



AULA TECNOLÓGICA JORNADA TECNOLOGIAS xDSL

Lugar: Instituto Educación Secundaria
Manuel Bartolomé Cossio
Fecha: 14 de febrero de 2006
Hora: 12.00 h

INTRODUCCION

- Pasado y presente de las redes xDSL
- Soporte de la tecnología xDSL
- Estándares xDSL

TECNOLOGÍA xDSL

- Modulación.
- Esquema funcional de ADSL/ADSL2+.
- Problemáticas.
- Donde si y donde no.
- Límites teóricos y prácticos
- Ventajas frente a otras tecnologías
- Equipamientos

AMBITOS Y APLICACIONES

- Reutilización de tendido de centralita con VDSL.
- Interconexión de Sedes Urbanas con G.SHDSLbis.

RUEGOS Y PREGUNTAS

Inscripción: Teléfono.- 941 271 283 / 271 (Mónica Bartolomé) o por E-mail: fercom@fer.es
indicando el nombre de su empresa, nombre de la persona/s que van a acudir y nº de teléfono.

Colabora:	Imparte:	Organiza:
	Alberto Hijazo Barceló Ingeniero Superior de Telecomunicaciones Director de Tecnología de Knet Comunicaciones S.L.	IES Manuel Bartolomé Cossio