

El Grupo de Comunicaciones Ópticas de la ETSI Telecomunicación de la Universidad de Valladolid oferta una plaza de personal investigador para el desarrollo de tareas en el proyecto Nacional “**Diseño y desarrollo de una solución backhaul 5G basada en Tecnología XGSPON**” en colaboración con la empresa Telnet Redes Inteligentes.

Las tareas a realizar por la persona contratada se basarán en la definición y diseño de la arquitectura SW que presentará la OLT, a nivel embebido y a alto nivel. Generación de la documentación asociada. Gestión de las plataformas de desarrollo de software. Tareas de codificación, validación y funcionalidad del software generado en el proyecto.

Los solicitantes deberán estar en posesión del título de Grado en Ingeniería Informática, Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación, o similar.

Adicionalmente, se valorarán los siguientes méritos:

1. Conocimientos en herramientas de virtualización, VMware, Docker, o similar.
2. Experiencia en programación y conocimientos de lenguajes de programación, preferentemente Python, C, C++.
3. Conocimientos en software embebidos.
4. Experiencia y conocimientos en plataformas de gestión de proyectos software.

El centro donde se desarrollará el trabajo será la E.T.S.I. Telecomunicación de la Universidad de Valladolid (preferiblemente teletrabajo).

La jornada semanal será de 37,5 horas, con el siguiente horario: 8:00-15:30 (flexible) y el contrato será de dos años (prorrogables).

Para más información ponerse en contacto con Noemí Merayo Álvarez (noemer@tel.uva.es)