridos y EléctricosMódulo 6: Análisis de Parámetros con Equipo de DiagnosisMódulo 7: Marco legal y Reformas en VehículosMódulo 8: Promoción del Empleo Cualquier duda o consulta referente al contenido y desarrollo del curso pueden contactar en info@atdiagnosis.com o fedama@fedama.comwww.fedama.com

**Datos de contacto:**

Francisca Jesus

651869845

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/curso-i-experto-universitario-nuevas](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Nacional Motociclismo Automovilismo Andalucia Industria Automotriz Cursos Innovación Tecnológica

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)