



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

GUIA DOCENTE

CURSO 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

REDES AVANZADAS

Denominación en Inglés:

Advanced Networks

Código:

606010311

Tipo Docencia:

Presencial

Carácter:

Optativa

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	0	2	0	0

Departamentos:

ING. ELECTRON. DE SIST. INF. Y AUTOMAT.

ING. ELECTRON. DE SIST. INF. Y AUTOMAT.

Áreas de Conocimiento:

INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

TECNOLOGIA ELECTRONICA

Curso:

4º - Cuarto

Cuatrimestre

Primer cuatrimestre

DATOS DEL PROFESORADO (*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Tomas de Jesus Mateo Sanguino	tomas.mateo@diesia.uhu.es	959 217 665

Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)

- Tutorías: consultar web del profesor en <http://www.uhu.es/tomas.mateo/tutorias.htm>
- Lugar: campus del Carmen, Escuela Técnica Superior de Ingeniería, despacho P258
- Teléfono: 959217665
- Correo: tomas.mateo@diesia.uhu.es
- Horario de la asignatura: consultar web de la ETSI en https://www.uhu.es/etsi/webTitulaciones/grado_ing_informatica/

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de Contenidos:

1.1 Breve descripción (en Castellano):

- Servicios integrados para la empresa
- Conceptos y conexiones de las tecnologías WAN
- Conceptos, configuración y autenticación de protocolos de enlaces seriales (PPP, Frame Relay, etc.)
- Seguridad en la red, protección y configuración de dispositivos de seguridad comunes (ACL, etc.)
- Función y componentes de la tecnología VPN
- Servicios de banda ancha
- Aplicaciones de voz y vídeo sobre IP
- Servidores de direccionamiento IP (DNS, DHCP, NAT, Ipv6, etc.)
- Herramientas y metodologías de resolución de problemas en redes WAN

1.2 Breve descripción (en Inglés):

- Integrated services for enterprises
- Concepts and connections of WAN technologies
- Concepts, configuration and authentication of serial link protocols (PPP, Frame Relay, etc.)
- Network security, protection and configuration of common security devices (ACLs, etc.)
- Function and components of VPN technology
- Broadband services
- Voice and video applications over IP
- IP addressing servers (DNS, DHCP, NAT, Ipv6, etc.)
- WAN troubleshooting tools and methodologies

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 1er cuatrimestre del 4º curso del Grado en Ingeniería Informática y avanza en los conocimientos relativos a la interconexión de redes de pequeñas y medianas empresas (PYMES) a través de enlaces WAN de Proveedores de Servicios de Internet (ISP). A la vez, prepara al alumno para afrontar conceptos de seguridad en WAN, incluidos los tipos de amenazas, maneras de analizar las vulnerabilidades de la red, métodos generales para mitigar amenazas de seguridad comunes, así como tipos de dispositivos y aplicaciones de seguridad.

Gracias al itinerario que sigue, la asignatura prepara al alumno para el futuro estudio de la asignatura "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", "Seguridad en Comunicaciones e Infraestructuras" y "Redes Inalámbricas Seguras" impartidas en el Máster en Ingeniería Informática.

El contenido de esta asignatura se basa en la certificación profesional "Enterprise Networking, Security, and Automation" del programa Cisco Certified Network Associate (CCNA v7) que imparte la academia local DIESIA Networking que CISCO tiene en la Universidad de Huelva (<http://www.uhu.es/diesianetworking/>). Este currículum 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. 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)
- Administración y Gestión de Redes de Computadores (3er Grado en Ingeniería Informática)

que permiten obtener las certificaciones:

- Introduction to Networks
- Switching, Routing & Wireless Essentials

correspondientes al nuevo itinerario CCNA v7.0 de CISCO.

3. Objetivos (resultado del aprendizaje, y/o habilidades o destrezas y conocimientos):

La formación está orientada de cara al acceso laboral y al posible acceso a los estudios de postgrado. 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 acceso a las redes de área extensa (WAN) para conectar redes de PYMES.
- Conocer las diferentes tecnologías WAN emergentes y sus beneficios.
- Detectar, resolver y corregir problemas comunes de implementación de redes empresariales seriales y de banda ancha.
- Realizar auditorías y evitar ataques de seguridad en las redes de área extensa.
- Aprender a administrar servicios de seguridad en redes WAN (Túnel, VPN, IPsec).
- Supervisar y resolver problemas de operaciones de red utilizando las herramientas Syslog, SNMP y NetFlow.
- Conocer el diseño de arquitecturas de red (redes sin fronteras, centros de datos y virtualización, tecnología de colaboración).

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1 Competencias específicas:

4.2 Competencias básicas, generales o transversales:

CB3: Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CG0: Capacidad de análisis y síntesis: Encontrar, analizar, criticar (razonamiento crítico), relacionar, estructurar y sintetizar información proveniente de diversas fuentes, así como integrar ideas y conocimientos.

CG03: Capacidad para la resolución de problemas.

CG04: Capacidad para tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles) así como capacidad de argumentar y justificar lógicamente dichas decisiones, sabiendo aceptar otros puntos de vista.

CG05: Capacidad de trabajo en equipo.

CG06: Capacidad para el aprendizaje autónomo, así como iniciativa y espíritu emprendedor

CT2: Desarrollo de una actitud crítica en relación con la capacidad de análisis y síntesis.

CT4: Capacidad de utilizar las Competencias Informáticas e Informacionales (CI2) en la práctica profesional.

CT3: Desarrollo de una actitud de indagación que permita la revisión y avance permanente del conocimiento.

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 y/o profesional
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación...

5.2 Metodologías Docentes:

- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos

- Clase Magistral Participativa
- 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:

Las clases teóricas tendrán una duración de 1,5h cada una en las que se presentarán los conceptos de manera clara y concisa. A lo largo del curso se animará al alumno a intervenir 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 con anterioridad por dichos alumnos.

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

En las sesiones prácticas se presentarán los enunciados que el alumno 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 trabajos en grupos reducidos, exposición y debates acerca de la temática de los mismos. Se realizarán exámenes de la asignatura donde el alumno tendrá que demostrar que ha adquirido conocimientos suficientes como para superar la asignatura. Dichos exámenes tendrán una duración máxima de 3h 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 a través de la plataforma NetAcad de CISCO Systems. Se realizarán, en la medida de las posibilidades, visitas guiadas o actividades alrededor de empresas del sector de las TIC ubicadas en Huelva capital.

6. Temario Desarrollado

Tema 1. Conceptos de WAN

- Propósito de las WAN
- Funciones de WAN
- Conectividad de WAN tradicional
- Conectividad de WAN moderna
- Conectividad basada en Internet

Tema 2. Diseño de Red

- Redes jerárquicas
- Redes escalables
- Hardware del switch
- Hardware de routers

Tema 3. Conceptos de Seguridad en Redes

- Estado Actual de la Ciberseguridad
- Agentes de Amenazas
- Herramientas de los Agentes de Amenazas
- Malware
- Ataques de Red Habituales
- Vulnerabilidades y Amenazas de IP
- Mejores Prácticas en Seguridad de Redes
- Criptografía

Tema 4. Conceptos de ACL

- Propósito de las ACL
- Máscaras wildcard en las ACL
- Pautas para creación de ACL
- Tipos de ACL en IPv4

Tema 5. Conceptos de VPN e IPSec

- Tipos de VPN
- IPsec

Tema 6. Conceptos de NAT

- Ventajas y desventajas de NAT
- Tipos de NAT
- NAT estático
- NAT dinámico
- PAT
- NAT64

Tema 7. Calidad de Servicio

- Tipos de tráfico
- Algoritmos de colas QoS
- Modelos QoS
- Implementación de técnicas QoS

Tema 8. Administración de Redes

- NTP
- Syslog
- SNMP
- Mantenimiento de equipos

Tema 9. Virtualización de la Red

- Computación en la nube
- Virtualización
- Redes definidas por software

Tema 10. Automatización de la Red

- Formato de datos
- APIs
- REST
- Herramientas de administración de configuración
- IBN

7. Bibliografía

7.1 Bibliografía básica:

- Allan Johnson, Dave Holzinger. Enterprise Networking, Security, and Automation Labs and Study Guide (Ccnav7). Cisco Press, 7 jul 2020 - 416 páginas (ISBN-10: 0136634699, ISBN-13: 978-0136634690)
- Redes Empresariales, Seguridad y Automatización. Libro CCNA 3 ENSA v7 200-301

7.2 Bibliografía complementaria:

- Interconexión de redes, Guía de estudio. Cisco Networking Academy, Pearson, 2015 (ISBN 978-84-9035-476-6)
- WAN Technologies, CCNA 4 Companion Guide, A. Reid, Cisco Press, 2006 (ISBN-10: 1587131722)
- Accessing the WAN, CCNA Exploration Labs and Study Guide, J. Rullan, Cisco Press, 2008 (ISBN-10: 158713201X)
- Cisco, Guía del primer año CCNA 4, v3.1, Pearson Educación, 2004
- Tecnología Avanzada de Telecomunicaciones, J.M. Huidobro Moya, Ed. Thomson - Paraninfo, 2003
- Redes de Internet de Alta Velocidad, W. Stallings, Ed. Pearson Educación, 2003
- Design and Implementation of DSL-Based Access Solutions, S. Mervana and C. Le, Ed. CISCO Press, 2001
- 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)

8. Sistemas y criterios de evaluación

8.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de Teoría/Problemas
- Defensa de Prácticas
- Examen de Prácticas
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos
- Seguimiento Individual del Estudiante

8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

8.2.1 Convocatoria I:

Los exámenes constarán de una prueba teórica y una prueba práctica formados por un cuestionario de 30 preguntas de tipo test y 2 problemas, respectivamente. El examen se corregirá sobre un máximo de 10 puntos y la nota será la semisuma de ambas partes:

- Examen de Teoría = $(\text{Test} + \text{Problemas})/2$

Cada pregunta incorrecta resta una pregunta correcta en el tipo test, siendo necesario contestar el total de cuestiones planteadas para corregir el examen. No se requiere una nota mínima de corte para aplicar la media. En caso de obtener una nota negativa en el test, esta se restará de la parte de problemas al aplicar la media.

La defensa de trabajos consistirá en actividades académicas dirigidas (AAD). Se propondrán un mínimo de tres AAD durante el cuatrimestre y cada una abarcará 4 semanas desde la entrega de su enunciado. El periodo de tiempo se divide en una fase inicial de entrega de 3 semanas, tras la cual el profesor realizará un proceso de revisión y propondrá al alumno cambios para mejorar la calificación. Ello se podrá realizar durante una segunda fase de entrega de 1 semana adicional. En caso de no entregar la AAD dentro de las 3 primeras semanas, el alumno no recibirá la revisión del trabajo y obtendrá la calificación correspondiente sin posibilidad de mejora. Superado el plazo de 4 semanas, el alumno podrá seguir trabajando en la AAD donde cada semana restará 1 punto a 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.

Al inicio de cada clase, el profesor planteará a cada alumno una pregunta de tipo test sobre el último tema de teoría impartido. Cada pregunta correcta supondrá 1 punto y el objetivo es servir como método de seguimiento individual del estudiante.

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 memorias, salvo que el alumno no asista a la defensa de sus prácticas. En ese caso deberá realizar una memoria donde se detallen las distintas cuestiones

a resolver y la solución obtenida para cada una de ellas

Cada práctica deberá entregarse en un plazo de 2 semanas desde la propuesta 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 de las memorias entregadas si fuera el caso. 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 = 25% (Examen de Teoría) + 25% (AAD) + 5% (Seguimiento del Estudiante) + 45% (Prácticas)

(*) 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.

La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a los estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0 puntos. La mención no podrá exceder del 5% de los estudiantes matriculados en la asignatura durante el correspondiente curso académico, salvo que el número de estudiantes matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor. En caso de equidad, el criterio a seguir para obtener la mención de Matrícula de Honor será la mayor nota en el examen teórico, seguido de la mayor nota obtenida en prácticas de laboratorio, la mayor nota obtenida en la realización de AAD y en último lugar la participación en clase.

8.2.2 Convocatoria II:

Ver convocatoria I

8.2.3 Convocatoria III:

Ver convocatoria I

8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

Ver convocatoria I

8.3 Evaluación única final:

8.3.1 Convocatoria I:

Aquellos alumnos que lo consideren, podrán acogerse a la evaluación final única siguiendo la normativa establecida en el Reglamento de Evaluación para las Titulaciones de Grado y Máster Oficial de la Universidad de Huelva aprobado por Consejo de Gobierno. La evaluación única

consistirá en dos pruebas:

- Examen sobre el contenido teórico de la asignatura conteniendo 50 preguntas de tipo test y 2 problemas (50% de la nota)
- Entrega de memoria y defensa de práctica de laboratorio (50% de la nota)

El alumno que se acoja a la evaluación final única deberá comunicarlo al profesorado responsable de la asignatura a través de su cuenta de correo electrónico de la Universidad de Huelva. Dicho profesor asignará la práctica de laboratorio correspondiente con peso equiparable al de la evaluación continua de la asignatura. La evaluación única se realizará en un aula de la Universidad de Huelva dentro del período de exámenes y tendrá una duración de 4 horas. El material didáctico para la preparación de las pruebas será el que se incluya en el Campus Virtual de la asignatura y el recogido en la bibliografía básica de esta guía docente. Las herramientas necesarias consistirán en medios físicos (papel) y medios informáticos (PC con simulador Packet Tracer).

8.3.2 Convocatoria II:

Ver evaluación única final para la convocatoria I

8.3.3 Convocatoria III:

Ver evaluación única final para la convocatoria I

8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

Ver evaluación única final para la convocatoria I

9. Organización docente semanal orientativa:							
Fecha	Grupos Grandes	G. Reducidos				Pruebas y/o act. evaluables	Contenido desarrollado
		Aul. Est.	Lab.	P. Camp	Aul. Inf.		
11-09-2024	2.66	0	1.33	0	0	AAD1. Span Engineering	Tema 1 (sesión 1)
16-09-2024	2.66	0	1.33	0	0	AAD1. Span Engineering	Tema 1 (sesión 2)
23-09-2024	2.66	0	1.33	0	0	AAD1. Span Engineering	Tema 2
30-09-2024	2.66	0	1.33	0	0	AAD1. Span Engineering	Tema 3 (sesión 1)
07-10-2024	2.66	0	1.33	0	0	AAD1. Span Engineering	Tema 3 (sesión 2)
14-10-2024	2.67	0	1.33	0	0	AAD2. Auditoría de Seguridad WAN	Tema 3 (sesión 3)
21-10-2024	2.67	0	1.33	0	0	AAD2. Auditoría de Seguridad WAN	Tema 4
28-10-2024	2.67	0	1.33	0	0	AAD2. Auditoría de Seguridad WAN	Tema 5 y Tema 6
04-11-2024	2.67	0	1.33	0	0	AAD2. Auditoría de Seguridad WAN	Tema 7
11-11-2024	2.67	0	1.33	0	0	AAD2. Auditoría de Seguridad WAN	Tema 8
18-11-2024	2.67	0	1.34	0	0	AAD3. Despliegue de una Infraestructura VPN	Tema 9
25-11-2024	2.67	0	1.34	0	0	AAD3. Despliegue de una Infraestructura VPN	Tema 10
02-12-2024	2.67	0	1.34	0	0	AAD3. Despliegue de una Infraestructura VPN	Problemas WAN (sesión 1)
09-12-2024	2.67	0	1.34	0	0	AAD3. Despliegue de una Infraestructura VPN	Problemas WAN (sesión 2)
16-12-2024	2.67	0	1.34	0	0	Visita Centro TIC	Problemas WAN (sesión 3)
TOTAL	40	0	20	0	0		