



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 07. deFebrero..... de 20..18

1. Perfil:	<input type="text" value="Acústica"/>
2. Categoría:	<input type="text" value="Estudiante"/>
3. Línea de investigación:	<input type="text" value="Medidas de la absorción acústica en cámara reverberante para análisis de precisión."/>
4. Centro de trabajo:	<input type="text" value="ETSISTelecomunicación"/>
5. Dirección:	<input type="text" value="Ctra. Valencia km-7."/>
6. Jornada (h/sem.):	<input type="text" value="15,00"/> (jornada completa >= 30 h/semana)
7. Asignación bruta/mes (€):	<input type="text" value="€300,00"/>
8. Duración prevista(meses):	<input type="text" value="3 meses"/>
9. Fecha prevista de inicio:	<input type="text" value="28-02-18"/>
10. Titulación requerida:	<input type="text" value="Estudiante de sonido e imagen."/>
11. Experiencia necesaria:	<input type="text" value="Haber cursado: Acústica Arquitectónica, Control de ruido y vibraciones y Acústica ambiental"/>
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	<input type="text"/>

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 20 deFebrero..... de 20..18 a las horas

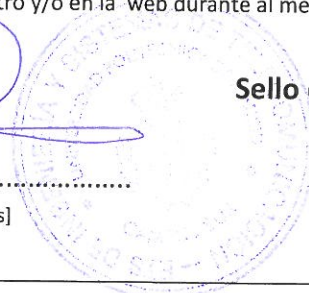
NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

El Investigador responsable:

Fdo.: Juan Sancho Gil.....

[Nombre completo y apellidos]

Sello del Centro



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 07. /.02 / .2018

Tablón de anuncios del centro:

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