

## OFERTA DE BECA

### Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 21. de .....Marzo..... de 20..17

<b>1. Perfil:</b>	Ingeniero Aeronautico		
<b>2. Categoría:</b>	Titulado		
<b>3. Tareas a desarrollar:</b>	Diseño y Desarrollo de Algoritmos de Navegación y coordinación de sistemas MultiUAV Programación y control de misiones UAV Integración bajo entorno ROS		
<b>4. Centro de trabajo:</b>	CAR Castellana		
<b>5. Dirección:</b>	José Gutiérrez Abascal, 2; 28006 Madrid		
<b>6. Jornada laboral (h/sem.):</b>	30,00	(jornada completa >= 30 h/semana)	
<b>7. Salario bruto mensual (€):</b>	€600,00		
<b>8. Duración prevista(meses):</b>	3,5	<b>9. Fecha prevista de inicio:</b>	15-04-17

<b>10. Titulación requerida:</b>	Ingeniero superior Aeronautico		
<b>11. Experiencia necesaria:</b>	Aerodinámica y mecánica de Vuelo Control estabilidad de aeronaves Algoritmo de seguimiento de trayectorias 3D Generación de misiones y telemetría Modelado sistemas de control Matlab-Simulink; C; Labview; ROS		
<b>12. Otros:</b> (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	Robótica y Cibernética		

**Interesados remitir curriculum vitae a:**  (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 10 de .....abril..... de 20..17 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.: Antonio Barrientos.....  
[Nombre completo y apellidos]

**Sello del Centro**

Y ELECTRONICA E INFORMATICA INDUSTRIAL

**OFERTA PUBLICADA en:**

**Fecha de publicación:** 31 / 3 / 17

Tablón de anuncios del centro:

Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):

## OFERTA DE BECA

### Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 21. de .....Marzo..... de 20..17


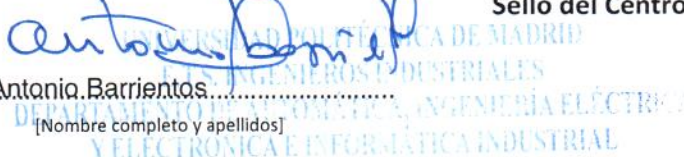
<b>1. Perfil:</b>	Ingeniero en Mecatronica		
<b>2. Categoría:</b>	Titulado		
<b>3. Tareas a desarrollar:</b>	Diseño y Desarrollo mecanico y electrónico de sistemas Programación y control de los mismos Fabricación aditiva y mediante corte o mecanizado		
<b>4. Centro de trabajo:</b>	CAR Castellana		
<b>5. Dirección:</b>	José Gutiérrez Abascal, 2; 28006 Madrid		
<b>6. Jornada laboral (h/sem.):</b>	20,00	(jornada completa>= 30 h/semana)	
<b>7. Salario bruto mensual (€):</b>	€300,00		
<b>8. Duración prevista(meses):</b>	3,5	<b>9. Fecha prevista de inicio:</b>	15-04-17

<b>10. Titulación requerida:</b>	Ingeniero superior o Graduado en Automática Electrónica o en Mecánica		
<b>11. Experiencia necesaria:</b>	Diseño y fabricación de prototipos mecánicos Fabricación 3D y mediante corte-mecanizado Programación de microcontroladores Desarrollo de sistemas electrónicos SW: Matlab-Simulink, Inventor,		
<b>12. Otros:</b> (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	Robótica y Cibernética		

**Interesados remitir curriculum vitae a:**  (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 10 de .....abril..... de 20..17 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:**

  
**Sello del Centro**  
 Fdo.: Antonio Barrientos.....  
[Nombre completo y apellidos]  


**OFERTA PUBLICADA en:**

**Fecha de publicación:** 21 / 3 / 17

Tablón de anuncios del centro:

Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):