### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





#### **ASIGNATURA**

53000560 - Integracion De Sistemas De Generacion Con Energias Renovables En Redes Electricas

### **PLAN DE ESTUDIOS**

05BE - Master Universitario En Ingenieria Electrica

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2021/22 - Segundo semestre

# Índice

## **Guía de Aprendizaje**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	
2. Profesorado	
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. Recursos didácticos	10
8. Otra información	11

## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53000560 - Integracion de Sistemas de Generacion con Energias Renovables en Redes Electricas		
No de créditos	3 ECTS		
Carácter	Obligatoria		
Curso	Primer curso		
Semestre	Segundo semestre		
Período de impartición	Febrero-Junio		
Idioma de impartición	Castellano		
Titulación	05BE - Master Universitario en Ingenieria Electrica		
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Industriales		
Curso académico	2021-22		

### 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jaime Rodriguez Arribas		jaime.rodriguez@upm.es	Sin horario.
Hugo Rocha Mendonca		hugo.rocha@upm.es	Sin horario.
Carlos Veganzones Nicolas (Coordinador/a)		carlos.veganzones@upm.es	

Sergio Martinez Gonzalez		sergio.martinez@upm.es	Sin horario.
--------------------------	--	------------------------	--------------

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

#### 2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia	
Emilio Rebollo	emiliorl10@gmail.com	SIEMENS-GAMESA	
Pablo Moreno	pablo.morenotorres.05@gmail.c om	SIEMENS GAMESA	
Mohhamad Ebrahim Zarei	me.zarei@gmail.com	IMDEA	
Santiago Monteso	santiago.monteso@estudiante.u am.es	UNED	

### 3. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 3.1. Competencias

- CE01 Aplicar los conocimientos adquiridos en la ciencia y tecnología eléctrica para la práctica profesional en las empresas del sector eléctrico, diseñando, coordinando, dirigiendo e integrando los conocimientos necesarios para poner en marcha y operar instalaciones de generación de energía eléctrica mediante energías renovables.
- CG02 Ser capaces de aplicar sus conocimientos y su comprensión, así como sus habilidades para resolver problemas, en entornos nuevos o no familiares y en contextos amplios (multidisciplinarios) relativos a su campo de estudio
- CG03 Tener habilidad de integrar conocimientos y de afrontar la complejidad y también de formular juicios a partir de información incompleta o limitada, pero que incluye reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas ligadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CG04 Ser capaces de comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y el marco conceptual en que se basan, tanto a audiencias expertas como no expertas y de manera clara y sin ambigüedades.
- CG05 Haber desarrollado habilidades de aprendizaje que les permitan continuar los estudios de manera ampliamente autodirigida o autónoma

CT01 - Uso de la lengua inglesa

CT02 - Liderazgo de equipos

CT03 - Creatividad

CT05 - Gestión de la información

CT07 - Trabajo en contextos internacionales

#### 3.2. Resultados del aprendizaje

RA55 - Perspectivas de la generación con energías renovables (eólica, fotovoltaica y marina); Tecnología de aerogeneradores; Sistemas de generación eléctrica de velocidad fija; Sistemas de generación eléctrica de velocidad variable; Regulación y control de sistemas de generación síncrona; Regulación y control de sistemas de generación de doble alimentación; Generadores multipolares de acoplamiento directo; Nuevos sistemas de Generación asíncrona; Instalaciones eléctricas en aerogeneradores; instalaciones eléctricas en Parques Eólicos; Impacto de los generadores con energías renovables en la calidad de suministro eléctrico; Impacto en la estabilidad de tensión de la red. Procedimientos de Operación de redes eléctricas con gran penetración de generación eléctrica de origen renovable. Modelizado de Parques Eólicos y marinos para estudios de red. Normativa.

## 4. Descripción de la asignatura y temario

### 4.1. Descripción de la asignatura

- Operación de redes con gran penetración de generación con EERR. (12h)
- o Impacto en el análisis de la estabilidad de tensión.
- o Impacto en el análisis de la estabilidad de frecuencia.
- o Impacto en el análisis de la calidad de suministro.
- o Procedimientos de operación. Normativa
- o Modelos de red para análisis de estabilidad en redes con alta penetración de Generación EERR- Generación Eólica

- Generación Eólica: (12h)
- o Diseño y construcción de un Micro-Aerogenerador
- Generación FV: (4h)
- o Perspectivas de la generación FV; recurso solar; Módulos FV, convertidores electrónicos para adaptación de la energía FV, instalaciones FV.
- o Sistemas de control para sistemas fotovoltaicos conectados a red.
- Generación Marina (2h)
- o Perspectivas de la generación marina; Sistemas de conversión de generación marina; Operación de sistemas de generación marina
- o Control de sistemas de generación marina conectados a red.

### 4.2. Temario de la asignatura

- 1. Operación de redes con gran penetración de generación con EERR
- 2. Generación Eólica
- 3. Generación Fotovoltaica
- 4. Generación Marina-Undimotriz

# 5. Cronograma

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

### 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
		Tutoria Práctica: Diseño prototipo de micro-aerogenerador Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	Seminario Tema monográfico Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
1		Laboratorio  Construcción Micro-aerogenerador  Duración: 01:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
		Tutoria Práctica: Diseño prototipo de micro-aerogenerador Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Seminario tema monografico Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
2		Construcción Micro-aerogenerador Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
		Construcción Micro-aerogenerador Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3		Tutoria Práctica: Diseño prototipo de micro-aerogenerador Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Seminario tema monografico Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
		Construcción Micro-aerogenerador Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
		Tutoria Práctica: Diseño prototipo de micro-aerogenerador Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Seminario tema monografico Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
4		Construcción Micro-aerogenerador Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

		Tutoria Práctica: Diseño prototipo de	Seminario tema monografico	
		micro-aerogenerador	Duración: 01:00	
1		Duración: 01:00	AC: Actividad del tipo Acciones	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	Cooperativas	
		Laboratorio	· '	
5				
		Construcción Micro-aerogenerador		
		Duración: 01:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		Tutoria Práctica: Diseño prototipo de	Seminario tema monografico	
		micro-aerogenerador	Duración: 01:00	
		Duración: 01:00	AC: Actividad del tipo Acciones	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	Cooperativas	
		Laboratorio		
6				
		Construcción Micro-aerogenerador		
		Duración: 01:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		24357416115		
7				
	Generalidades Operación de redes con			
	gran penetracion de Generación EERR			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8				
	Sistemas Fotovoltaicos: Perspectivas y			
	Tecnología			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Impacto en el analisis de estabilidad de			
	tensión			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai			
9	Sistemas Fatavaltaises Beaumas v			
	Sistemas Fotovoltaicos: Recurso y			
	Convertidores de acondicionamiento de			
	potencia			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Impacto en el análisis de estabilidad de	Construcción Micro-aerogenerador		Test Evaluación Estabilidad tensión en
	frecuencia	Duración: 01:00		redes con EERR
1	Duración: 01:45	PL: Actividad del tipo Prácticas de	1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio		Evaluación continua
10				Presencial
1	Sistemas Fotovoltaicos: Sistemas de		1	Duración: 00:15
1	Control SPMP		1	
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
$\vdash$	Impacto en el analisis de la calidad de		Visita a una instalación	Ejercicio Calidad Servicio en redes con
1	Impacto en el analisis de la calidad de suministro		Duración: 04:00	EERR
1				
1	Duración: 02:00		OT: Otras actividades formativas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
11	L., _ , , ,			No presencial
1 "	Sistemas Fotovoltaicos: Sistemas de		1	Duración: 02:00
1	Control de P y Q		1	
	Duración: 01:00			
	PL: Actividad del tipo Prácticas de			
1	Laboratorio		1	

	Procedimientos de Operación en redes		Test Evaluación Estabilidad frecuencia
	con EERR: Normativa		en redes con EERR
	Duración: 01:45		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Evaluación continua
			Presencial
	Generación Marina: Perspectivas y		Duración: 00:15
12	Tecnología		
	Duración: 01:00		Ejercicio Estabilidad en redes con EERR
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 04:00
			Duracion: 04:00
	Modelos de red para analisis de		Evaluación Generación FV
	estabilidad en redes con alta penetración		OT: Otras técnicas evaluativas
	de Generación EERR		Evaluación continua
	Duración: 02:00		Presencial
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 00:30
13			
	Generación Marina: Grupos		
	Undimotrices, Operación y Control		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
			Diseño y construcción de un micro-
			aerogenerador
			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 14:00
14			
			Test Evaluación Generación Undimotriz
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 00:15
			Presentación en público del proyecto
			grupal Micro-Aerogenerador, Sesión de
			competición
15			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 03:00
			Examen Final
			PI: Técnica del tipo Presentación Individual
16			Evaluación sólo prueba final
			No presencial
			Duración: 02:00
17			
			1

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

## 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
10	Test Evaluación Estabilidad tensión en redes con EERR	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	3/10	CG05 CT05 CT01 CG03
11	Ejercicio Calidad Servicio en redes con EERR	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	8%	3/10	CG02 CG05 CE01 CG04
12	Test Evaluación Estabilidad frecuencia en redes con EERR	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	3/10	CG03 CG05 CT03 CT01
12	Ejercicio Estabilidad en redes con EERR	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	20%	3/10	CG02 CG05 CE01 CG04
13	Evaluación Generación FV	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:30	10%	3/10	
14	Diseño y construcción de un micro- aerogenerador	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	14:00	33%	3/10	CG02 CG03 CG05 CT02 CT03 CT05 CT07
14	Test Evaluación Generación Undimotriz	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	3/10	CG03 CG05 CT05 CT01
15	Presentación en público del proyecto grupal Micro- Aerogenerador, Sesión de competición	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	03:00	11%	3/10	CT02 CT03 CG04

#### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Examen Final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	02:00	100%	/10	CG02 CG03 CG05 CT03 CT05 CT01
							CG04

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 6.2. Criterios de evaluación

Evaluación Continua:

- Proyecto en Grupo: 33%

- Exposición proyecto: 11%

- Text y pruebas de conocimiento: 28%

- Trabajos individuales: 28%

Evaluación Prueba Final:

- Prueba de conocimiento escrita: 50%

- Exposición y defensa oral de los trabajos: 50%

### 7. Recursos didácticos

## 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Sistemas Eólicos de Producción de Energía Eléctrica. Coordinador: J.L Rodríguez Amenedo; Ed. Rueda Madrid 2003	Bibliografía	Libro
Kundur, P Power System Stability and Control, Vol 7, McGraw-Hill NY 1994	Bibliografía	Libro
K. Clark, N.W. Miller, J. J. Sanchez-Gasca, Modeling of GE Wind Turbine-Generators for Grid Studies, version 4.5, April 16, 2010.	Bibliografía	Informe GE
Laboratorio EERR	Equipamiento	Equipamiento experimental para prácticas de EERR
Programa de simulación PSS-E	Otros	Paquete programa analisis estabilidad sistemas eléctricos

#### 8. Otra información

### 8.1. Otra información sobre la asignatura

#### **NOTA IMPORTANTE**

Indicar que, dada la situación excepcional provocada por la pandemis COVID19 y aunque esta asignatura se imparte en el 2º cuatrimestre del curso 2020-21, no obstante,

en el caso de restricciones de presencialidad para los alumnos y el persona PDI y PAS provocados por esta situacion, decir que el contenido de todas las actividades prácticas y teoricamente presenciales

conservarían su contenido, pero se realizarián en su modalidad On-line mixta, es decir, el profesor tiene comunicación con el alumno y dirije las operaciones a realizar sobre equipos de simulación y/o equipos y acciones físicas., sin ser requerida presencialidad física

También indicar que debido a esta situación, frente a cualquier impedimento justificado de estancia o de desplazamiento el coordinador de la asignatura

ha decidido EXIMIR al alumno a su PRESENCIALIDAD FISICA para su evaluación en caso necesario y justificable, pudiéndose realizar esta por medios ON-LINE.