

II JORNADA DE TECNOLOGIA DE LA INTERNET DE LA NUEVA GENERACION-RAAP OCT-NOV 2006

Hora	Primer día	Segundo día	Tercer día	Cuarto día
	Lugar: UNMSM	Lugar: INICTEL/PUCP	Lugar: UNMSM	Lugar: INICTEL/PUCP
09:00AM 10:45AM	Teoría 1: Enlaces por ISABEL desde el extranjero Temas diversos	Laboratorio 1: Tablas de enrutamiento estático	Teoría 5: Protocolo IPv6, ICMPv6. Direccionamiento en IPv6 Exp. Daniel Díaz A	Laboratorio 5: Implementación de redes dual stack: RIPng y OSPFv3
10:45AM 11:00AM	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
11:00AM 12:45 M	Teoría 2: Direccionamiento IPv4. Tablas estáticas. Configuración de Router. Exp. Rubén Borja.	Laboratorio 2: Protocolos RIP	Teoría 6: Redes Dual Stack: RIPng y OSPFv3 Exp. Daniel Díaz A	Laboratorio 5: Implementación de redes dual stack: RIPng y OSPFv3
12:45 M 02:00PM	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
02:00PM 03:45PM	Teoría 3: Protocolo de enrutamiento dinámico: RIPv1/RIPv2, OSPF Exp. Daniel Díaz A	Laboratorio 3: Protocolos OSPF	Teoría 7: Plataforma de videoconferencia: ISABEL 4.10 Exp. Claudia Córdova G. Ríos	Laboratorio 6: Implementación de plataforma de videoconferencia ISABEL 4.10
03:45PM 04:00PM	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
04:00PM 05:45PM	Teoría 4: Mecanismo NAT: Estático, dinámico y por puertos Exp. Rubén Borja	Laboratorio 4: Mecanismo NAT: Estático, dinámico y por puertos	Teoría 8: Plataforma de videoconferencia: ISABEL 4.10 Exp. G. Ríos Claudia Córdova	Laboratorio 6: Implementación de plataforma de videoconferencia ISABEL 4.10

Coordinador:
En la PUCP: Daniel Díaz A
Arturo Díaz R.
Rubén Borja
En el INICTEL: José L. Quiroz
David Cuba
Walter Munguía.

Coordinador:
En la PUCP: Daniel Díaz A
Arturo Díaz R.
Claudia Córdova
En el INICTEL: José L. Quiroz
David Cuba
Walter Munguía