

Curso Académico: (2023 / 2024)

Fecha de revisión: 29-03-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Telemática

Coordinador/a: GARCIA MARTINEZ, ALBERTO

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 1

OBJETIVOS

Los resultados de aprendizaje que adquiere el estudiante en esta asignatura son los siguientes:

- Capacidad para diseñar configuraciones de conexión de redes con otras redes, utilizando el protocolo BGP, de acuerdo al modelo de negocio de Internet.
- Aprender a diseñar y dimensionar redes de transporte, difusión y distribución de datos, incluyendo contenidos multimedia.
- Evaluar los riesgos de seguridad fundamentales de los protocolos de comunicaciones y sus soluciones

La asignatura de Diseño y Operación de Redes de Comunicaciones (DORC) está coordinada con la asignatura de Servicios Multimedia Avanzados de la siguiente forma: en DORC se cubren los aspectos relacionados con la provisión y servicio de contenidos multimedia fundamentalmente a los niveles de enlace y de red, con la perspectiva de la organización que implanta las redes. Por otro lado, en la asignatura de Servicios Multimedia Avanzados se cubren aspectos de nivel de transporte y de aplicación relacionados con el servicio multimedia, con énfasis en la comunicación extremo a extremo, desde los puntos de vista de usuario y desarrollador de software multimedia.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Repaso IP
2. Encaminamiento interdominio, BGP,
 - 2.1 Modelo de negocio de internet.
 - 2.2 Atributos y selección de rutas en BGP
 - 2.3 IBGP
 - 2.4 Ingeniería de tráfico en BGP
 - 2.5 Servicios sobre BGP: BGP VPNs
3. Diseño de arquitecturas de redes, redundancia, escalabilidad, infraestructuras de comunicaciones residenciales.
 - 3.1 MPLS
 - 3.2 Ingeniería de tráfico intra-AS
4. Seguridad en Protocolos de comunicaciones
 - 4.1 Introducción a la seguridad en redes de comunicaciones
 - 4.2 Análisis de vulnerabilidad en protocolos de comunicaciones
5. Introducción a la gestión de red

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- Clases magistrales, orientadas a la enseñanza de las competencias de la materia.
- Análisis de casos prácticos. Permite imbricar múltiples tecnologías en un entorno en el que interactúan unas con otras. Permite entender las relaciones complejas entre arquitecturas, mecanismos y servicios.
- Prácticas individuales o en grupo. Completa las actividades anteriores fijando las competencias específicas y generales y haciendo hincapié en las competencias generales siguientes: Capacidad para el trabajo en grupo y comunicación oral y escrita. Las prácticas pueden incorporar el desarrollo de proyectos de fomenten la capacidad de autogestión del tiempo y la descomposición de problemas complejos en partes.
- Trabajo personal y estudio del alumno. Orientado especialmente a la adquisición de la capacidad para la autoorganización y planificación del trabajo individual y del proceso de aprendizaje.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación valorará el grado de cumplimiento de los objetivos de aprendizaje a partir del trabajo del alumno. La evaluación continua de sus actividades se realizará a través de:

- 1er examen parcial, con un peso del 30%
- 2º examen parcial, con un peso del 25%
- Práctica de laboratorio, 15%
- El examen final ordinario tendrá un peso del 30%

En la convocatoria extraordinaria la nota del alumno será la calificación obtenida en el examen extraordinario

Peso porcentual del Examen Final:	30
Peso porcentual del resto de la evaluación:	70

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Beijnum, Iljitsch van "BGP", O'Reilly, 2010
- Minei, Ina; Lucek , Julian "MPLS-Enabled Applications: Emerging Developments and New Technologies", John Wiley & Sons, 2011
- Uhlig, Steve "From the Traffic Properties to Traffic Engineering in the Internet", VDM Verlag, 2008
- White, Russ "Practical BGP", Addison-Wesley, 2005

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Davie, Bruce S. "MPLS : technology and applications", Morgan Kaufmann.
- De Ghein, Luc "MPLS Fundamentals", Cisco Press.
- Kurose, James F. "Computer networking : a top-down approach featuring the Internet", Addison Wesley.