

**Adenda - Guía docente de la asignatura****Curso académico: 2019-2020**

Asignatura	Mantenimiento de instalaciones eléctricas		
Materia	Instalaciones		
Módulo	Tecnología Específica Eléctrica		
Titulación	Grado en Ingeniería Eléctrica		
Plan	439	Código	41663
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	OP
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	4,5		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Óscar Duque Pérez		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	oscar.duque@eii.uva.es		
Departamento	Ingeniería Eléctrica		

4. Bloques temáticos

Teniendo en cuenta las recomendaciones indicadas para las asignaturas optativas, se ha decidido eliminar el Tema VII: Mantenimiento en transformadores.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

La asignatura estaba configurada para docencia presencial, incluyendo clases teóricas, prácticas de laboratorio, charlas y conferencias por parte de personal experto en mantenimiento eléctrico procedente de empresas y otras universidades, y la realización de trabajos por parte de los estudiantes y su puesta en común en clase.

Dadas las circunstancias excepcionales, solo las cinco primeras semanas se han podido completar de forma presencial. En esas cinco semanas, se impartieron clases magistrales correspondientes a los temas 1, 2 y primera parte del tema 3; los estudiantes pudieron asistir a una primera charla técnica, y se propuso en clase y se inició la realización de un primer trabajo práctico. El resto de la asignatura se ha adaptado a enseñanza on-line, utilizando como medio de comunicación el Campus Virtual.

Las clases teóricas se han sustituido por vídeos docentes de elaboración propia.

Se han eliminado todas las actividades presenciales directamente relacionadas con prácticas de laboratorio, en las que estaba previsto practicar con diversos equipos tecnológicamente avanzados destinados al



mantenimiento eléctrico. Para sustituir esta formación se ha provisto a los alumnos de vídeos explicativos del funcionamiento de dichos equipos.

Las charlas y conferencias previstas se han sustituido por vídeos realizados por personal de compañías especializadas e investigadores que se han enlazado a través de la página de la asignatura en el Campus Virtual.

La realización de los trabajos previstos se ha mantenido, sustituyendo la presentación en el aula por una virtual.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Lectura y/o Visualización del material correspondientes a las clases teóricas	15
		Visionado seminarios técnicos	5
		Estudio y trabajo autónomo individual	40
Total presencial		Total no presencial	60

7. Sistema y características de la evaluación

La calificación de la asignatura en su convocatoria ordinaria se realizará mediante un sistema de evaluación continua, tal como se desglosa en la siguiente tabla.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Tests intercalados en los vídeos docentes	20%	Convocatoria ordinaria y extraordinaria
Evaluación on-line a través de cuestionarios sobre los contenidos teóricos de los temas 1, 2 y 3	15%	Convocatoria ordinaria
Evaluación on-line a través de cuestionarios sobre los contenidos teóricos de los temas 4 y 5	15%	Convocatoria ordinaria
Evaluación on-line a través de cuestionarios sobre los contenidos teóricos del tema 6	10%	Convocatoria ordinaria
Trabajo práctico	30%	Convocatoria ordinaria
Informe conferencia	10%	Convocatoria ordinaria
Evaluación on-line de los contenidos de los temas 1, 2, 3, 4 5, y 6.	80%	Convocatoria extraordinaria

Para superar la asignatura se requerirá que la calificación de la misma sea igual o superior a 5.0 puntos