Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
	de Potencia en Fotovoltaica				
Asignatura	Electrónica de				
_	Potencia en				
	Fotovoltaica				
Código	V05M145V01330				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Ingeniería de				
	Telecomunicación				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	,	OP	2	1c
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
Departament	o Tecnología electrónica				·
Coordinador/	a Doval Gandoy, Jesús				
Profesorado	Doval Gandoy, Jesús				
Correo-e	jdoval@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción	La asignatura describe los conceptos	s básicos de las t	écnicas de contr	ol y de conversion	ón electrónica de
general	potencia utilizadas en sistemas foto	voltaicos.			

Competencias

Código

- A2 CB2 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.
- B4 CG4 Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería de Telecomunicación y campos multidisciplinares afines.
- CG8 Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos.
- C28 CCE28/SE1 Capacidad de integración de tecnologías de conversión fotovoltaica para alimentación de sistemas propios de la Ingeniería de Telecomunicación.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocimiento de las tecnologías de conversión de potencia utilizadas en sistemas fotovoltaicos.	A2
	B4
	B8
	C28
Conocimiento de las técnicas de control de convertidores electrónicos de potencia utilizadas en sistemas	A2
fotovoltaicos.	B4
	B8
	C28

C	0	1	1	te	en	i	d	0	5
_									

Tema 1: Introducción a los sistemas fotovoltaicos Efecto fotovoltaico. Características eléctricas de los paneles fotovoltaicos.

Dependencia de la temperatura y de la radiación. Conexión eléctrica.

Efecto sombra.

Tema 2: Topologías de conversión electrónica de Configuración eléctrica de potencia con paneles fotovoltaicos. Topologías potencia en fotovoltaica. de conversión electrónica de potencia.

Tema 3: Control de inversores fotovoltaicos.	Control de inversores fotovoltaicos aislados. Control de inversores fotovoltaicos conectados a la red. Sincronización. Seguimiento de punto de máxima potencia.
Tema 4: Normativa aplicable a inversores fotovoltaicos.	Normativa internacional: IEEE, IEC, VDE, EN. Normativa relativa a calidad de potencia, respuesta ante perturbaciones y funcionamiento anti-isla.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	10	31	41
Resolución de problemas y/o ejercicios	5	16	21
Sesión magistral	15	48	63

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y
	procedimentales relacionadas con la materia. Competencias: CB2, CG4, CG8, CE28/SE1.
Resolución de	Formulación de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar
problemas y/o ejercicios	las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas
	o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la
	interpretación de los resultados. Competencias: CB2, CG4, CG8, CE28/SE1.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
	teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
	Competencias: CB2, CG4, CG8, CE28/SE1.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	El profesor atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, sobre ejercicios o sobre prácticas de laboratorio. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la asignatura.			
Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, sobre ejercicios o sobre prácticas de laboratorio. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la asignatura.			
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, sobre ejercicios o sobre prácticas de laboratorio. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la asignatura.			

Evaluación					
	Descripción	Calificación		Resultados de Formación y Aprendizaje	
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de las prácticas de laboratorio.	. 33	A2	B4 B8	C28
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de ejercicios propuestos	33	A2	B4 B8	C28
Sesión magistral	Conceptos teóricos.	34	— A2 —	B4 B8	C28

Otros comentarios sobre la Evaluación

En esta materia hay dos modos de evaluar al alumnado: evaluación continua o evaluación por examen final.

1. Evaluación continua

La evaluación continua consiste en la evaluación de las tareas propuestas por el profesor a lo largo del curso. Los alumnos ejecutarán las tareas y entregarán un informe de cada una de las tareas. El profesor convocará a los alumnos para que presenten oralmente en el aula las tareas ejecutadas y realizar preguntas sobre las mismas.

El profesor calificará al alumnado a partir de su desempeño en la realización de las tareas, los informes y la presentación. Las calificaciones serán válidas sólo para el curso académico en que se realicen. Se entiende que el alumno opta por evaluación continua si presenta alguna de las tareas propuestas. Desde ese momento se considera presentado a la

convocatoria. Su calificación será la de evaluación continua.

2. Evaluación por examen final

El examen final por el que se evalúa al alumnado que no participa en la evaluación continua consta de preguntas teóricas, problemas y ejercicios que evaluarán los conocimientos del alumno relativos a los contenidos de la asignatura. La fecha para la realización de esta prueba será fijada por la dirección del centro en el calendario de exámenes finales.

3. Examen extraordinario (junio-julio)

El examen extraordinario consta de preguntas teóricas, problemas y ejercicios que evaluarán los conocimientos del alumno relativos a los contenidos de la asignatura. La fecha para la realización de esta prueba será fijada por la dirección del centro en el calendario de exámenes extraordinarios. Este examen es el mismo para todos los alumnos, hayan seguido o no la evaluación continua.

Fuentes de información

Remus Teodorescu, Marco Liserre, Pedro Rodríguez, **Grid Converters for Photovoltaic and Wind Power Systems**, John Wiley & Sons, Ltd.,

Ned Mohan, Tore M. Undeland, William P. Robbins, **Power Electronics: Converters, Applications, and Design**, John Wiley & Sons, Ltd.,

Andrés Barrado Bautista, Antonio Lázaro Blanco, Problemas de electrónica de potencia, Pearson Educación,

Recomendaciones