

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, .11. dejunio..... de 20..15

1. Perfil:	Estudiante de Máster		
2. Categoría:	Estudiante		
3. Línea de investigación:	Desarrollo de filtro paso bajo para sensores de presión. Se realizará un filtro que ofrezca una gran atenuación y que tenga un ancho de banda de 75Hz. Se incluirá una etapa de ajuste de impedancias y otra de corrección de ganancia y offset. Se realizarán 7 prototipos		
4. Centro de trabajo:	Centro de Electrónica Industrial (CEI)		
5. Dirección:	José Gutiérrez Abascal 2		
6. Jornada (h/sem.):	25,00	(jornada completa >= 30 h/semana)	
7. Asignación bruta/mes (€):	€400,00		
8. Duración prevista (meses):	1,5	9. Fecha prevista de inicio:	22-06-15

10. Titulación requerida:	Grado		
11. Experiencia necesaria:	Conocimientos de Electrónica de Potencia y diseño de sistemas electrónicos		
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	Es requisito que esté cursando el Máster en Ingeniería Industrial (Esp. Electrónica y Automática) o Máster en Electrónica Industrial		

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 20 dejunio..... de 20..15 a las horas

NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

El Investigador responsable:

Fdo.: 

[Nombre completo y apellidos]

Sello del Centro
 **CEIUPM** | Centro de Electrónica Industrial

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: .11. / .6.11 / .2015

Tablón de anuncios del centro:	Centro de Electrónica Industrial (CEI)
Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):	www.cei.upm.es

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, .11. dejunio..... de 20..15

1. Perfil:	Estudiante de Máster	
2. Categoría:	Estudiante	
3. Línea de investigación:	Pruebas y optimización de fuentes de alimentación para imanes superconductores. Se trata de realizar una serie de pruebas y tests sobre un conjunto de 5 fuentes de alimentación mediante un sistema de control y monitorización	
4. Centro de trabajo:	Centro de Electrónica Industrial (CEI)	
5. Dirección:	José Gutiérrez Abascal 2	
6. Jornada (h/sem.):	25,00	(jornada completa >= 30 h/semana)
7. Asignación bruta/mes (€):	€400,00	
8. Duración prevista (meses):	1,5	9. Fecha prevista de inicio: 22-06-15

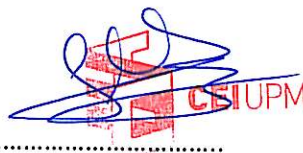
10. Titulación requerida:	Grado	
11. Experiencia necesaria:	Conocimientos de Electrónica de Potencia y diseño de sistemas electrónicos	
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	Es requisito que esté cursando el Máster en Ingeniería Industrial (Esp. Electrónica y Automática) o Máster en Electrónica Industrial	

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 20 dejunio..... de 20..15 a las horas
NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

El Investigador responsable:

Fdo.: Oscar García.....
[Nombre completo y apellidos]



Sello del Centro

Centro de
Electrónica
Industrial

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: .11. /.06 / .2015

Tablón de anuncios del centro:	<input type="text" value="Centro de Electrónica Industrial (CEI)"/>
Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):	<input type="text" value="www.cei.upm.es"/>