

# Beca doctoral en Centro de Tecnología Nanofotónica

El [Centro de Tecnología Nanofotónica](#) de la Universidad Pública de Valencia (UPV) ofrece una beca para la realización de una Tesis Doctoral relacionada con el estudio teórico, simulación y caracterización de células fotovoltaicas de Silicio Cristalino. El trabajo de investigación se enmarca parcialmente dentro de un Proyecto Europeo del 7º programa Marco.

La oferta va dirigida a Licenciados en Física o Ingenieros Superiores que deseen iniciar una carrera investigadora relacionada con la Energía Solar Fotovoltaica.

**Requisitos:**

- Master en Fotovoltaica o equivalente.
- Conocimiento de física de semiconductores y/o fotovoltaica.
- Experiencia en técnicas de caracterización optoelectrónicas.
- Experiencia en modelización de dispositivos optoelectrónicos.

**Contacto:** Las personas interesadas deberán mandar el CV a: [eperez@ntc.upv.es](mailto:eperez@ntc.upv.es) o/y [misalas@ntc.upv.es](mailto:misalas@ntc.upv.es), incluyendo texto de motivación por la oferta.