

## REF

E/48022/UPV

Técnico Informática

## EMPRESA

Valencia Nanophotonics Technology Center

## FUNCIONES

- Manejo de información clasificada en grado Reservado. Deberá conocer la normativa de HPS para trabajar en proyectos nacionales y europeos que manejen este tipo de información, en el marco de la línea de investigación. - Configuración y acreditación de equipos informáticos para trabajar en proyectos tanto nacionales como internacionales, en el marco de la línea de investigación, basados en la normativa STIC ofrecidas por CCN - Diseño de chips fotónicos en Python empleando librería IPKiss - Manejo de OpenVMS - Instalación, configuración de licencias en red flotante y mantenimiento para software de cálculo/simulación: RSOFT, CST, COMSOL, SILVACO, MPB, GROMACS, OPTISYSTEM, VPI PHOTONICS - Administración de software de compras PGMWIN - Administración de máquinas de microscopía electrónica en entornos de SALA LIMPIA de Nanofabricación. - Programación web empleando patrón de diseño MVC y uso de frameworks (CODEIGNITER) - Atención usuarios equipos informáticos - Compras equipos y material informático. - Supervisión de código web y optimización del mismo para proyectos europeos y españoles, en el marco de la línea de investigación

## REQUISITOS

Grados o Ingenierías de Informática.

## CONOCIMIENTOS/CURSOS SOLICITADOS

## IDIOMAS SOLICITADOS

## CONDICIONES

- Convocatoria pública - Horario mañana y tarde - Contrato obra o servicio - Condiciones económicas de 18.000-20.000€

Zona de la oferta: Valencia capital

Fecha límite de la oferta: 12/12/2018

**Interesados inscribirse en:**  
**[www.sie.upv.es/ofertas](http://www.sie.upv.es/ofertas)**  
**96 387 78 88**