

# Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

١

### Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2010

### Asignatura: Ruteo IP y tecnologías de transporte

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura 1: Ing, Eduardo Cota, Prof. Adjunto, Gr. 3, IIE (título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

#### Profesor Responsable Local 1:

(titulo, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad: Ing. Gabriel Gómez, Prof. Agregado, Gr. 4, IIE; Ing. Pablo Belzarena, Prof. Agregado, Gr. 4, IIE; Ing. Alvaro Valdés, Asistente, Gr. 2, IIE; Ing Federico Morales, Asistente, Gr. 2, IIE. (título, nombre, grado, Instituto)

#### Docentes fuera de Facultad:

(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: Instituto de Ingeniería Eléctrica Departamento ó Area: Departamento de Telecomunicaciones

<sup>1</sup> Agregar CV si el curso se dicta por primera vez. (Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Fecha de inicio y finalización:

1º semestre 2010

Horario y Salón:

Horas Presenciales: 43

(sumar horas directas de clase - teóricas, prácticas y laboratorio - horas de estudio asistido y de evaluación) Se deberán discriminar las mismas en el Item Metodologia de enseñanza.

#### Nº de Créditos: 6

Público objetivo y Cupos:

(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección)

Mínimo 5; Máximo 30.

Estudiantes de postgrado o actualización, estudiantes de grado del IIE, opción Telecomunicaciones, con

Redes de datos aprobada.

El cupo máximo, incluyendo los estudiantes de postgrado o actualización es de 30 plazas. Se reserva un

10% como cupo mínimo para estudiantes de grado.

Los estudiantes de postgrado tienen primera prioridad y los siguen los de actualización por orden de inscripción. Para grado, el avance en la carrera y escolaridad (y verificación de que tengan aprobada Redes de datos).

Profundizar los conocimientos de redes de datos particularmente en protocolos de ruteo dinámico Objetivos: y tecnologías utilizadas como transporte en capa 2 (Frame Relay, ATM, MPLS).

Conocimientos previos exigidos: Redes de datos, Modelo de capas, protocolos de la familia TCP/IP.

Conocimientos previos recomendados:

Metodología de enseñanza:



## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

(comprende una descripción de las horas de clase asignadas y su distribución en horas de práctico, horas ded teórico, horas de laboratorio, etc. si corresponde)

19 Clases teóricas de aproximadamente 1:45 horas. 3 laboratorios de aproximadamente 2 horas.

Forma de evaluación: Dos pruebas escritas parciales. Una única prueba de recuperación para quienes no hayan aprobado mediante las pruebas parciales

Temario:
Introducción
Protocolos TCP/IP. Repaso IPv4 y TCP. IPv6.
Conceptos básicos de ruteo.
Protocolos RIP, OSPF y BGP.
Frame Relay
ATM
MPLS.

Bibliografía:

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

Computer Networks, A.S.Tanenbaum, Prentice Hall PTR, ISBN 0-13-066102-3, 4ta edición 2003.

Computer Networking, J. F. Kurose K.W.Ross, Addison Wesley, ISBN 0-201-47711-4, 2001.

Cisco Internetworking Technology Handbook,

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito\_doc/index.htm

IPv6: The New Internet Protocol, C. Huitema, Prentice Hall PTR, ISBN: 0138505055, 2nd Edition 1997.

Internet Routing Architectures, Sam Halabi, Cisco Press, ISBN 1-57870-233-X, Second Edition 2000.

Frame Relay for High Speed Networks, Walter J. Goralski, Wiley, John & Sons, Incorporated, ISBN: 0471312746, 1ª Edición 1999

MPLS: Technology and Applications, Bruce S. Davie, Yakov Rekhter, Morgan Kaufmann Publishers, ISBN 1558606564, 2000

ATM & MPLS Theory & Application: Foundations of Multi-Service Networking,

Dave Paw, David E. McDysan, ISBN: 0072222565, McGraw-Hill Osborne Media; 1st edition (September 17, 2002)

Links:

IETF, www.ietf.org

RFCs, www.rfc-editor.org

ATM Forum, www.atmforum.org

Frame Relay Forum, www.frforum.com