



POLITÉCNICA



Becas Colaboración en Investigación Cátedra “Alter Technology Desarrollo e Innovación en Fotónica”

REF: 2021-1

Para estudiantes de:

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Máster Universitario en Ingeniería Fotónica

Podrán considerarse otras titulaciones afines

Título: Desarrollo de sistemas Lidar con detección coherente

Tutores: José Manuel García Tijero e Ignacio Esquivias Moscardó

REF: 2021-2

Para estudiantes de:

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Máster Universitario en Ingeniería Fotónica

Podrán considerarse otras titulaciones afines

Título: Optimización de Peines de Frecuencia Óptica y Peines Duales

Tutores: Clara Quevedo Galán e Ignacio Esquivias Moscardó

Fecha prevista de comienzo: 1/10/2021

Los resultados podrán dar lugar a Trabajo Fin de Grado, Trabajo Fin de Máster o créditos por prácticas en empresas.

Más información y solicitudes: con CV y expediente académico al correo electrónico ignacio.esquivias@upm.es antes de 24/09/2021.

CONDICIONES

- Estudiantes de Máster: hasta 9 meses, 20 horas/semana, 500 €/mes
- Estudiantes de Grado: hasta 9 meses, 15 horas/semana, 350 €/mes
- Los trabajos se desarrollarán en las instalaciones de la ETSIT-UPM, Avda. Complutense, 30, Madrid.

Se valorará:

- Expediente académico
- Interés por actividades de investigación
- Conocimientos de inglés