

### Universidad de Valladolid

Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	ELECTROTECNIA		
Materia	FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA		
Módulo	COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
Plan	439	Código	41635
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	ОВ
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	2º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Julián M. Pérez García (Profesor responsable de la asignatura y Profesor responsable del grupo)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono)	julian@eii.uva.es		
Departamento	INGENIERÍA ELÉCTRICA		





## 4. Contenidos y/o bloques temáticos

## Bloque 1: "Teoría de Circuitos"

Carga de trabajo en créditos ECTS: 5.3

### c. Contenidos

TEMA	TÍTULO DEL TEMA		
	REGIMEN TRANSITORIO DE LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS		
	Respuesta natural de circuitos RL y RC		
	Respuesta de circuitos RL y RC a un escalón		
	Otros circuitos de primer orden: excitación por fuentes independientes y cargas iniciales		
3	Respuesta natural de circuitos RLC serie y paralelo		
	Respuesta a un escalón de circuitos RLC serie y paralelo		
	Otros circuitos de segundo orden: excitación por fuentes independientes y cargas iniciales		
	Transitorios de segundo orden		

### d. Métodos docentes

Ver los métodos docentes globales de la asignatura en el punto 5 de este documento.

### e. Plan de trabajo

Ver el plan de trabajo global de la asignatura en el punto 6 de este documento.

### f. Evaluación

Ver el sistema de calificaciones global de la asignatura en el punto 7 de este documento.

#### i. Recursos necesarios

Para las prácticas de laboratorio se utilizarán los laboratorios del departamento. Se realizarán sesiones de prácticas con una duración de 2 horas cada sesión. Debido a la imposibilidad de acceder a estos laboratorios desde el día 13 de marzo de 2020, las sesiones de prácticas son las siguientes:

Nº	Práctica
1	
2	Circuitos de corriente continua
3	Circuitos en régimen permanente senoidal
4	Circuitos trifásicos

## j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO





## Bloque 2: "Fundamentos de Máquinas Eléctricas"

Carga de trabajo en créditos ECTS: 0

## c. Contenidos

TEMA	TÍTULO DEL TEMA
	TRANSFORMADORES Y MAQUINAS ELECTRICAS
7	<ul> <li>Elementos básicos de las máquinas eléctricas.</li> </ul>
	<ul> <li>Análisis cualitativo de las diferentes máquinas eléctricas.</li> </ul>

#### d. Métodos docentes

Ver los métodos docentes globales de la asignatura en el punto 5 de este documento.

## e. Plan de trabajo

Ver el plan de trabajo global de la asignatura en el punto 6 de este documento.

### f. Evaluación

Ver el sistema de calificaciones global de la asignatura en el punto 7 de este documento.

# j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

## 5. Métodos docentes y principios metodológicos

MÉTODOS DOCENTES hasta el 13.03.2020	OBSERVACIONES	
ACTIVIDADES PRESENCIALES (1.00 ECTS)		
Clase expositiva (0.50 ECTS): Se utiliza como medio de ofrecer una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos	Se desarrolla en el aula con el grupo completo de alumnos.	
Resolución de ejercicios y problemas (0.34 ECTS): Se programan para facilitar la comprensión de los conceptos expuestos en la clase expositiva y ejercitar diferentes estrategias de resolución de problemas.	Con objeto de facilitar la participación, se puede desarrollar con el grupo completo o con un subgrupo de él, dependiendo del número de alumnos en cada caso.	
Aprendizaje basado en experiencias (0.16 ECTS): Trabajo experimental en el laboratorio.	Las prácticas se realizarán de forma presencial en grupos reducidos.	
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES (1.50 ECTS)		
Estudio/Trabajo: Los estudiantes se encargan de la organización del trabajo, asumiendo la responsabilidad y el control del aprendizaje.		



#### Universidad de Valladolid

### MÉTODOS DOCENTES desde el 13.03.2020

Según el RD 463/2020 y las instrucciones de la Universidad de Valladolid y sus Resoluciones Rectorales, a partir del 13 de marzo de 2020 toda la docencia será no presencial. En consecuencia, toda la metodología docente será online

## 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

Según el RD 463/2020 y las instrucciones de la Universidad de Valladolid y sus Resoluciones Rectorales, a partir del 13 de marzo de 2020 toda la docencia será no presencial.

### 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua durante el curso.	40%	La evaluación de las prácticas de laboratorio se realizará en convocatoria única. Dicha evaluación la
Evaluación de prácticas de laboratorio.	10%	realizará el profesor en base al trabajo desarrollado por el alumno en las sesiones de laboratorio y a los informes de prácticas entregados.
Examen final tanto en la convocatoria <u>Ordinaria</u> como <u>Extraordinaria</u>	50%	Para la convocatoria Ordinaria el examen final se realizará en la modalidad online.  Para la convocatoria Extraordinaria, el examen final se realizará en la modalidad presencial o en la modalidad online en función de las medidas de aislamiento social vigentes en la fecha de realización de la prueba y también según los medios que proporcione la Universidad de Valladolid.  Para la convocatoria extraordinaria, el alumno que lo desee podrá renunciar a la nota correspondiente a evaluación continua. En este caso, el peso en la nota final del examen escrito será del 90%.  Si un alumno no se presenta al examen final, su calificación en el acta será NO PRESENTADO, salvo que pida que figure la calificación que le corresponda.

### 8. Consideraciones finales