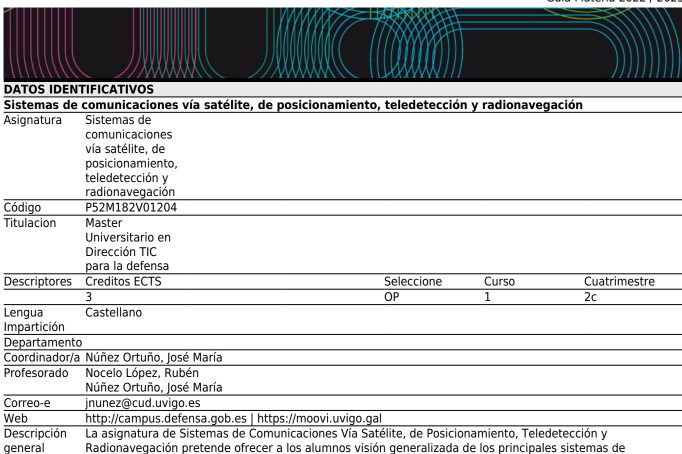
Guía Materia 2022 / 2023

Universida_{de}Vigo



~		
(nm	peten	CIAS
~~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Cius

Código

A6 CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

comunicación y posicionamiento remoto. En la materia se detallan las tecnologías involucradas, aspectos

- A7 CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A8 CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- A9 CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- A10 CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 CG1 Poseer conocimientos avanzados y altamente especializados y demostrar una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos tratados en las diferentes áreas de estudio.
- B2 CG2 Integrar y aplicar los conocimientos adquiridos, y poseer capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar relacionados con su ámbito de estudio.
- B5 CG5 Evaluar de manera crítica la estructura y validez de los razonamientos, analizando, interpretando y cuestionando los fundamentos de ideas, acciones y juicios propios o ajenos, antes de aceptarlos como válidos.
- C12 CISTT1 Profundizar en el conocimiento de los sistemas de telecomunicaciones basados en diferentes tecnologías aplicables a los ámbitos táctico, operacional y estratégico; a entornos fijos y móviles; con diferentes tipos y volumetrías de datos.
- C13 CISTT2 Analizar y optimizar el despliegue de sistemas de comunicaciones en entornos operativos militares.
- D4 CT4 Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos.

normativos y de seguridad de este tipo de sistemas.

D5 CT5 - Aprendizaje y trabajo autónomos.

Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
RA1: Comprender los mecanismos de propagación y de comunicaciones vía satélite.	A6
	A7
	B1
	B2
	C12
	C13
	D4
	D5
RA2: Conocer el funcionamiento básico de los diferentes sistemas de radionavegación existentes en la	A8
actualidad.	B1
accusinada.	B2
	B5
	C12
	D4
	D5
RA3: Conocer el funcionamiento básico de los diferentes sistemas de posicionamiento existentes en la	A9
actualidad.	B1
actualitati.	B2
	C12
	D4
	D5
RA4: Conocer el funcionamiento básico de los diferentes sistemas de teledetección.	A10
RA4: Conocer el funcionamiento basico de los diferentes sistemas de teledetección.	
	B1
	B2
	C12
	D4
	D5
RA5: Conocer los diferentes sistemas existentes en el ámbito militar, así como sus características más	A9
destacables.	A10
	B1
	B2
	B5
	C12
	C13
	D4
	D5

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Comunicación vía satélite	- Evolución histórica y generalidades
	- Estructura de un sistema de comunicaciones vía satélite
	- Cobertura
	- Métodos de acceso
	- Balance de enlace
	- SECOMSAT
	- Otros sistemas: IRIDIUM, THURAYA, INMARSAT, GLOBALSTAR
Tema 2: Sistemas de posicionamiento	- Sistemas de posicionamiento global
	- Sistemas de aumentación
	- Servicio de localización GSM
	- Sistemas de posicionamiento en interiores (IPS)
	- NAVWAR
Tema 2: Sistemas de radionavegación	- Radiogoniometría
	- Radiofaros direccionales y no direccionales
	- Sistema ILS/MLS
	- Sistemas GNSS mejorados: WAAS, EGNOS y MSAS
	- Otros sistemas
Tema 4: Sistemas de teledetección	- Componentes
	- Clasificación
	- Tipos de sensores
	- Características generales
	- Sistemas de teledetección satelitales: radar, SAR y optoelectrónicos

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	8	8	16
Resolución de problemas	2	2	4
Estudio previo	0	29	29
Prácticas con apoyo de las TIC	2	0	2
Resolución de problemas de forma autónoma	0	6	6
Seminario	2	0	2
Autoevaluación	0	2	2
Presentación	2	1	3
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	7	7
Práctica de laboratorio	4	0	4

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte de un profesor/a de los contenidos de la materia objeto de estudio, bases
	teóricas y/o directrices de un trabajo o ejercicio que el/la estudiante tiene de desarrollar.
Resolución de	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno/a
problemas	debe desarrollar las soluciones adecuadas y correctas mediante la ejercitación de rutinas,
	aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la
	información disponible y la interpretación de los resultados.
Estudio previo	Búsqueda, lectura, trabajo de documentación y/o realización de forma autónoma de cualquier otra
	actividad que el alumno/a considere necesaria para permitirle la adquisición de conocimientos y
	habilidades relacionadas con la materia. Se suele llevar a cabo con anterioridad a las clases,
	prácticas de laboratorio y/o pruebas de evaluación. Se incluyen aquí la lectura y análisis de
	documentos, y el visionado de recursos multimedia.
Prácticas con apoyo de	
las TIC	habilidades básicas y procedimentales en relación con la materia, a través del uso de las TIC.
Resolución de	Actividad en la que el alumnado analiza y resuelve problemas y/o ejercicios relacionados con la
problemas de forma	materia de forma autónoma.
autónoma	
Seminario	Actividad enfocada al trabajo sobre un tema específico, que permite ahondar o complementar en
	los contenidos de la materia.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Respuestas personalizadas a las dudas relacionadas con la exposición por parte del profesor/a de los contenidos de la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo o ejercicio que el/la estudiante tiene de desarrollar
Resolución de problemas	Atención en la fase a distancia: Se llevará a cabo mediante el uso de medios telemáticos. Los alumnos que lo deseen podrán plantear dudas al profesorado en foros o mediante correo electrónico. También podrán concertar tutorías individuales con el profesor, que se desarrollarán mediante videoconferencia. Comentarios personalizados a la resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la materia.
Seminario	Comentarios personalizados sobre el trabajo sobre un tema específico, que permite ahondar o complementar en los contenidos de la materia.
Prácticas con apoyo de las TIC	Se dispensará atención personalizada de forma individual y presencial a las actividades de aplicación de los conocimientos en un contexto determinado y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales en relación con la materia, a través del uso de las TIC.
Pruebas	Descripción
Práctica de laboratorio	Orientación en la realización de las distintas prácticas de laboratorio relacionadas con el temario de la asignatura
Resolución de problemas y/o ejercicios	Comentarios personalizados y orientación sobre los trabajos propuestos en clase, que permiten profundizar o complementar los contenidos de la materia.

Evaluación		
Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje

Autoevaluación	Mecanismo en el que, por medio de una serie de preguntas o actividades, se posibilita que el alumno/a evalúe de manera autónoma su grado de adquisición de conocimientos y habilidades sobre la materia, permitiendo una autorregulación del proceso de aprendizaje personal. Se realizarán dos pruebas intermedias tipo test, de una hora de duración, para control del seguimiento de la materia. Cada prueba de control tiene un peso del 20%	40	A6 A7 A8 A9	B1 B2 B5	C12 C13	D4
Presentación	Exposición por parte del alumnado, de manera individual o en grupo, de un tema relacionado con los contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto, etc.	20	A6 A7 A8 A9 A10	B1 B2 B5	C12 C13	D4 D5
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de distintos ejercicios propuestos en clase sobre supuestos aplicables a cada uno de los temas del temario	20	A6 A7 A8 A9 A10	B1 B2 B5	C12 C13	D4 D5
Práctica de laboratorio	Evaluación de distintas prácticas de laboratorio relacionadas con el temario de la asignatura mediante memorias entregables	20	A6 A7 A8 A9 A10	B1 B2 B5	C12 C13	D4 D5

Otros comentarios sobre la Evaluación

En caso de no superar la asignatura en la convocatoria ordinaria, habría una segunda oportunidad para superarla en la convocatoria extraordinaria, que se realizaría en modalidad a distancia en las fechas establecidas a tal efecto por la Comisión Académica de Máster. La evaluación de la segunda convocatoria se realizará en modalidad a distancia, mediante la evaluación de un entregable (trabajo) que supondrá el 60% de la calificación y la realización de una prueba escrita (con preguntas de desarrollo y/o tipo test) utilizando medios telemáticos, lo que supondrá el restante 40%. Será necesario obtener al menos el 50% de la calificación para superar la asignatura. El proceso de evaluación en esta segunda convocatoria se llevaría a cabo según lo indicado en la siguiente tabla:

Sistemas de evaluación		
Denominación	Calificación (%)	Competencias
Evaluación de entregables (trabajo)	60%	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10 CG1,CG2, CG5 CE12,CE13 CT4, CT5
Prueba escrita	40%	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10 CG1,CG2, CG5 CE12,CE13 CT4, CT5

COMPROMISO ÉTICO:

Se espera que los alumnos tengan un comportamiento ético adecuado. Si se detecta un comportamiento poco ético (copia, plagio, uso de dispositivos electrónicos no autorizados u otros) se penalizará al alumno con una calificación en acta de 0.0 para la convocatoria en curso.

En el caso de que exista alguna diferencia entre las guías en gallego/español/inglés relacionada con la evaluación prevalecerá siempre lo indicado en la guía docente en español.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Richard Curry, Radar Essentials , Scitech Publishing Inc., 2012
M. L. Skolnik, Radar Handbook , McGraw Hill, 2008

Recomendaciones

aturas que se recomienda haber cursado previamente y sistemas de telecomunicación/P52M182V01104	