

Curso Académico: (2019 / 2020)

Fecha de revisión: 01-05-2020

Departamento asignado a la asignatura:

Coordinador/a: BARRADO BAUTISTA, ANDRES

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 2.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Un curso introductorio a la Electrónica de Potencia
 Análisis de circuitos eléctricos
 Teoría de control

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

- CG1 Capacidad para la formulación, comprobación crítica y defensa de hipótesis, así como el diseño de pruebas experimentales para su verificación.
- CG2 Capacidad de realizar juicios de valor y priorizar en la toma de decisiones conflictivas utilizando un pensamiento sistémico.
- 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.

Competencias Específicas

- CE6 Capacidad para comprender y aplicar los conocimientos, métodos y herramientas de la ingeniería espacial al análisis de los sistemas de potencia de los vehículos espaciales.

RESULTADO DEL APRENDIZAJE

El curso sobre el subsistema de potencia (EPS) analiza la producción, almacenamiento, conversión, distribución y gestión de la energía eléctrica en un vehículo espacial. Este curso aborda desde los requisitos hasta el proceso de diseño. Se estudian los principales componentes básicos del subsistema de potencia de las naves espaciales, tales como: las fuentes de potencia primaria, incluyendo las pilas de combustible, la energía solar fotovoltaica, la energía estática y dinámica; el almacenamiento de energía, estudiando varios tipos de baterías; la distribución de energía basada en convertidores de potencia, MPPT, relés y protecciones; y finalmente la gestión de la potencia. Además, durante el curso se desarrollan varios ejemplos de diseño, como la selección de la arquitectura EPS, el balance de potencia, el dimensionamiento de paneles solares y el dimensionamiento de baterías.

Gracias a este curso, el estudiante podrá obtener un conocimiento general sobre el sistema de distribución de potencia de las naves espaciales actuales.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

El programa de la asignatura incluye:

1. Descripción general del subsistema de potencia eléctrica
 - 1.1. Introducción
 - 1.2. Funciones del sistema de potencia
 - 1.3. Arquitectura e identificación de componentes
 - 1.4. Proceso de diseño
2. Fuentes primarias de energía
 - 2.1. Tipos de fuentes primarias
 - 2.1.1. Baterías primarias
 - 2.1.2. Pilas de Combustible
 - 2.1.3. Solar fotovoltaica
 - 2.1.4. Potencia estática
 - 2.1.5. Potencia Dinámica
 - 2.2. Comparativa
 - 2.3. Dimensionamiento de los paneles solares
3. Almacenamiento de energía
 - 3.1. Baterías secundarias
 - 3.2. Tipos de baterías
 - 3.2.1. Baterías de níquel
 - 3.2.2. Baterías de litio
 - 3.2.3. Baterías de plata
 - 3.3. Selección de la batería
 - 3.4. Sistema fotovoltaico-batería
 - 3.5. Dimensionamiento de las baterías
 - 3.6. Otras posibilidades de almacenamiento de energía
4. Distribución de energía
 - 4.1. Convertidor de potencia
 - 4.2. Lazos de control. MPPT
 - 4.3. Relés mecánicos y de estado sólido
 - 4.4. Protección y redundancias
5. Regulación y control de potencia
 - 5.1. Visión general
 - 5.2. Gestión de la energía

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PLAN DE ESTUDIOS REFERIDAS A MATERIAS

AF1	Clase teórica
AF2	Clases prácticas
AF3	Prácticas en aula de informática
AF4	Prácticas de laboratorio
AF6	Trabajo en grupo
AF7	Trabajo individual del estudiante
AF8	Actividades de evaluación

Código actividad	Nº Horas totales	Nº Horas Presenciales	% Presencialidad Estudiante
AF1	103	103	100
AF2	45	45	100
AF3	28	28	100
AF4	14	14	100
AF6	67	0	0
AF7	400	0	0
AF8	24	24	100
TOTAL MATERIA	682	215	32

Metodologías docentes que se utilizarán en esta materia

MD1, MD3, MD5

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.

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

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

SISTEMA DE EVALUACIÓN

SISTEMAS 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

Se realizará un examen final y un trabajo a realizar en grupo, cuya valoración será del 40-60% respectivamente. Se exigirá nota mínima en el examen final.

En la convocatoria extraordinaria la evaluación podrá ser por el procedimiento de evaluación continua con las mismas ponderaciones que en la convocatoria ordinaria o un examen final con 100% de calificación.

Peso porcentual del Examen Final:	40
--	----

Peso porcentual del resto de la evaluación:	60
--	----

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Mukund R. Patel Spacecraft power system, CRC Press , 2004; ISBN 9780849327865

- Peter Fortescue (Editor), Graham Swinerd (Editor), John Stark (Editor) Spacecraft Systems Engineering, 4th Edition, Wiley, 2011; ISBN: 978-0-470-75012-4

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- G. M. Hanley Satellite Power Systems (SPS) Concept Definition Study. Volume VII ¿ System/Subsystems Requirements Data book, NASA Contractor Report 3399, 1981