



Cátedra Chip Fotónico UPV (PIC-UPV) - Ofertas de Empleo

La cátedra PIC-UPV, financiada por el Ministerio de Transición Digital y el PERTE Chip, ofertará 20 puestos de trabajo a cubrir desde el 1 de julio de 2024. El proyecto está co-financiado por las empresas VLC Photonics, iPronics Programmable Photonics, SPARC Foundry, Ommatidia LiDAR y Calsens, que desplegarán junto con la UPV cinco líneas de actividad en fotónica integrada. Se ofertarán 4 puestos de trabajo por cada línea, 1 contrato post-doctoral, 2 contratos de doctorado y 1 técnico de apoyo. La oferta detallada se publicará en breve en la web de recursos humanos de la UPV. ¡Esperamos tu candidatura!

Convocatoria Orden ETD/832/2023, de 18 de julio, "CÁTEDRA CHIP FOTÓNICO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA (CÁTEDRA PIC-UPV)", TSI-069100-2023-0002 «Proyecto financiado por Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales»

Photonic Chip Chair UPV (PIC-UPV) - Job Offers

The PIC-UPV chair, funded by the Ministry of Digital Transition and the PERTE Chip, will offer 20 positions to be filled from July 1, 2024. The project is co-financed by the companies VLC Photonics, iPronics Programmable Photonics, SPARC Foundry, Ommatidia LiDAR, and Calsens, which will deploy, together with UPV, five lines of activity in integrated photonics. 4 positions will be offered for each line, 1 post-doctoral contract, 2 doctoral contracts, and 1 support technician. The detailed offer will be published shortly on the UPV's human resources website. We look forward to receiving your application!

5 post-doc: <http://www.upv.es/entidades/SRH/conypi/1240042normalc.html>

10 pre-doc: <http://www.upv.es/entidades/SRH/conypi/1240045normalc.html>

5 técnicos: <http://www.upv.es/entidades/SRH/conypi/1240048normalc.html>