



Grado en Ingeniería Informática itinerario Ingeniería de Computadores

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

Administración y Gestión de Redes de Computadores

Denominación en inglés:

Administration and Management of Computer Networks

Código:

606010228

Carácter:

Obligatorio

Horas:

	Totales	Presenciales	No presenciales
Trabajo estimado:	150	60	90

Créditos:

Grupos grandes	Grupos reducidos			
	Aula estándar	Laboratorio	Prácticas de campo	Aula de informática
4.14	0	1.86	0	0

Departamentos:

Ingeniería Electrónica, Sistemas Informáticos y Automática

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Curso:

3º - Tercero

Cuatrimestre:

Segundo cuatrimestre

DATOS DE LOS PROFESORES

Nombre:**E-Mail:****Teléfono:****Despacho:**

Ríos Gutiérrez, Juan	rios@uhu.es	959 217640	TUPB 37
*Mateo Sanguino, Tomás de Jesús	tomas.mateo@diesia.uhu.es	959217665	TUP1-02

*Profesor coordinador de la asignatura

1. Descripción de contenidos**1.1. Breve descripción (en castellano):**

Introducción al Diseño de Redes
 Redundancia LAN
 Agragación de Enlaces
 LAN Inalámbricas
 Ajuste y Solución de Problemas de un Área OSPF
 OSPF Multiárea
 EIGRP
 Configuración Avanzada y Resolución de Problemas en EIGRP
 Imágenes y Licencias de IOS

1.2. Breve descripción (en inglés):

Introduction to Scaling Networks
 LAN Redundancy
 Link Aggregation
 Wireless LANs
 Adjust and Troubleshoot Single-Area OSPF
 Multiarea OSPF
 EIGRP
 EIGRP Advanced Configurations and Troubleshooting
 IOS Images and Licensing

2. Situación de la asignatura**2.1. Contexto dentro de la titulación:**

La asignatura pertenece al itinerario de Ingeniería de Computadores, concretamente se encuadra dentro del bloque de Arquitectura y Redes de Computadores. La asignatura se imparte en el 2º cuatrimestre del 3er curso del Grado en Ingeniería Informática y avanza en los conocimientos relativos a las redes inalámbricas (WLAN) y conmutadas de área local (LAN). Gracias al itinerario que sigue, la asignatura prepara al alumno para el futuro estudio de las asignaturas "Redes Avanzadas" y "Seguridad en Redes Informáticas" del 4º curso del Grado en Ingeniería Informática. Además, entronca con las materias denominadas "Diseño y Gestión de Centros de Datos" y "Redes Inalámbricas" impartidas respectivamente en el 1er y 2º curso del Máster en Ingeniería Informática.

El contenido de esta asignatura está integrado con el curso "Scaling Networks" dentro del itinerario "CCNA Routing and Switching" (CCNA R&S) que imparte la Academia Local DIESIA Networking que CISCO tiene en la Universidad de Huelva (<http://www.uhu.es/diesianetworking/>). Este currículo brinda a los estudiantes las capacidades necesarias para tener éxito en programas de grado y posgrado relacionados con redes de comunicaciones, al mismo tiempo que los prepara para obtener la certificación CCNA (Cisco Certified Network Associate). También ayuda a los estudiantes a desarrollar las capacidades necesarias para cumplir con las responsabilidades laborales de técnicos, administradores e ingenieros de red.

2.2. Recomendaciones:

Se recomienda haber cursado las asignaturas:

- Fundamentos de Redes de Computadores (2º Grado en Ingeniería Informática)
- Interconexión de Redes de Computadores (3er Grado en Ingeniería Informática)

que permiten obtener las certificaciones:

- Introduction to Networks (equivalente a CCNA 1 Exploration)
- Routing & Switching Essentials (equivalente a CCNA 2 Exploration)

correspondientes a los nuevos itinerarios CCENT y CCNA Routing & Switching de CISCO accesibles desde 2013.

3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

La formación está orientada de cara al acceso laboral y al posible acceso a los estudios de Posgrado. Además de impartir una formación general, orientada a los conceptos y bases teóricas que permitan una visión académica y científica de las redes de computadores, los objetivos a cubrir son los siguientes:

- Conocer el modelo de la redes jerárquicas
- Conocer el funcionamiento y configuración de los conmutadores
- Conocer el funcionamiento y los elementos básicos de las redes inalámbricas (WLAN)
- Conocer el funcionamiento y configuración de los protocolos que operan en las redes conmutadas
- Realizar auditorías y evitar ataques de seguridad en las redes de área local (LAN)

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1. Competencias específicas:

- **CB01:** Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y, optimización
- **CB03:** Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería
- **CB04:** Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería
- **CB05:** Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- **CC01:** Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.
- **CC02:** Capacidad para planificar, concebir, desplegar y dirigir proyectos, servicios y sistemas informáticos en todos los ámbitos, liderando su puesta en marcha y su mejora continua y valorando su impacto económico y social.
- **CC05:** Conocimiento, administración y mantenimiento de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.
- **CC11:** Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Distribuidos, las Redes de Computadores e Internet y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.
- **CE6-IC:** Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos.
- **CE8-IC:** Capacidad para diseñar, desplegar, administrar y gestionar redes de computadores

4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- **CB5:** Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- **G01:** Capacidad de organización y planificación así como capacidad de gestión de la Información.
- **G03:** Capacidad para la resolución de problemas
- **G05:** Capacidad de trabajo en equipo.
- **G07:** Motivación por la calidad y la mejora continua, actuando con rigor, responsabilidad y ética profesional.
- **T02:** Conocimiento y perfeccionamiento en el ámbito de las TIC's

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación.

5.2. Metodologías docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.
- Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos.
- Evaluaciones y Exámenes.

5.3. Desarrollo y justificación:

En las clases teóricas se presentarán los conceptos de manera clara y concisa sobre los que cursa la asignatura. Tendrán una duración de 1,5h cada una. A lo largo del curso se animará al alumno a participar en clase, realizando preguntas sobre la materia que se está impartiendo, de forma que se estimule el análisis crítico de los conocimientos impartidos y la interrelación con otros conocimientos adquiridos por dichos alumnos con anterioridad.

En las clases de problemas se resolverán diferentes ejercicios relacionados con la teoría impartida, cuya relación de problemas estará previamente disponible en la plataforma Moodle del Campus Virtual de la Universidad de Huelva. Tendrán una duración de 1,5h cada sesión.

En las sesiones de laboratorio se le presentará al alumno los enunciados prácticos que debe resolver utilizando los diferentes equipos hardware y software disponibles, aplicando los conocimientos adquiridos en las sesiones de teoría y problemas. Las sesiones prácticas se realizarán en grupos reducidos de forma que se incentive el trabajo en equipo por parte de los alumnos. Se impondrá una fecha límite para la entrega de memorias donde se recojan las soluciones a los problemas presentados en las sesiones prácticas.

Se propondrá la elaboración de actividades académicas dirigidas (AAD), exposición y debates en grupos reducidos. Se realizarán exámenes de la asignatura donde el alumno tendrá que demostrar que ha adquirido suficientes conocimientos para la superación de la asignatura. Dichos exámenes tendrán una duración máxima de 3 horas en la que dispondrán de una parte de preguntas de teoría y otra parte de problemas.

Se posibilitará la obtención de una certificación profesional CCNA Routing and Switching (R&S) a través de la plataforma web de CISCO Systems. Se realizarán, en la medida de las posibilidades, visitas guiadas a empresas en el sector de las TIC ubicadas en Huelva capital.

6. Temario desarrollado:

Tema 1. Introducción al Diseño de Redes

- 1.1 Modelo de Redes Jerárquicas
- 1.2 Capas de Acceso, Distribución y Núcleo
- 1.3 Diseño de las Redes Jerárquicas
- 1.4 Arquitectura Empresarial
- 1.5 Beneficios de las Redes Jerárquicas
- 1.6 Expandiendo la Red
- 1.7 Seleccionando Dispositivos de Red

Tema 2. Redundancia LAN

- 2.1 Inestabilidad de Direcciones MAC
- 2.2 Tormentas de Broadcast
- 2.3 Transmisión de Múltiples Unicast
- 2.4 Protocolo Spanning-Tree
- 2.5 Protocolo Rapid Spanning-Tree
- 2.6 PVST+
- 2.7 Rapid PVST+
- 2.8 Configuración PVST+
- 2.9 Protocolos de Redundancia de Primer Salto

Tema 3. Agragación de Enlaces

- 3.1 Conceptos de Agregación de Enlaces
- 3.2 Protocolos de Agregación de Enlaces
- 3.3 Configuración para Agregación de Enlaces

Tema 4. LAN Inalámbricas

- 4.1 Estándares IEEE 802.11
- 4.2 Componentes de una WLAN
- 4.3 Topología de WLAN
- 4.4 Operación en WLAN
- 4.5 Estructura de trama IEEE 802.11
- 4.6 Nivel MAC IEEE 802.11
- 4.7 Proceso de Conexión IEEE 802.11
- 4.8 Capa Física
- 4.9 Espectro Ensanchado
- 4.10 Gestión de Canales
- 4.11 Despliegue de WLAN
- 4.12 Seguridad WLAN
- 4.13 Servicio RADIUS

Tema 5. Ajuste y Solución de Problemas de un Área OSPF

- 5.1 Enrutamiento versus Conmutación
- 5.2 Enrutamiento en Capas de Núcleo y Distribución
- 5.3 OSPF en Redes Multiacceso
- 5.4 Propagación de Rutas por Defecto
- 5.5 Ajuste de Interfaces OSPF
- 5.6 Seguridad OSPF
- 5.7 Solución de Problemas de Implementación OSPF

Tema 6. OSPF Multiárea

- 6.1 OSPF Multiárea
- 6.2 Tipos de LSA
- 6.3 Operación OSPF Multiárea
- 6.4 Verificación de OSPF Multiárea

Tema 7. EIGRP

- 7.1 Características Básicas de EIGRP
- 7.2 Tipos de Paquetes EIGRP
- 7.3 Mensajes EIGRP
- 7.4 Configuración de EIGRP
- 7.5 Operación de EIGRP
- 7.6 Algoritmo DUAL
- 7.7 EIGRP para IPv6

Tema 8. Configuración Avanzada y Resolución de Problemas en EIGRP

- 8.1 Configuración Avanzada de EIGRP
- 8.2 Seguridad en EIGRP
- 8.3 Resolución de Problemas en EIGRP7

7. Bibliografía

7.1. Bibliografía básica:

- Switching Basics and Intermediate Routing, CCNA 3 Companion Guide, W. Lewis, Cisco Press, 2006 (ISBN-10 1587131706)
- LAN Switching and Wireless, CCNA Exploration Labs and Study Guide, A. Johnson, Cisco Press, 1edición, 2008 (ISBN-10 1587132028)
- Cisco, Guía del primer año CCNA 3, v3.1, Pearson Educación, 2004
- Comunicaciones y Redes de Computadores (7ª Edición), W. Stallings, Ed. Pearson - Prentice Hall, 2004
- Guía Esencial de Telecomunicaciones, J.M. Huidobro Moya, Ed. Thomson - Paraninfo, 2004
- Redes de Comunicación: Conceptos Fundamentales y Arq. Básicas, A. León-García e I. Widjaja, Ed. McGraw Hill, 2002
- Comunicaciones y Redes de Computadores. Problemas y Ejercicios Resueltos. Pearson Educación, S.A., 2003 (ISBN 84-205-3920-1)
- Redes, Sistemas y Servicios de Comunicación. Problemas Resueltos. Edicions de la Universitat Politècnica de Catalunya, S.L., 2002 (ISBN 84-8301-531-5)

7.2. Bibliografía complementaria:

- LAN Switching and Wireless, CCNA Exploration Companion Guide, W. Lewis, Cisco Press, 2008
- Redes Wireless 802.11. Matthew S. Gast. O'Reilly, Anaya Multimedia, 2006
- Hacking Wireless: Seguridad de Redes Inalámbricas. Vladimirov, Gavrilenko y Mikhailovsky, Ed. Anaya Multimedia, 2004
- Tecnología Avanzada de Telecomunicaciones, J.M. Huidobro Moya, Ed. Thomson - Paraninfo, 2003

8. Sistemas y criterios de evaluación.

8.1. Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Defensa de Prácticas
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos
- Seguimiento Individual del Estudiante
- Examen de prácticas

8.2. Criterios de evaluación y calificación:

Los exámenes de teoría constarán de una prueba teórica (cuestionario tipo test) y de una prueba práctica (resolución de problemas). El examen se corregirá sobre un máximo de 10 puntos y la nota será la semisuma de la prueba teórica y de la prueba práctica:

- Nota Teoría = (Test + Problemas)/2

No se requiere una nota mínima de corte para aplicar la media. Cada dos preguntas incorrectas en el tipo test resta una pregunta correcta y se requiere la contestación del total de cuestiones planteadas para corregir el examen. En caso de obtener una nota negativa en el test, esta se restará de la parte de problemas al aplicar la media.

Como método de incentivación y preparación para el examen, el profesor planteará a cada alumno una pregunta de tipo test durante el inicio de cada clase sobre el tema anterior impartido. Cada pregunta correcta supondrá 0,1 puntos a sumar con la nota del examen de teoría. Es decir, si el cuatrimestre dispone de 15 semanas de clase y el alumno responde correctamente a todas las preguntas acumulará un total de 1,5 puntos sobre la nota del examen.

Se propondrá un mínimo de 3 actividades académicas dirigidas (AAD) durante el cuatrimestre. Como norma general, cada AAD deberá abarcar 4 semanas desde la entrega de su enunciado. La primera fase de entrega deberá finalizar en un plazo de 3 semanas, tras el cual el profesor realizará un proceso de revisión y notificará el resultado a los alumnos con idea de mejorar la calificación. Para ello se dispondrá de una segunda fase adicional de una semana. Si el alumno no entrega la AAD dentro de las 3 primeras semanas, no recibirá la revisión del trabajo salvo la calificación correspondiente sin posibilidad de mejora. En caso de superar el plazo de 4 semanas, el alumno puede seguir trabajando en la AAD pero cada semana restará 1 punto en la nota de la actividad. La nota de cada AAD se evaluará sobre un máximo de 10 puntos y la asistencia a clase para la elaboración de AAD es obligatoria.

Para superar las prácticas de laboratorio, el alumno deberá cumplir los siguientes requisitos:

- Asistencia obligatoria (*). Se permitirá un máximo de 2 faltas sin justificar
- Mostrar individualmente al profesor el correcto funcionamiento de la solución elegida para cada una de las prácticas, así como responder correctamente a las preguntas que este tenga a bien formularle
- No se requiere la elaboración de una memoria por cada práctica realizada, salvo que el alumno no asista a la defensa de su práctica. En ese caso deberá realizar una memoria donde se detallen las distintas cuestiones a resolver y la solución obtenida para cada una de ellas. En la portada de cada memoria se incluirán los siguientes datos:
 1. Nombre de la asignatura
 2. Número y nombre de la práctica
 3. Grupo de prácticas de laboratorio
 4. Número del puesto de trabajo
 5. Nombre de los autores de la memoria

Cada práctica deberá entregarse en un plazo de 2 semanas desde la entrega de su enunciado y se evaluará sobre un máximo de 10 puntos. A partir del plazo, cada semana restará 1 punto en la nota de la práctica. La nota de las prácticas se establecerá en función de las respuestas a las preguntas formuladas por el profesor y, según el caso, de la calificación asignada a las memorias entregadas. Aquellos alumnos que no hayan superado las prácticas podrán realizar un examen de laboratorio en las convocatorias oficiales.

La nota final de la asignatura se obtendrá mediante la proporción siguiente:

Nota Final = 60% Nota Teoría + 20% Nota Prácticas + 20% AAD

(*) Nota: Aquellos alumnos que por incompatibilidad laboral no puedan asistir a los grupos de laboratorio disponibles, deberán entregar un justificante debidamente firmado y sellado por la empresa indicando el horario laboral. En estos casos especiales, los alumnos deberán realizar un trabajo asignado por el profesor, con peso suficiente equiparable a las prácticas de laboratorio. Para ello, deberán entregar una memoria completa y defender su trabajo al finalizar el cuatrimestre.

9. Organización docente semanal orientativa:

	Semanas	Grupos Grandes	Grupos Reducidos Aula Estándar	Grupos Reducidos Aula de Informática	Grupos Reducidos Laboratorio	Grupos Reducidos prácticas de campo	Pruebas y/o actividades evaluables	Contenido desarrollado
#1	2.76	0	0	0	0		Diseño Jerárquico	Tema 1
#2	2.76	0	0	0	0		Diseño Jerárquico	Tema 2
#3	2.76	0	0	0	0		Diseño Jerárquico	Tema 3
#4	2.76	0	0	1.5	0		Diseño Jerárquico	Problemas de Conmutación
#5	2.76	0	0	1.5	0			Problemas de Conmutación
#6	2.76	0	0	1.5	0		Modelado y Diseño WLAN	Tema 4 (sesión 1)
#7	2.76	0	0	1.5	0		Modelado y Diseño WLAN	Tema 4 (sesión 2)
#8	2.76	0	0	1.5	0		Modelado y Diseño WLAN	Tema 4 (sesión 3)
#9	2.76	0	0	1.5	0		Modelado y Diseño WLAN	Problemas WLAN
#10	2.76	0	0	1.5	0			
#11	2.76	0	0	1.5	0		Auditoría de Seguridad LAN	
#12	2.76	0	0	1.5	0		Auditoría de Seguridad LAN	Tema 5
#13	2.76	0	0	1.5	0		Auditoría de Seguridad LAN	Tema 6
#14	2.76	0	0	1.5	0		Auditoría de Seguridad LAN	Tema 7
#15	2.76	0	0	2.1	0		Visita Centro TIC	Tema 8
	41.4	0	0	18.6	0			