

## **OFERTA DE DOS CONTRATOS POST-DOC EN LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA**

Se ofertan dos contratos postdoctorales de 2 años de duración prorrogables a 5 para el desarrollo de sistemas de óptica adaptativa aplicados a estudios fundamentales del sistema acomodativo del ojo humano. Ambos contratos están vinculados a un proyecto europeo ERC Starting Grant que se desarrollará en la Universidad de Valencia bajo la dirección del Profesor Robert Montés-Micó.

Para ambos puestos se requiere doctorado en Optometría, Física, Ingeniería o Informática. En uno de ellos se precisa una base de Óptica/Fotónica y de programación con Matlab y C/C++. El otro debe tener una formación en Óptica Fisiológica con base experimental y con dominio de Matlab. El salario dependerá de la formación del candidato y oscilará aproximadamente entre 25.000€ y 30.000€ anuales (revisable anualmente) de acuerdo con los estándares españoles.

Los interesados formarán parte de un grupo de investigación muy activo con excelentes contactos con otros grupos de investigación a nivel europeo y mundial así como con la industria. El grupo, financiado por proyectos y contratos nacionales y europeos, ofrece un entorno estimulante y agradable para jóvenes investigadores con interés en desarrollar su capacidad investigadora. El grupo está integrado dentro de la Facultad de Física, siendo la única española que se encuentra entre las 100 primeras del mundo según el ranking de Shanghai. La ciudad de Valencia es una de las ciudades más atractivas a nivel europeo desde un punto de vista cultural y turístico.

Enviar carta de interés a Robert Montés-Micó mediante correo electrónico ([robert.montes@uv.es](mailto:robert.montes@uv.es)) incluyendo CV y los nombres de dos personas de referencia.