



POLITÉCNICA

ETSIT
UPM



Máster Universitario en Ingeniería Fotónica

Beca de Colaboración en Investigación y TFM

La Cátedra de empresa ALTER TECHNOLOGY en la ETSI Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid ofrece una beca de colaboración en investigación y realización del Trabajo Fin de Máster en el Máster Universitario en Ingeniería Fotónica/Master in Photonics Engineering (MIPHOT).

Tema de Investigación: Circuitos Integrados Fotónicos para aplicaciones Lidar.

Condiciones:

- 15 horas por semana, 350 €/mes, 10 meses.
- 1500 € como ayuda para los gastos de Matrícula del Máster (pagados a lo largo de 10 meses)
- Comienzo: 1.10.2019

Requisitos:

- Estudiantes admitidos en el **Máster Universitario en Ingeniería Fotónica/Master in Photonics Engineering** (www.uc3m.es/miphot)
- Buen expediente académico
- Interés en la investigación en Sistemas Fotónicos

Contacto:

- El CV deberá ser enviadas a Ignacio Esquivias (ignacio.esquivias@upm.es) antes del 20 de Junio de 2019.

Madrid, 8 de Febrero de 2019



www.uc3m.es/miphot

Master in Photonics Engineering, MIPHOT

MIPHOT es un Máster Interuniversitario de 60 ECTS que se imparte en inglés por profesorado de tres universidades (Carlos III de Madrid, Politécnica de Madrid y Alcalá), en el campus de Puerta de Toledo. Tiene un enfoque preferencialmente práctico para la formación de profesionales en las innovadoras Tecnologías Fotónicas.