

Oferta de empleo

Investigador Predoctoral, Ciencias o Ingeniería

El **Laboratorio de Óptica Visual y Biofotónica** (www.vision.csic.es) del Instituto de Óptica del CSIC busca candidatos para solicitar un contrato de Investigador Predoctoral bajo la supervisión del Dr. Carlos Dorronsoro.

El candidato se integrará en un **grupo de trabajo multidisciplinar** para desarrollar las siguientes **tareas**:

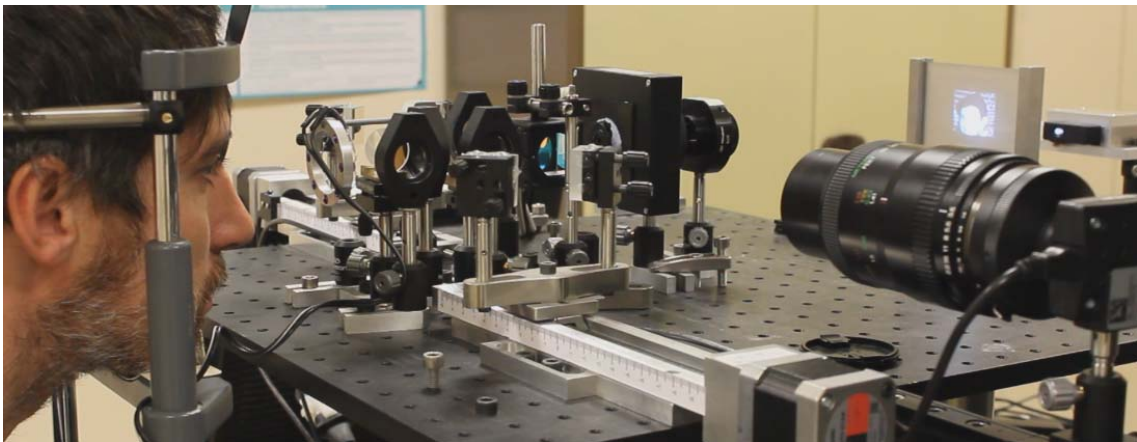
- (1) Desarrollo y puesta a punto de prototipos, instrumentos y dispositivos ópticos.
- (2) Realización de experimentos en observadores y pacientes sobre aspectos físicos y perceptuales de la visión.
- (3) Desarrollo de nuevos métodos para la evaluación de la visión y prescripción de correcciones oftálmicas para uso en clínica.

Duración del contrato: **12 meses**

Fecha prevista de inicio: **1 abril 2019**

Salario: **19.098,55€ brutos/año**

Los interesados pueden ponerse en contacto Nohelia Morales (nohelia.morales@io.cfmac.csic) para comunicar su interés y/o pedir más detalles sobre el procedimiento o sobre el contenido del contrato. El **plazo límite** para la presentación de solicitudes telemáticas* es el **28 enero 2019**.



* <https://sede.csic.gov.es/servicios/formacion-y-empleo/convocatorias-personal/-/convocatoria/37312>



Los **requisitos** de los candidatos para poder optar al contrato Predoctoral son los siguientes:

1) Inscrito en el Plan de Garantía Juvenil

2) Titulaciones posibles:

- | | |
|--|--|
| ✓ Grado o Licenciatura en Física | ✓ Grado en Ingeniería Biomédica |
| ✓ Grado en Ingeniería Física | ✓ Grado en Ingeniería Informática |
| ✓ Grado en Informática y Sistemas Informáticos | ✓ Grado en Nanociencia y Nanotecnología |
| ✓ Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos | ✓ Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación |
| ✓ Grado en Ingeniería Electrónica | ✓ Ingeniería de Telecomunicación |
| ✓ Ingeniería Electrónica | ✓ Ingeniería Informática |
| ✓ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial | ✓ Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación |
| ✓ Grado o Licenciatura en Matemáticas e Informática | ✓ Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicaciones |
| ✓ Grado en Ingeniería Telemática | ✓ Grado en Ingeniería Técnica Industrial |
| ✓ Grado en Ingeniería de Computadores | ✓ Licenciatura en Matemáticas |
| ✓ Grado en Óptica y Optometría | ✓ Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación |

Los detalles de las condiciones del contrato así como de los requisitos se detallan en la convocatoria publicada en la web del CSIC <https://sede.csic.gob.es/servicios/formacion-y-empleo/convocatorias-personal/-/convocatoria/37312> (CAMIB_PRE_IO_005) A través de la cual también hay que realizar la solicitud telemática.

El proceso de selección se realizará mediante concurso de méritos, regido por estas bases de la convocatoria

https://bambu.csic.es/alfresco/webdav/aplicaciones/Convocatorias/rrhh/2019/24/37312/67803/2019_24_37312_67803_CAM_Convocatoria_conjunta_PRE_AYU_TEC_2018.pdf?ticket=TICKET_fdabf3e38b2b0528d5db927ae97c765a05c521b7