

## OFERTA DE BECA

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

Madrid, 9. de octubre de 2017

1. Perfil:	Estudiante de Máster
2. Categoría:	Estudiante
3. Línea de investigación:	Desarrollo de herramientas de monitorización de prestaciones de servicio y comunicaciones en aplicaciones críticas de seguridad vial en el entorno del transporte por carretera. Se trabajará sobre equipamiento IEEE 802.11p y siguiendo estándares internacionales de acceso, red y aplicación para aplicaciones de emergencia.
4. Centro de trabajo:	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación
5. Dirección:	Avenida Complutense, 30
6. Jornada (h/sem.):	20,00 (jornada completa >= 30 h/semana)
7. Asignación bruta/mes (€):	€400,00
8. Duración prevista (meses):	6
9. Fecha prevista de inicio:	01-11-17
10. Titulación requerida:	Estudiante de Máster
11. Experiencia necesaria:	Perfil de sistemas y redes de comunicaciones, programación C. Se valorará experiencia trabajando con estándares (en general y de Sistemas Inteligentes de Transporte en particular) y programación Android.
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	Trabajo de Fin de Máster. Posibilidad de incorporación para continuar con la línea de investigación.

Interesados remitir curriculum vitae a:  (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 26 de octubre de 2017 a las 19:00 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.: José Manuel Menéndez García

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 09 / 10 / 2017

Tablón de anuncios del centro:

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