uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Segmento Terreno y Operaciones

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 29-08-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Coordinador/a: SEGOVIA VARGAS, DANIEL Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Haber superado la asignatura de Complementos de Tecnologías de Telecomunicación y Sistemas de Telecomunicaciones y Proceso de Señal (o equivalentes en sus grados de procedencia)

OBJETIVOS

Competencias Básicas

- 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
- 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
- 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
- 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 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.

Competencias Generales

- CG3 Capacidad para analizar y corregir el impacto ambiental y social de las soluciones técnicas de cualquier sistema espacial
- CG4 Capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares de manera cooperativa para completar tareas de trabajo
- CG5 Capacidad para manejar el idioma inglés, técnico y coloquial.
- CG6 Capacidad para conocer adecuadamente el contexto empresarial del sector profesional, así como conocer y comprender la legislación de aplicación en el ejercicio de la profesión

Competencias Específicas

- CE3 Capacidad para desarrollar un sistema completo de interés que cumpla con las especificaciones de diseño y las expectativas de los interesados. Esto incluye la producción de productos; adquirir, reutilizar o codificar productos; integrar productos en ensamblajes de nivel superior; verificar productos contra especificaciones de diseño; validar los productos contra las expectativas de las partes interesadas; y la transición de productos al siguiente nivel del sistema.
- CE12 Capacidad para comprender y aplicar los conocimientos, métodos y herramientas de la ingeniería espacial al análisis y diseño de sensores e instrumentos utilizados en misiones espaciales.
- CE14 Capacidad para comprender y aplicar los conocimientos, métodos y herramientas de la ingeniería espacial a la vigilancia espacial y clean space.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Segmento de tierra y operaciones

- 1. Introducción al segmento de tierra y operaciones
- 2. Sistemas de dinámica de vuelo
- 3. Sistemas de control de satélite
- 4. Planificación de misión
- 5. Simulador de satélite
- 6. Carga de pago de datos
- 7. Estaciones de tierra
- 8. Operaciones

ACTIVIDADES FORMATIVAS. METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PLAN DE ESTUDIOS REFERIDAS A MATERIAS

AF1 Clase teórica

AF4 Prácticas de laboratorio

Tutorías AF5

AF6 Trabajo en grupo

AF7 Trabajo individual del estudiante Exámenes parciales y finales AF8

Código actividad	Nº Horas totales	Nº Horas Presenciales	% Presencialidad Estudiante
AF1	18	18	100
AF4	3	3	100
AF5	3	1	33
AF7	48	0	0
AF8	3	3	100
TOTAL MATERIA	75	25	33%

METODOLOGÍAS DOCENTES FORMATIVAS DEL PLAN REFERIDAS A MATERIAS

MD1 Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.

Lectura crítica de textos recomendados por el profesor de la asignatura: Artículos de prensa, informes, manuales y/o artículos académicos, bien para su posterior discusión en clase, bien para ampliar y consolidar los conocimientos de la asignatura.

MD3 Resolución de casos prácticos, problemas, etc. ¿ planteados por el profesor de manera individual o en grupo.

Exposición y discusión en clase, bajo la moderación del profesor de temas relacionados con el MD4 contenido de la materia, así como de casos prácticos

Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo. MD5

SISTEMA DE EVALUACIÓN

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS REFERIDOS A MATERIAS

SE₂ Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso

SE3 Examen final

Sistemas de

Evaluación Ponderación mínima (%) Ponderación Máxima (%) SE₂ 40% 100%

SE3 0% 60%

Peso porcentual del Examen Final: 30

Peso porcentual del resto de la evaluación: 70

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- null CCSDS. (2008). Reference Architecture for Space Data Systems (Issue 1 ed.)., Washington DC,

USA: CCSDS Secretariat., 2008

- null CCSDS. (2013). Reference Architecture for Space Information Management. , Washington DC: CCSDS Secretariat., 2013
- null Copernicus Ground Segment Overview; ,

https://www.esa.int/Our_Activities/Observing_the_Earth/Copernicus/Ground_Segment_overview.

- null GMV Ground Segment Activities; , https://www.gmv.com/en/Sectors/space/Ground_segment/; , https://www.gmv.com/en/Sectors/space/Data_Processing
- null Galileo Ground Segment; , https://www.gsc-europa.eu/galileo-gsc-overview/system.
- null Handbook of Space Technology., Wiley. ISBN 0470742410., Retrieved 30 December 2015
- null Spacecraft Operations. , Springer-Verlag. ISBN 978-3-7091-1802-3. , Retrieved 28 December 2015