



OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 09 dejulio..... de 20..18

1. Perfil:	Ingeniero		
2. Categoría:	Estudiante		
3. Línea de investigación:	Desarrollo de prototipo de preproducción de un dispositivo de interacción alternativa		
4. Centro de trabajo:	ETSI Telecomunicación, Grupo de investigación Life Supporting Technologies		
5. Dirección:	Av. Complutense 30. Madrid 28040		
6. Jornada (h/sem.):	25,00	(jornada completa >= 30 h/semana)	
7. Asignación bruta/mes (€):	€450,00		
8. Duración prevista (meses):	3 meses	9. Fecha prevista de inicio:	03-09-20
10. Titulación requerida:	Estudiante grado en ingeniería de telecomunicación o equivalente		
11. Experiencia necesaria:	Diseño de sistemas basados en microcontroladores y electrónica digital experiencia con el CAD KICAF experiencia con software de simulación de circuitos electrónicos digitales experiencia con software y cadena de producción de software para microcontroladores experiencia con software de gestión de versiones GIT		
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	<small>Experiencia con el sistema ST núcleo Experiencia de desarrollo de aplicaciones desktop o mobile Experiencia con protocolo bluetooth (creación de perfiles propios o con el perfil serial) Experiencia con subsistemas de gestión energética Experiencia con subsistemas de carga inductiva Experiencia de diseño e impresión de piezas en 3D</small>		

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 26 dejulio..... de 20..18 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.: María Teresa Arredondo Waldmeyer..

[Nombre completo y apellidos]

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 09. / 07. / 2018

Tablón de anuncios del centro:

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