



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería y Sistemas
de Telecomunicación

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

595010042 - Ingeniería Fotovoltaica

PLAN DE ESTUDIOS

59EC - Grado En Ingeniería Electronica De Comunicaciones

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

| | |
|--|----|
| 1. Datos descriptivos..... | 1 |
| 2. Profesorado..... | 1 |
| 3. Competencias y resultados de aprendizaje..... | 2 |
| 4. Descripción de la asignatura y temario..... | 3 |
| 5. Cronograma..... | 5 |
| 6. Actividades y criterios de evaluación..... | 7 |
| 7. Recursos didácticos..... | 10 |

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| | |
|--|--|
| Nombre de la asignatura | 595010042 - Ingeniería Fotovoltaica |
| No de créditos | 4.5 ECTS |
| Carácter | Optativa |
| Curso | Cuarto curso |
| Semestre | Octavo semestre |
| Período de impartición | Febrero-Junio |
| Idioma de impartición | Castellano |
| Titulación | 59EC - Grado En Ingeniería Electronica De Comunicaciones |
| Centro responsable de la titulación | 59 - Escuela Tecnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicacion |
| Curso académico | 2019-20 |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|---|-----------------|----------------------------|---------------------------------|
| Manuel Vazquez Lopez (Coordinador/a) | 4205 | manuel.vazquez@upm.es | Sin horario. |
| Luis Narvarte Fernandez | 4218 | luis.narvarte@upm.es | Sin horario. |
| Francisco Martinez Moreno | | francisco.martinezm@upm.es | Sin horario. |

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CE EC03 - Capacidad de realizar la especificación, implementación, documentación y puesta a punto de equipos y sistemas, electrónicos, de instrumentación y de control, considerando tanto los aspectos técnicos como las normativas reguladoras correspondientes.

CE EC04 - Capacidad para aplicar la electrónica como tecnología de soporte en otros campos y actividades, y no sólo en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

CE EC05 - Capacidad de diseñar circuitos de electrónica analógica y digital, de conversión analógico-digital y digital-analógica, de radiofrecuencia, de alimentación y conversión de energía eléctrica para aplicaciones de telecomunicación y computación.

CE TEL12 - Capacidad de utilizar distintas fuentes de energía y en especial la solar fotovoltaica y térmica, así como los fundamentos de la electrotecnia y de la electrónica de potencia.

CG 04 - Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.

CG 09 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

CG 10 - Capacidad para manejar especificaciones, reglamentos y normativas y la aplicación de las mismas en el desarrollo de la profesión.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA483 - Dimensionar un sistema fotovoltaico conectado a red y evaluar su producción

RA482 - Comprender las diferentes funcionalidades de los elementos de un sistema fotovoltaico conectado a red

RA478 - Comprender la curva característica de la célula y analizar la influencia de los diferentes parámetros que afectan a la curva característica

RA484 - Conocer la normativa relacionada con las instalaciones solares fotovoltaicas

RA477 - Comprender el efecto fotovoltaico y aplicar los conocimientos al funcionamiento de una célula solar

RA476 - Comprender la importancia de la energía solar fotovoltaica en el sistema energético actual

RA481 - Dimensionar un sistema fotovoltaico autónomo

RA479 - Comprender y manejar la hoja característica del manual de un módulo fotovoltaico

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura es una asignatura introductoria a la Energía Solar Fotovoltaica. Además de dar nociones básicas de radiación solar, el efecto fotovoltaico y el módulo fotovoltaico se muestran las aplicaciones más importantes de los sistemas fotovoltaicos como son los Sistemas Fotovoltaicos Autónomos y los Sistemas Fotovoltaicos Conectados a Red. Se aprende a realizar dimensionados básicos de ambos tipos de instalaciones. También dispone de una parte práctica que ayuda a que el alumno adquiera los conocimientos propuestos en la asignatura.

4.2. Temario de la asignatura

1. Introducción

1.1. La energía solar en el escenario energético actual

1.2. Normativa

2. La célula solar y el módulo fotovoltaico

2.1. El efecto fotovoltaico

2.2. Curva característica célula solar

2.3. El módulo fotovoltaico

3. Radiación solar

3.1. Energía y radiación solar

3.2. Radiación solar en la Tierra

3.3. Evaluación de la radiación solar en la superficie de la Tierra

3.4. Comparación de la energía solar recibida con el consumo energético a diferentes escalas (vivienda, central térmica, España)

4. Sistema fotovoltaicos conectados a red

4.1. Descripción

4.2. Elementos de un sistema fotovoltaico conectado a red

4.3. Dimensionado de los elementos de un sistema fotovoltaico conectado a red

4.4. Cálculo del punto de trabajo en función de las condiciones de operación

5. Sistemas fotovoltaicos autónomos

5.1. Descripción

5.2. Elementos de un sistema fotovoltaico autónomo

5.3. Dimensionado de un sistema fotovoltaico autónomo

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad presencial en aula | Actividad presencial en laboratorio | Otra actividad presencial | Actividades de evaluación |
|-----|--|---|---|--|
| 1 | Tema 1: Introducción Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 2 | Tema 2: La célula solar y el módulo fotovoltaico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 3 | Tema 2: La célula solar y el módulo fotovoltaico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Tema 2: La célula solar y el módulo fotovoltaico Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |
| 4 | Tema 2: La célula solar y el módulo fotovoltaico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Tema 2: La célula solar y el módulo fotovoltaico Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |
| 5 | Tema 2: La célula solar y el módulo fotovoltaico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Tema 2: La célula solar y el módulo fotovoltaico Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |
| 6 | Tema 3: Radiación solar Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Practica 1: Caracterización de un módulo fotovoltaico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | Tema 3: Radiación solar Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | Memoria de practicas: Practica 1 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00 |
| 7 | Tema 3: Radiación solar Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Practica 2 Modelado de un Sistema Fotovoltaico Conectado a Red Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | Tema 3: Radiación solar Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |
| 8 | Tema 3: Radiación solar Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Practica 2 Modelado de un Sistema Fotovoltaico Conectado a Red Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | Tema 3: Radiación solar Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |
| 9 | Tema 4: Sistemas Fotovoltaicos Conectados a Red Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Practica 2 Modelado de un Sistema Fotovoltaico Conectado a Red Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | | |
| 10 | | Practica 2 Modelado de un Sistema Fotovoltaico Conectado a Red Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | Tema 4: Sistemas Fotovoltaicos Conectados a Red Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | Examen parcial Temas 1, 2 y 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| 11 | Tema 4: Sistemas Fotovoltaicos Conectados a Red Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Practica 2 Modelado de un Sistema Fotovoltaico Conectado a Red Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | Tema 4: Sistemas Fotovoltaicos Conectados a Red Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |
| 12 | Tema 4: Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Practica 2 Modelado de un Sistema Fotovoltaico Conectado a Red Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | Tema 4: Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |
| 13 | Tema 4: Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Practica 2 Modelado de un Sistema Fotovoltaico Conectado a Red Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | Tema 4: Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |
| 14 | Tema 4: Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Practica 3: Dimensionado Sistemas Fotovoltaicos Autonomos Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | Tema 4: Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | Memoria Practica 3 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00 |
| 15 | | | | Memoria Práctica 2 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 03:00 |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | Examen parcial: Temas 4 y 5. (Los alumnos que hayan suspendido el parcial se les hará un examen de recuperación) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00 Examen final: Temas 1 a 5 y laboratorios. Podrán realizarse preguntas teóricas y sobre el laboratorio. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00 |

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

| Sem. | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|--|--|---------------|----------|-----------------|-------------|--|
| 6 | Memoria de practicas: Practica 1 | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual | No Presencial | 02:00 | 5% | 4.5 / 10 | CG 10 CE EC03 |
| 10 | Examen parcial Temas 1, 2 y 3 | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 25% | 4.5 / 10 | CG 04 CE EC03 |
| 14 | Memoria Practica 3 | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual | No Presencial | 02:00 | 5% | 4.5 / 10 | CE EC03 CG 09 CE TEL12 |
| 15 | Memoria Práctica 2 | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 03:00 | 40% | 4.5 / 10 | CE EC03 CE EC04 CG 09 CG 10 CE TEL12 |
| 17 | Examen parcial: Temas 4 y 5. (Los alumnos que hayan suspendido el parcial se les hará un examen de recuperación) | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 03:00 | 25% | 4.5 / 10 | CG 04 CE EC03 CE EC04 CE EC05 CG 09 CG 10 CE TEL12 |

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

| Sem | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|--|-------------------------------------|------------|----------|-----------------|-------------|--|
| 17 | Examen final: Temas 1 a 5 y laboratorios. Podrán realizarse preguntas teóricas y sobre el laboratorio. | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 03:00 | 100% | 5 / 10 | CE EC05 CG 09 CG 10 CE TEL12 CG 04 CE EC03 CE EC04 |

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

| Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|--|-------------------------------------|------------|----------|-----------------|-------------|------------------------|
| Examen final: Temas 1 a 5 y laboratorios. Podrán realizarse preguntas teóricas y sobre el laboratorio. | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 03:00 | 100% | 5 / 10 | |

6.2. Criterios de evaluación

Para la evaluación el alumno podrá elegir entre dos modalidades:

1) Modalidad A: Evaluación continua

La evaluación consiste en:

-Una prueba escrita, examen parcial, en la semana once donde se evalúan los resultados de aprendizaje relacionados con los Temas 1 a 3 con un peso del 25%.

- Memorias de Sesiones de Laboratorios con un peso del 50%. El profesor puede requerir la presencia del alumno para realizar preguntas acerca de la memoria o del trabajo de laboratorio en general.

-Un examen final:

-Para los alumnos que han superado el examen parcial (mínimo 4.5) se examinarán de los resultados de aprendizaje de los Temas 4 y 5 con un peso del 25%.

-Para los alumnos que no han superado el examen parcial se examinarán de los resultados de aprendizaje de todos los temas con un peso del 50%.

Para superar la asignatura son necesarios los siguientes requisitos:

- Obtener una puntuación mínima de al menos 4.5 en cada una de las pruebas.
- Obtener una nota igual o superior a 5.0 sobre un total de 10 en el conjunto de asignatura.

2) Modalidad B, Examen Final

En este examen se evaluarán tanto los resultados de aprendizaje de los Temas teóricos como de las sesiones de prácticas.

Para superar la asignatura es necesario obtener una nota igual o superior a 5.0 (sobre un total de 10) en el examen final de la asignatura.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

La evaluación en la convocatoria extraordinaria se realizará mediante un examen escrito que podrá incluir los contenidos impartidos tanto en las clases de teoría como en el laboratorio.

Ante la comprobación fehaciente de copia en una prueba de evaluación, ésta se calificará con la puntuación de cero al estudiante o estudiantes implicados. Si la comprobación se produce durante el desarrollo de la prueba, ésta se podrá interrumpir inmediatamente para el estudiante o estudiantes implicados. El Tribunal de la asignatura o el Director del Departamento podrán elevar al Rector los hechos para que puedan tomarse, en su caso, las medidas disciplinarias correspondientes (A.12).

Los derechos y deberes de los estudiantes universitarios están desarrollados en el Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010 de 30 de diciembre) y en el artículo 13 del referido estatuto en el punto d) especifica que es deber del estudiante universitario "abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad".

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|---|--------------|--|
| Libro: Ingeniería Fotovoltaico. E. Lorenzo. Editorial Progensa | Bibliografía | |
| Transparencias de la asignatura | Bibliografía | |
| Normativa del sector fotovoltaico | Bibliografía | |
| Documentos divulgativos y profesionales | Bibliografía | |
| Ordenador, proyector de video y pizarra | Equipamiento | |
| Equipamiento necesario para caracterizar módulo fotovoltaico | Equipamiento | Módulo, multimetros, fuente de luz y accesorios auxiliares |
| Equipamiento necesario para modelar un Sistema Fotovoltaico Conectado a Red | Equipamiento | Herramienta software que permite modelar un Sistema Fotovoltaico conectado a red |
| Herramienta dimensionado Sistema Fotovoltaico autónomo | Equipamiento | Ordenadores y herramienta SW de dimensionado |