



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 12 demarzo..... de 20..18

1. Perfil:	Utilización de tecnologías para IoT	
2. Categoría:	Estudiante	
3. Línea de investigación:	Tecnologías y soluciones para el acceso, interconexión y monitorización en tiempo real de sistemas de control y soluciones de comunicación en entornos inteligentes	
4. Centro de trabajo:	ETS de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación	
5. Dirección:	Calle Nikola Tesla, sn	
6. Jornada (h/sem.):	15,00	(jornada completa >= 30 h/semana)
7. Asignación bruta/mes (€):	€400,00	
8. Duración prevista (meses):	4	9. Fecha prevista de inicio: 02-04-18

10. Titulación requerida:	Estudiante del último curso de grado en ingeniería o máster de la ETSIST
11. Experiencia necesaria:	Conocimiento y manejo de tecnologías de sensores y de tecnologías de acceso inalámbrico y comunicaciones móviles. Manejo de subsistemas empotrados (tipo Raspberry Pi, Arduino) y de procedimientos de gestión de los mismos. Manejo de instrumentación y de lenguajes de programación: Matlab, otros.
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	Interés por los tecnologías IoT y su utilización en entornos inteligentes y sistemas NB-IoT para comunicaciones móviles 5G. Facilidad en el manejo e interconexión de circuitos y subsistemas, en la búsqueda de información y en la preparación de informes técnicos

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 22 demarzo..... 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:

Fdo.: Rafael Herradón Diez.....

[Nombre completo y apellidos]



Sello del Centro

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 12 / 03 / 2018

Tablón de anuncios del centro:

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