

## OFERTA DE BECA

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

Madrid, 05. de .....Marzo..... de 20..18

1. Perfil:	Ingeniero
2. Categoría:	Estudiante
3. Línea de investigación:	Desarrollo de sistemas embebidos para soluciones domóticas y wearables en plataformas IoT para envejecimiento activo y saludable
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 (€):	€650,00
8. Duración prevista (meses):	2
9. Fecha prevista de inicio:	01-04-18

10. Titulación requerida:	Estudiante Ingeniería Biomédica o similares
11. Experiencia necesaria:	Ingeniería Clínica, Gestion, diseño y programación de microcontroladores, sistemas embebidos y equipos biomédicos
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	Integración en grupo de trabajo multicultural Horarios flexibles Buen nivel de inglés Conocimiento otro idiomas

Interesados remitir curriculum vitae a: gloria@lst.tfo.upm.es (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 15 de .....Marzo..... de 20..18 a las 18:00 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: 05. / .03 / .2018

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