

## Oferta de empleo

### Investigador Predoctoral, Ciencias o Ingeniería

El **Laboratorio de Óptica Visual y Biofotónica** ([www.vision.csic.es](http://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**:

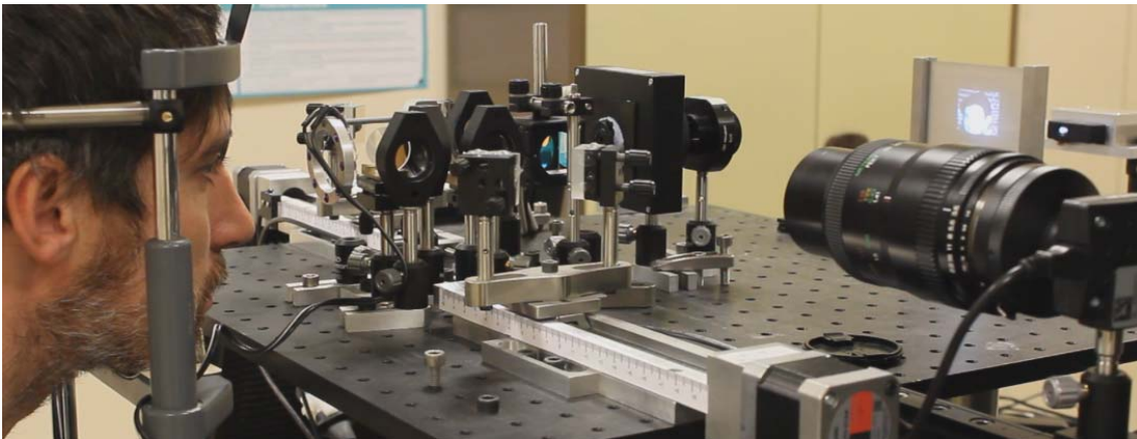
- (1) Desarrollo y puesta a punto de prototipos, instrumentos y dispositivos ópticos.
- (2) Realización de experimentos en observadores y pacientes sobre aspectos físicos y perceptuales de la visión.
- (3) Desarrollo de nuevos métodos para la evaluación de la visión y prescripción de correcciones oftálmicas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