



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, ..9.. deoctubre..... de 20..17

1. Perfil:	Estudiante de Máster	
2. Categoría:	Estudiante	
3. Línea de investigación:	Diseño y desarrollo de herramientas para la implementación de un modelo de red 5G en el entorno de transporte por carretera para el despliegue de aplicaciones de seguridad vial. Se pondrá especial énfasis en la monitorización de prestaciones de comunicaciones y servicio para control de Calidad de Servicio y Calidad de Experiencia.	
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 en programación Android y entornos de modelado/virtualización de recursos de red.
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 deoctubre..... de 20..17 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.: José Manuel Menéndez García.....

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 09. / .10 / .2017

Tablón de anuncios del centro:	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación
Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):	<input type="text"/>