

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 6 dejunio..... de 20...16

1. Perfil:

2. Categoría:

Titulado

3. Tareas a desarrollar:

Realización de prototipo de robot submarino esférico

4. Centro de trabajo:

CAR

5. Dirección:

Automática, ETS Ingenieros Industriales

6. Jornada laboral (h/sem.):

20

(jornada completa >= 30 h/semana)

7. Salario bruto mensual (€):

800

8. Duración prevista (meses):

2

9. Fecha prevista de inicio: 17/06/2016

10. Titulación requerida: Ingeniero/a equivalente

11. Experiencia necesaria: Diseño de robots, mecatronica, manualidades

12. Otros:

(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)

Grupo de Robótica y Cibernética CAR UPM-CSIC

Interesados remitir curriculum vitae a: claudio.rossi@upm.es

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 16 dejunio..... de 20...16 a las 14.00 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:



Sello del Centro

Fdo.:
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ETS. INGENIEROS INDUSTRIALES
DEPARTAMENTO DE AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA
E INFORMÁTICA INDUSTRIAL

[Nombre completo y apellidos]

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 6 / 6 / 2016

Tablón de anuncios del centro: CAR

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

<http://www.disam.etsii.upm.es/?cat=14>



OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 6 de junio de 2016

1. Perfil:

2. Categoría:

Titulado

3. Tareas a desarrollar:

Reconocimiento de sonidos para plataforma robotica.

4. Centro de trabajo:

CAR

5. Dirección:

Automática, ETS Ingenieros Industriales

6. Jornada laboral (h/sem.):

20

(jornada completa >= 30 h/semana)

7. Salario bruto mensual (€):

800

8. Duración prevista (meses):

2

9. Fecha prevista de inicio: 17/06/2016

10. Titulación requerida:

Ingeniero/a equivalente

11. Experiencia necesaria:

Programación C/C++ avanzada, tratamiento de señales

12. Otros:

(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)

Grupo de Robótica y Cibernética CAR UPM-CSIC

Interesados remitir curriculum vitae a: claudio.rossi@upm.es

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 16 de junio de 2016 a las 14.00 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:

Sello del Centro

Fdo.:

[Nombre completo y apellidos]

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 6 / 6 / 2016

Tablón de anuncios del centro: CAR

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

<http://www.disam.etsii.upm.es/?cat=14>