

PRÁCTICA EXTRACURRICULAR CON BOLSA DE AYUDA AL ESTUDIO

-Publicada en el COIE-

PROYECTO INTEGRACIÓN SISTEMAS COMUNICACIONES EN VEHÍCULO NO TRIPULADO DE SUPERFICIE (USV)

REQUISITOS

Alumno de últimos cursos del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, o Máster Universitario en Ingeniería en Telecomunicación.

Conocimientos especializados:

- Programación en sistemas embebidos en C y Python.
- Conocimientos de diseño electrónico.
- Conocimientos en comunicaciones radio.
- Conocimientos de diseño de drivers.

Se valorarán:

- Conocimientos en sistemas GNU Linux.
- Conocimientos en redes TCP/IP.
- Conocimientos en redes de sensores.
- Conocimientos en Matlab.

Actitudes:

- Capacidad de trabajo autónomo.
- Proactividad.
- Se valorará nivel de inglés medio-alto.

Funciones del puesto:

- Programación en sistemas embebidos.
- Desarrollo y programación de sistemas de comunicaciones radio.
- Redacción de documentación técnica.

Duración: 6 meses.

Dedicación: 4 horas/día

Lugar de trabajo: Cátedra In-Nova. ETSI Telecomunicación

Envío de CV hasta el 31/Mayo/2017.

Enviar CV a catedraupm@in-nova.org. Asunto "BECA USV".

