Goi Eskola

Escuela Politécnica

Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Curso: 2023 / 2024 - Planificación de la asignatura

[GIE303] REDES DE COMUNICACIONES II

Titulación GRADO EN INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Materia SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS

DISTRIBUIDOS Y REDES

Semestre 2 Curso 2 Mención /

Especialidad Carácter OBLIGATORIA Modalidad Presencial Plan 2022 Idioma EUSKARA

Créditos 4,5 Horas totales 72 h. lectivas + 40,5 h. no lectivas = 112,5 h. H./sem. 4

totales

PROFESORES

GOMEZ DIEZ. CARLOS PEDRO AZPI-BELATEGI, JULEN (ARDATZ)

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas Conocimientos

(No se requiere haber cursado asignaturas previas específicas)

(No se requieren conocimientos previos)

(No hay mecanismos)

RESULTADOS DE APRENDIZAJE				
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CC	co	HD	ECTS
GIR207 - Determinar los requisitos, diseñar, desplegar, administrar y gestionar los sistemas de información y comunicación de una organización atendiendo a aspectos de seguridad y cumplimiento de la normativa y la legislación vigente		х		4,02
G-RTR1 - Desarrollar proyectos interdisciplinares propios de su especialidad y de complejidad gradual, -tomando conciencia del respeto a los derechos humanos y derechos fundamentales, y analizando y valorando el impacto de las soluciones propuestas en los ODS- para adquirir y/o aplicar conocimientos básicos, avanzados y/o de vanguardia, demostrando capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares y/o emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía		x		0,24
G-RTR2 - Expresar información, ideas y los argumentos que las sustentan de forma ordenada, clara y coherente, en modo oral y escrito, a partir de información de calidad, de elaboración propia u obtenida de diferentes fuentes, haciendo uso de un lenguaje inclusivo y no discriminatorio		x		0,24

Total: 4,5

CC: Conocimientos o Contenidos / CO: Competencias / HD: Habilidades o Destrezas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE SECUNDARIOS

RGI290 Proponer los objetivos y la planificación de un proyecto que le permita adquirir y/o reforzar los conocimientos de tecnologías propias de su especialidad,- que en ocasiones llegan a la vanguardia del conocimiento- y definir una estrategía de aprendiz

HNL HT **ACTIVIDADES FORMATIVAS** HL 1 h. 2 h. 3 h. Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en

20%

30%

contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos

SISTEMAS DE EVALUACIÓN MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas Presentación y defensa de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas

de laboratorio, proyectos de semestre, TFG/TFM, retos y problemas

Prototipo / Producto

Observaciones: Es evaluación continua.

HL - Horas lectivas: 2 h. HNL - Horas no lectivas: 1 h. HT - Total horas: 3 h.

RGI291 Establecer las responsabilidades de los miembros del equipo utilizando técnicas adecuadas para fomentar la eficiencia del equipo para el desarrollo del proyecto en los plazos establecidos (compartir recursos, aportar ideas, habilidades comunicativas



HT - Total horas: 3 h.

Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Curso: 2023 / 2024 - Planificación de la asignatura

Realización / Resolución de proyectos/retos/casos para da contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individual			2 h.	1 h.	3 h.
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE F	RECUPERAC	IÓN	
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas	20%		(No hay me	canismos)	
Presentación y defensa de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, TFG/TFM, retos y problemas	50%				
Prototipo / Producto Observaciones: Es evaluación continua.	30%				

RGI293 Redacta y estructura correctamente la memoria del proyecto, haciendo un uso correcto, inclusivo y no discriminatorio del lenguaje. Para ello, busca y hace uso de las fuentes de información adecuadas

ACTIVIDADES FORMATIVAS Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentacio relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos reali: experimentales individualmente y/o en equipos Observaciones: Es evaluación continua. Puede requerirse	zados/in	vestigaciones	2 h.	1 h.	3 h.
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE R	ECUPERAC	IÓN	
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas	20%		(No hay me	canismos)	
Presentación y defensa de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, TFG/TFM, retos y problemas	50%				
Prototipo / Producto	30%				
HL - Horas lectivas: 2 h. HNL - Horas no lectivas: 1 h. HT - Total horas: 3 h.					

RGI294 Realiza una presentación oral del proyecto con argumentos elaborados por sí mismos y haciendo un uso correcto, inclusivo y no discriminatorio del lenguaje

ACTIVIDADES FORMATIVAS			HL	HNL	нт
Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. 2 h. 1 h. 3 h. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos					
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE R	ECUPERAC	IÓN	
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas	20%		(No hay med	canismos)	
Presentación y defensa de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, TFG/TFM, retos y problemas	50%				
Prototipo / Producto	30%				



Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Curso: 2023 / 2024 - Planificación de la asignatura

Goi Eskola Politeknikoa Escuela Politécnica Superior

Observaciones: Es evaluación continua.

HL - Horas lectivas: 2 h. HNL - Horas no lectivas: 1 h. HT - Total horas: 3 h.

RGI216 Diseña, implementa, gestiona y resuelve los problemas que pueden surgir en las redes de comunicación de área extensa (WAN)

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	НТ
Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos	3 h.	1,4 h.	4,4 h.
Realización de pruebas, presentaciones, defensas, exámenes y/o puntos de control	2 h.		2 h.
Realización / Resolución de proyectos/retos/casos para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos	11 h.	6,6 h.	17,6 h.
Prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo	6 h.	4 h.	10 h.
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias	6 h.	4 h.	10 h.
Realización de ejercicios y resolución de problemas individualmente y/o en equipo	4 h.	2 h.	6 h.

9%

23%

55%

13%

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas

Presentación y defensa de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, TFG/TFM, retos y problemas

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación

Prototipo / Producto

Observaciones: Nota mínima: 5 Evaluación del proyecto en base

a rubrica técnica

HL - Horas lectivas: 32 h. HNL - Horas no lectivas: 18 h. HT - Total horas: 50 h.

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación

Observaciones: Se deberán presentar los alumnos/as con menos de un 5 en el Punto de control. El valor del Punto de control será del 25% y la recuperación 75%. Proyecto: No habrá recuperación de la defensa individual.

RGI217 Reconoce las nuevas tendencias de las redes de comunicación y las tecnologías inalámbricas

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Realización de pruebas, presentaciones, defensas, exámenes y/o puntos de control	2 h.		2 h.
Prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo	9 h.	5 h.	14 h.
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias	12 h.	8 h.	20 h.
Realización de ejercicios y resolución de problemas individualmente v/o en equipo	9 h.	5,5 h.	14,5 h.

30%

70%

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Presentación y defensa de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, TFG/TFM, retos y problemas

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación

Observaciones: Nota mínima: 5

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación

Observaciones: Se deberán presentar los alumnos/as con menos de un 5 en el Punto de control. El valor del Punto de control será del 25% y la recuperación 75%.

HL - Horas lectivas: 32 h.



Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Curso: 2023 / 2024 - Planificación de la asignatura

Escuela Politécnica Superior

HNL - Horas no lectivas: 18,5 h.

HT - Total horas: 50,5 h.

CONTENIDOS

1.1 Conexiones empresariales 1.2 Protocolos WAN de enrutamiento avanzado: BGP, OSPF mu 1. Redes WAN ltiarea 1.3 Tunneling 1.4 QoS y Colas2. Administración y seguridad de redes 2.1 Administración d e servicios de red (DNS, DHCP, SMTP, HTTP) 2.1 SNMP 2.2 SYSLOG 2.3 Netflow 2.4 NTP y LLDP3. N uevas tendencias 3.1 Virtualización: SDN, Cloud 3.2 Automatización4. Redes inalámbricas LAN (WLAN) 4.1 Controladores WLC 4.2 Zigbee, NFC 4.3 Redes industriales, IIoT

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos

Bibliografía

Apuntes de la asignatura Plataforma Moodle Software específico de la titulación Laboratorios

https://labur.eus/biblio-GIE303