

OFERTA DE PRÁCTICAS

Ref.: PR497

Fecha de publicación: 03/12/14

Nombre de la empresa	REMICA S.A
Titulación estudiante	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 2001) GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA GRADO EN ING. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL DISEÑO MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y CONTROL INDUSTRIAL MÁSTER EN INGENIERÍA AVANZADA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
Requisitos específicos del puesto	Conocimiento en Autocad, excel avanzado y ser una persona muy emprendedora
Funciones a desempeñar	Dependiendo del Director Técnico, Responsable de I+D o Responsable de Reingeniería, realizar funciones afines referentes a la aplicación de soluciones energéticas en sistemas de climatización, protección contra incendios y electricidad.
Fecha inicio prevista	Enero 2015
Horario	- Media Jornada (entre 4 y 6 horas diarias)
Lugar	Madrid
Ayuda al estudio	Lo establecido en el convenio firmado

Para participar en el proceso de selección, el estudiante debe cumplir una serie de requisitos que puede consultar en la [página del COIE](#) y [acreditar su vinculación con la UNED](#):

*Para estudiantes de Grados, Diplomaturas, Licenciaturas y/o Ingenierías es imprescindible que se envíe junto al CV una copia de la matrícula de este curso académico, así como del expediente académico justificando haber superado el 50% de los créditos. Puede acceder al expediente en Secretaría previa identificación en el campus.

*Para estudiantes matriculados en alguno de los títulos de Másteres EEES o Formación Permanente en el curso académico 2014-2015 es imprescindible que se envíe junto al CV una copia de la matrícula.

Enviar los dos documentos a: empleocoie@adm.uned.es indicando en el asunto la referencia **PR497**