

CURSO: Redes e Internet

Direcci3n: Francisco José Mora Liz n

DIA	HORARIO	PONENCIA / PONENTE
23/04/2010	16.30-20.30	1. Introducci3n a redes 2. Direccionamiento de red. 2.1. Direcciones IP y máscaras de red. 2.2. Tipos de direcciones IP 2.3. Obtenci3n de direcciones IP. 2.4. gesti3n de direcciones Ponente: Fco. J. Mora. Dpto. Ciencias de la Computaci3n i Inteligencia Artificial - UA
24/04/2010	9.30-13.30	3. Dispositivos de LAN 3.1.- Dispositivos, cables y conectores. 3.2.- Trabajo con cable de par trenzado Ponente: Fco. J. Mora. Dpto. CCIA - UA
30/04/2010	16.30-20.30	4. Conectarse a Internet a través de un ISP 5. Ejemplos prácticos de diseño y construcci3n de una LAN. Ponente: Fco. J. Mora. Dpto. CCIA - UA
07/05/2010	16.30-20.30	5.1.- Selecci3n y configuraci3n de dispositivos LAN 5.2.- Actualizaci3n de dispositivos. Ponente: Fco. J. Mora. Dpto. CCIA - UA
08/05/2010	9.30-13.30	6. Tecnologías inalámbricas. 6.1.- Tecnología wireless. 6.2.- LANs wireless. 6.3.- Consideraciones de seguridad en una LAN wireless. 6.4.- Configuraci3n de un access point y un cliente g�reles Ponente: Juan A. Puchol. Dpto. CCIA - UA
14/05/2010	16.30-20.30	7. Servicios de red. 7.1.- Relaciones Cliente/Servidor 7.2.- Protocolos de aplicaci3n y servicios. 7.3.- Modelos de capas y protocolos. Ponente: Juan A. Puchol. Dpto. CCIA - UA
15/05/2010	9.30-13.30	8. Seguridad básica 8.1.- Política de seguridad. 8.2.- Uso de firewalls Ponente: Juan A. Puchol. Dpto. CCIA - UA
21/05/2010	16.30-20.30	9. Resoluci3n de problemas en una red. Ponente: Juan A. Puchol. Dpto. CCIA - UA