

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Vidal Rodriguez, Borja

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica (NTC)
Bolsa (€/mes)	400
Dedicación (horas)	337,5
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2234 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

2179 - Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

192 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas

167 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

179 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

La práctica reforzará los conocimientos de estimación espectral obtenidos durante la carrera y el estudio de métodos más avanzados. Por otra parte, el estudiante afianzará en el dominio de software de procesado de señal (MATLAB, Python).

Las actividades incluyen el estudio de varios métodos alternativos a la FFT para la estimación espectral: ARMA, Bluestein y wavelets y la comparación de prestaciones en paintmeters de THz para automoción.

Comentarios