

Curso Académico: ( 2020 / 2021 )

Fecha de revisión: 01/07/2020 17:02:51

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Telemática

Coordinador/a: BERNARDOS CANO, CARLOS JESUS

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 3 Cuatrimestre : 1

**REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)**

- Redes y Servicios de Comunicaciones
- Arquitectura de Sistemas I

**OBJETIVOS**

El objetivo de la asignatura es profundizar y complementar los conocimientos impartidos en la asignatura de Arquitectura de Acceso y Medio Compartido, y de Redes y Servicios de Comunicaciones en el ámbito del desarrollo de protocolos de comunicaciones y la configuración de equipos de comunicaciones. La asignatura se diseña con gran componente práctico. Para lograr este objetivo, el alumno debe adquirir una serie de conocimientos y capacidades.

En relación con los objetivos de la titulación (Program Outcomes, POs), esta asignatura cubre los siguientes:

- a) Capacidad para aplicar conocimientos de matemáticas, estadística, ciencia, tecnologías de telecomunicación, e ingeniería.
- e) Capacidad para identificar, formular, y resolver problemas de ingeniería.
- k) Capacidad para usar técnicas, habilidades, y herramientas modernas de ingeniería necesarias para la práctica de la ingeniería.

Por lo que se refiere a los conocimientos (PO j), al finalizar el curso el estudiante será capaz de:

- Conocer las implicaciones prácticas del desarrollo de protocolos de nivel de enlace y nivel de red.
- Conocer los requisitos de configuración y profundizar en el conocimiento de los protocolos de encaminamiento intra-dominio.

En cuanto a las capacidades, éstas las podemos clasificar en dos grupos: uno de capacidades específicas y otro de capacidades más genéricas o destrezas.

En cuanto a las capacidades específicas, al finalizar el curso el alumno será capaz de:

- Desarrollar una torre de protocolos simple (POs a, e).
- Diseñar y desplegar una red de comunicaciones compuesta por múltiples sistemas heterogéneos (PO a).
- Configurar los protocolos de encaminamiento intra-dominio en la red desplegada (POs a, k).
- Validar el correcto funcionamiento de la red desplegada y configurada anteriormente (POs a, k).

En cuanto a las capacidades generales o destrezas, durante el curso se trabajarán:

- Capacidad para realizar configuraciones complejas de equipos de forma sistemática (POs a, k).
- Capacidad para trabajar en equipo para realizar los diseños y configuraciones consideradas, repartiendo la carga de trabajo para afrontar problemas complejos (PO k).
- Capacidad para acceder a literatura técnica y comprenderla.
- Capacidad para acceder a la información requerida para conocer los detalles de una configuración concreta (PO k).

**DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA**

Este es un curso de redes de comunicaciones basado en tecnologías de Internet en el que se aborda el desarrollo y configuración de protocolos de comunicaciones, con un enfoque eminentemente práctico.

El programa se divide en dos partes:

1. Desarrollo de un demonio RIPv2 sobre una torre de protocolos UDP/IPv4/ARP/Ethernet:
  - 1.1. Repaso del encaminamiento IPv4
  - 1.2. Desarrollo de un cliente ARP
  - 1.3. Desarrollo del nivel de red IPv4
  - 1.4. Desarrollo del nivel de transporte UDP
  - 1.5. Desarrollo del un demonio RIPv2
2. Configuración de protocolos de encaminamiento intra-dominio:
  - 2.1. Configuración de encaminamiento estático
  - 2.2. Configuración de encaminamiento RIP
  - 2.3. Configuración de encaminamiento OSPF
  - 2.4. Configuración de encaminamiento RIP+OSPF

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

La metodología docente incluirá:

- (1) Clases magistrales al principio de cada parte, que introducirán o repasarán los conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje. Dichos conocimientos serán afianzados posteriormente en las clases de laboratorio (POs a, e).
- (2) Clases en laboratorio, donde los alumnos -- agrupados en diferentes equipos -- realizarán configuraciones complejas de nodos de comunicaciones y equipos finales, y donde se inspeccionará el adecuado funcionamiento de los desarrollos y configuraciones realizados, mediante herramientas de captura y análisis de tráfico (POs a, k).

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

<b>Peso porcentual del Examen/Prueba Final:</b>	0
<b>Peso porcentual del resto de la evaluación:</b>	100

La evaluación será 100% evaluación continua. El examen final en la convocatoria ordinaria valdrá el 60% de la nota de la asignatura para alumnos que no sigan la evaluación continua. En la convocatoria extraordinaria el examen valdrá el 100% de la nota de la asignatura. La nota de la evaluación continua estará formada por dos bloques:

- Despliegue y configuración de un escenario con encaminamiento intra-dominio: 50% de la nota de la evaluación continua.
- Desarrollo de la pila de protocolos: 50% de la nota de evaluación continua.

La evaluación de cada uno de los bloques se realizará mediante:

- Entregables y resultados de laboratorio [Evalúa POs a, e, k].
- Pruebas de conocimiento (realizadas en clase) [Evalúa POs a, k].

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- B. Kernighan, D. Ritchie The C programming language (2nd Ed.), Prentice-Hall.
- J. F. Kurose, K. W. Ross Computer Networking, a top-down approach, Pearson - Addison Wesley, 2010

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- W. Richard Stevens TCP-IP illustrated. Vol. 2: The Implementation, Addison-Wesley, 1995