Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

	TIFICATIVOS ones Móviles e Inalámbricas			
Asignatura	Comunicaciones Móviles e			
Código	Inalámbricas V05M145V01313			
Titulacion	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
•	5	OP	2	1c
Lengua Impartición	Inglés			
	Teoría de la señal y comunicaciones			
Coordinador/a	a Vazquez Alejos, Ana			
Profesorado	Pérez Fontán, Fernando			
	Vazquez Alejos, Ana			
Correo-e	analejos@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	En esta asignatura se introduce al alumno en la tec móviles e inalámbricos, formándole en análisis de pradio.			

Competencias

ódigo

CE20/RAD3 Capacidad de analizar y especificar los parámetros fundamentales de una red de radio móvil o inalámbrica, así como de verificar su calidad de servicio

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer las arquitecturas de referencia de los sistemas celulares 2G, 3G y 4G y de los sistemas y estándares de corto alcance: WLAN, WPAN y otros.	C20
Capacidad para calcular la cobertura y capacidad de un emplazamiento de comunicaciones móviles y estimar su radio celular.	C20
Capacidad de dimensionamiento y planificación de sistemas móviles e inalámbricos.	C20
Capacidad para realizar el plan de despliegue de redes móviles.	C20
Selección de la tecnología radio más adecuada a cada aplicación concreta.	C20

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Perspectiva general de los sistemas	1.1. Introducción a los sistemas móviles e
radio móvil, celular, WLAN, WPAN, y otros	inalámbricos.
sistemas inalámbricos.	1.2. Propagación radio en canal móvil e inalámbrico.
Tema 2. Dimensionado y calidad de servicio en	2.1. El concepto celular.
sistemas radio móvil e inalámbrica.	2.2. Fundamentos de diseño celular.
	2.3. Dimensionamiento de un sistema radio móvil.
	2.4. Calidad de servicio.
Tema 3. Estudio de los estándares de sistemas	3.1. Sistemas de telefonía móvil 2G: GSM y GPRS.
celulares actuales.	3.2. Sistemas de telefonía móvil 3G: CDMA, UMTS, 3G, 3G+.
	3.3. Sistemas de telefonía móvil Next Generation: LTE, 5G.
	3.4. Vulnerabilidad de seguridad en sistemas de comunicaciones móviles.

Tema 4. Estudio de los estándares de sistemas inalámbricos actuales.

- 4.1. Introducción a los sistemas y servicios inalámbricos: WLAN, WPAN, BAN.
- 4.2. Fundamentos de diseño: dimensionamiento y calidad de servicio.
- 4.3. Vulnerabilidad de seguridad en sistemas de comunicaciones inalámbricas.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	22	22	44
Estudio de casos/análisis de situaciones	4	40	44
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	2	6
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma	0	10	10
autónoma			
Pruebas de respuesta corta	0	1	1
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o	0	10	10
simuladas.			
Pruebas de autoevaluación	0	10	10

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

	Descripción
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la asignatura por parte del profesorado; incluye exposición de conceptos; introducción de prácticas, pruebas on-line y ejercicios/problemas de realización autónoma.
Estudio de casos/aná	ilisis Realización de casos prácticos en laboratorio en formato de prácticas con entrega de
de situaciones	memoria/informe evaluable.
Resolución de	Resolución de problemas y/o ejercicios en aula ordinaria.
problemas y/o ejerci	cios
Resolución de	Realización por parte del alumno de problemas relacionados con la materia aplicados a casos
problemas y/o ejerci	cios concretos. El alumno debe desarrollar el análisis y la resolución de los problemas de forma
de forma autónoma	autónoma. En horas presenciales se proponen semanalmente y se guía sobre su resolución.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán para ese efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la materia. Podrán también suscitar sus consultas por vía telemática.		
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán para ese efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la materia. Podrán también suscitar sus consultas por vía telemática.		
Estudio de casos/análisis de situaciones	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán para ese efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la materia. Podrán también suscitar sus consultas por vía telemática.		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán para ese efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la materia. Podrán también suscitar sus consultas por vía telemática.		
Pruebas	Descripción		
Pruebas de respuesta corta	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán para ese efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la materia. Podrán también suscitar sus consultas por vía telemática.		
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán para ese efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la materia. Podrán también suscitar sus consultas por vía telemática.		

Pruebas de autoevaluación Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán para ese efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la materia. Podrán también suscitar sus consultas por vía telemática.

Evaluación			
	Descripción	Calificaciór	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Se evaluará la resolución de problemas entregados a cada alumno para su realización de forma autónoma.	15	C20
Pruebas de respuesta corta	Examen final: consiste en una prueba de tipo test para la evaluación de las competencias adquiridas por los estudiantes mediante la resolución de problemas sencillos y preguntas de teoría. Esta prueba incluye preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta. Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	35	C20
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Por cada práctica (estudio de casos/análisis de situaciones) se presentará una memoria de resultados.	35	C20
Pruebas de autoevaluación	n Cuestionarios tipo test para cada tema el contenido de la asignatura. Se realizan a través de la plataforma de teledocencia, que muestra los resultados al finalizar cada test. El alumno los realiza de forma autónoma, y se dan indicaciones en horas presenciales.	15	C20

Otros comentarios sobre la Evaluación

De acuerdo a las directrices propias de la titulación los alumnos que cursen esta materia pueden optar por uno de los dos sistemas de evaluación propuestos: evaluación continua o evaluación final.

Evaluación continua

La evaluación continua comprende la realización a lo largo del cuatrimestre de los apartados desglosados en la tabla anterior. Cada uno de los blogues es de realización obligatoria en la modalidad de evaluación continua, y para superar la materia debe lograrse un mínimo de 1/3 de la nota asignada a cada uno de los apartados y la nota final acumulada entre los cinco apartados debe superar al menos el 50% de la calificación final. La prueba de respuestas cortas será tipo test y se realiza el día indicado en el calendario oficial de exámenes.

La evaluación continua supone la realización a lo largo de cuatrimestre de todas las tareas propuestas: participación activa en las sesiones de aula y en las prácticas de laboratorio, trabajo autónomo en forma de resolución de ejercicios y pruebas de autoevaluación (cuestionarios) on-line, y la realización de la prueba de respuestas cortas final. Estas tareas no son recuperables, es decir, si un alumno no puede cumplirlas en el plazo estipulado el profesor no tiene la obligación de repetirlas y, asimismo sólo serán válidas para el curso académico en el que se realicen.

Evaluación mediante examen final

En cumplimiento de la normativa de la Universidad de Vigo, un alumno que no opte por evaluación continua debe poder optar a la calificación máxima mediante el examen final, que constará de tres partes:

- parte 1: realización de las prácticas de laboratorio y entrega de los informes/memorias correspondientes (50% de la nota final).
- parte 2: prueba de tipo test (35% de la nota final).
- parte 3: resolución de problemas (15% de la nota final).

Se considera que la materia está aprobada si la nota final es igual o superior a 5.

Examen de Julio

Para los alumnos que siguieron la evaluación continua, los estudiantes que quieran conservar la nota obtenida en la primera parte de la evaluación continua (70%) podrán optar por realizar sólo el test (30%) siempre que hubieran superado el mínimo exigido en cada bloque.

Para los alumnos que optaron por la evaluación final, la nota será la del examen final que constará de tres partes: un examen práctico (apto/non apto), una prueba tipo test (50%) y un examen de problemas (50%).

Se considera que la materia está aprobada si la nota final es igual o superior a 5.

Fuentes de información

Oriol Sallent, **Fundamentos de diseño y gestión de sistemas de comunicaciones móviles celulares**, 2014, Mª Teresa Jiménez Moya, Juan Reig Pascual, Lorenzo Rubio Arjona, **Problemas de comunicaciones móviles**, 2006, Jose María Hernando Rábanos, **Comunicaciones Móviles**, 2004,

José Manuel Huidobro Moya, Comunicaciones móviles : sistemas GSM, UMTS Y LTE, 2012,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Antenas/V05M145V01208 Laboratorio de Radio/V05M145V01209 Redes Inalámbricas y Computación Ubicua/V05M145V01211 Satélites/V05M145V01311 Sistemas Avanzados de Comunicaciones/V05M145V01302

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Radio/V05M145V01103