

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 25. deJulio..... de 20..17

1. Perfil:	Ingeniero
2. Categoría:	Titulado
3. Línea de investigación:	Desarrollo de aplicaciones y dispositivos para el soporte a la vida independiente
4. Centro de trabajo:	ETSI Telecomunicación, Grupo de investigación Life Supporting Technologies
5. Dirección:	Av. Complutense 30. Madrid 28040
6. Jornada (h/sem.):	37,50 (jornada completa>= 30 h/semana)
7. Asignación bruta/mes (€):	€1.100,00
8. Duración prevista (meses):	1 mes
9. Fecha prevista de inicio:	01-09-17

10. Titulación requerida:	Ingeniería de Telecomunicación, Informática o equivalente
11. Experiencia necesaria:	Se requieren: habilidades en el desarrollo de dispositivos basados en Arduino y además capacidades de programación en Java para trabajar en equipos multidisciplinares en el entorno AAL (Active and Assisted Living) para el desarrollo de nuevas tecnologías para el soporte a la vida independiente. Se valoraran conocimientos en: • Arduino, VHDL y LabView • Java, C++, AndroidStudio y Eclipse
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	Nivel de inglés alto Es requisito imprescindible estar matriculado en estudios universitarios. Horarios flexibles

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 15 deagosto..... 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.: María Teresa Arredondo Waldmeyer..

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 25. / .07. / .2017

Tablón de anuncios del centro: ETSI Telecomunicación, Grupo de investigación Life Supporting Technologies

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

www.lst.tfo.upm.es
http://www.etsit.upm.es/estudiantes/becas-y-ofertas-de-empleo.html