



Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial

Si quieres descubrir como promover actividades de I+D+i aplicadas al sistema industrial a escala local e internacional

Entonces sigue nuestro Master en Investigación en Ingeniería Industrial !!!

A QUIEN SE DIRIGE

- ✚ Graduados en Ingenierías de la familia Industrial (Eléctrica, Electrónica Industrial y Automática, Mecánica, Química, Tecnologías Industriales, etc.).
- ✚ Ingenieros, Licenciados, Ingenieros Técnicos Industriales.

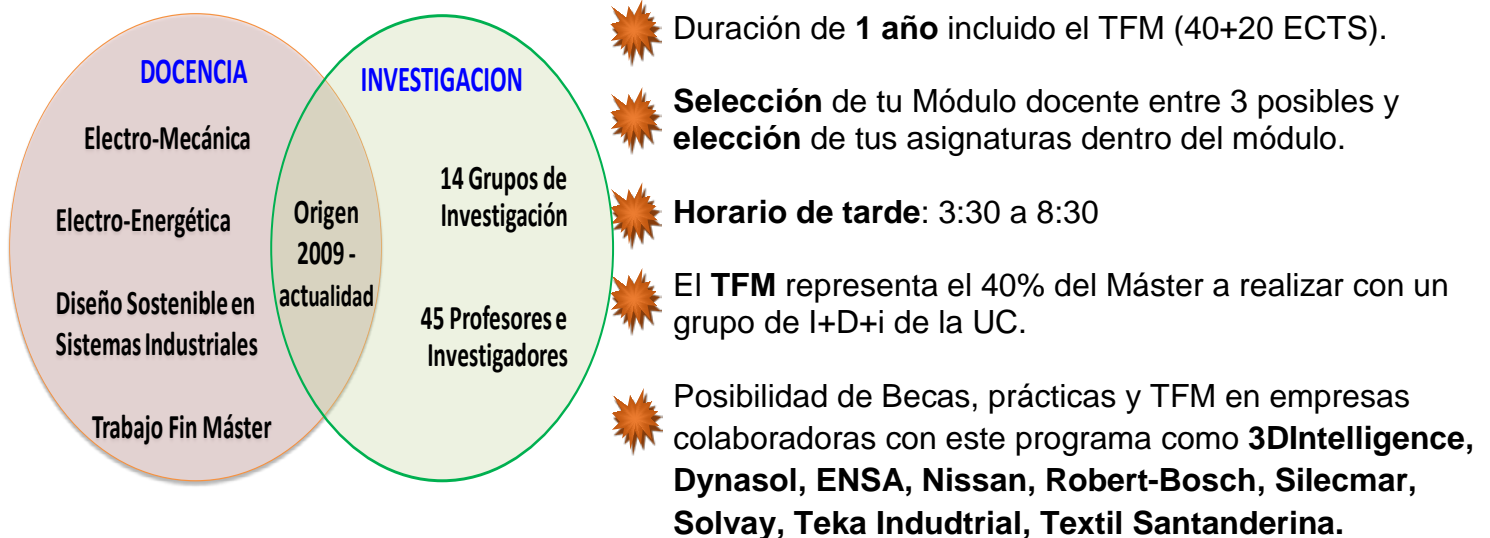
QUE OFRECE

Formación práctica que suponga la motivación, implicación y fomento del pensamiento crítico del alumno para:

- Ofrecer Ideas/Soluciones innovadoras
- Anticipar los desafíos del futuro

PLANIFICACION DE LA FORMACION

Conjugar Docencia e Investigación en un marco de aplicación práctica



SALIDAS PROFESIONALES

- ✚ Relacionadas con la I+D+i en áreas de Electroenergética, Electromecánica, y Economía circular y sistemas industriales sostenibles.
- ✚ Acceso directo a los Programas de Doctorado
- ✚ Administración (*Nivel 3 MECES; Acceso subgrupo A1*)

Más información: <http://web.unican.es/centros/etsiit/Paginas/Master-Universitario-en-Investigacion-en-Ingenieria-Industrial.aspx>

Coordinador académico: Javier R. Viguri (vigurij@unican.es)