

Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos

El título de Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos sustituye al título anterior LOGSE de igual denominación que se impartía en el CIP ETI de Tudela y en el CIP Donapea de Pamplona.

El nuevo currículo del título diseñado para Navarra, aunque de igual denominación que el título anterior al que sustituye, supone una importante actualización en un sector tan dinámico como el de las telecomunicaciones e informática. Su estructura está basada en cualificaciones relacionadas con la gestión y supervisión del montaje, el mantenimiento de las infraestructuras de telecomunicación, de redes de voz y datos en el entorno de edificios, de sistemas de producción audiovisual y de radiodifusión, y el desarrollo de proyectos de infraestructuras de telecomunicación, de redes de voz y datos en el entorno de edificios.

Además de atender a un perfil general polivalente en el ámbito de las telecomunicaciones, se ha pretendido potenciar la formación respecto a las actuaciones de este perfil profesional en sistemas electrónicos e informáticos con dos módulos propios, diseñados exclusivamente para Navarra:

- Componentes y sistemas electrónicos: plantea una profundización en las bases teóricas y aplicación de la electricidad y electrónica, conocimientos considerados esenciales para un técnico superior en la materia.
- Desarrollo de aplicaciones informáticas: plantea la formación necesaria para que estos técnicos puedan realizar software en los correspondientes lenguajes de programación, algo usual en las actividades de un técnico de esta naturaleza.

Finalmente, y como en otros títulos de grado superior, se ha incluido en primer curso un módulo de inglés en la formación definida para este ciclo formativo.