

CURSO SOBRE LA INFRAESTRUCTURA COMÚN DE TELECOMUNICACIONES (ICT)

CONTENIDO:

CAPTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE TELEVISIÓN; CONCEPTOS BÁSICOS:

- Descripción de los elementos.
- Unidades de medida.
- Cálculo y dimensionado de un sistema de distribución de tv terrestre (analógica y digital).

CAPTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE TELEVISIÓN; TV SATELITE:

- Descripción de los elementos.
- Azimuth y elevación de una antena parabólica.
- Cálculo y dimensionado de un sistema de tv terrestre y satélite.

CAPTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE TELEVISIÓN; PRÁCTICAS:

- Manejo del medidor de campo.
- Captación de tv terrestre. Orientación de antenas.
- Captación de tv satélite. Orientación a diferentes satélites de antenas parabólicas.
- Tratamiento de señal. Configuración y ajustes de cabeceras Ikusi y Televés.
- Distribución y comprobación de señal, según normativa vigente.

REAL DECRETO 401/2003, de 4 de abril

Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones.

- **CAPÍTULO I, II y III**
- **ANEXO I, II, III y IV.**

ORDEN de 14 de mayo de 2003, por la que se desarrolla el Reglamento regulador de las Infraestructuras comunes de telecomunicaciones.

REQUISITOS:

- **Titulación recomendada:** FPI (rama eléctrica) y conocimientos de informática a nivel de usuario.

FECHAS: Martes, miércoles y jueves del 30 de Octubre de 2007 al 27 de Noviembre de 2007.

HORARIO PREVISTO: De 18h a 21h 20'

DURACIÓN: 36 horas.

LUGAR: CIP VIRGEN DEL CAMINO (PAMPLONA).
C/ Lucio Arrieta, nº 1
31015 Pamplona

Nº DE ALUMNOS: 12 ALUMNOS.

PROFESOR: JAIME SANZ INDURAIN.
☎ 948 136611
Email: virgelec@pnte.cfnavarra.es