

# Ofertas de beca de colaboración

## Master Nuevas Tecnologías

### Electrónicas y Fotónicas 2015-2016

- Se ofrecen dos becas de colaboración de **3000 €** brutos para la realización del trabajo fin de master conjuntamente con la práctica externa obligatoria.
- Los posibles temas de trabajo serían
  - Fabricación aditiva de superficies ópticas
  - Nuevos materiales electro-opticos de interes en optica
  - Apoyo en el desarrollo de instrumentacion
- Se valoraran conocimientos de MATLAB.

## Interesados

- Contactar Juan Antonio Quiroga, Departamento de Óptica, [aq@fis.ucm.es](mailto:aq@fis.ucm.es)
- Antes de 30 de Septiembre de 2015