

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 24. demayo..... de 20..18

1. Perfil:	Estudiante de máster
2. Categoría:	Estudiante
3. Tareas a desarrollar:	Reconocimiento, localización y seguimiento de objetos: Estudiar e implementar una aplicación basada en la meta arquitectura Faster R-CNN , la cual está basada en redes convolucionales profundas y RPN's (Region Proposal Networks) y ha demostrado tener la mejor precisión de todas las técnicas existentes en la tarea de detección de múltiples objetos en imágenes o vídeos. - Como parte del trabajo será necesario seleccionar la arquitectura de red a utilizar, configurarla, entrenarla y evaluar su funcionamiento para el problema objetivo del proyecto.
4. Centro de trabajo:	ETSI Informáticos
5. Dirección:	c/Ciruelos 2 - 28660 Boadilla del Monte (Madrid)
6. Jornada laboral (h/sem.):	30,00 (jornada completa>= 30 h/semana)
7. Salario bruto mensual (€):	€1.715,00
8. Duración prevista(meses):	2,66
9. Fecha prevista de inicio:	10-06-18

10. Titulación requerida:	Ingeniero Informático
11. Experiencia necesaria:	Conocimientos en Inteligencia Artificial (Visión Artificial)
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	Centro Tecnológico Mixto UPM-Accenture AI.Innovation Space

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: .5. demayo..... 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:



Sello del Centro

Fdo.: Javier Bajo Pérez.....

[Nombre completo y apellidos]

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 24. / .05 / .2018

Tablón de anuncios del centro: ETSI Informáticos

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

<http://www.dia.fi.upm.es/es/becas>