

**ADENDA al Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Curso Académico: 2019/2020

<b>Asignatura</b>	Máquinas eléctricas y sistemas de transporte de energía eléctrica		
<b>Materia</b>	Máquinas y equipos de transformación de energía		
<b>Módulo</b>	Equipos, máquinas y redes para la generación y transporte de energía		
<b>Titulación</b>	Máster en energía: generación, gestión y uso eficiente		
<b>Plan</b>	616	<b>Código</b>	54376
<b>Periodo de impartición</b>	1er. Cuatrimestre	<b>Tipo/Carácter</b>	OP
<b>Nivel/Ciclo</b>	Máster	<b>Curso</b>	1
<b>Créditos ECTS</b>	3		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Castellano		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Daniel Morínigo Sotelo		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	Daniel Morínigo Sotelo <a href="mailto:daniel.morinigo@eii.uva.es">daniel.morinigo@eii.uva.es</a> Tel. 983 18 4407 Despacho B11 Sede Paseo del Cauce		
<b>Departamento</b>	Ingeniería Eléctrica		

**Consideraciones iniciales:**

Esta asignatura pertenece al primer cuatrimestre de la titulación . La adenda se presenta para garantizar la evaluación en la convocatoria extraordinaria.

Los cambios introducidos se han señalado en color azul y se han eliminado aquellas secciones en las que no se proponen cambios.

Los cambios propuestos solo afectarían al curso 2019/2020.



## Recursos necesarios

Para la realización de las prácticas se emplearán los laboratorios del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Si fuera necesario una evaluación online, se utilizarán los recursos que proporcione la Universidad de Valladolid.

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación basada en prácticas experimentales, informes de prácticas, etc.	10 %	Convocatoria única no obligatoria
Exámenes	90 %	Convocatoria ordinaria y extraordinaria (en modalidad de evaluación online o escrita)

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

**Prácticas Experimentales:** Serán de carácter voluntario. La calificación se basará en la evaluación de un trabajo escrito individual.

**Convocatoria ordinaria:** La calificación de la asignatura se obtendrá de la suma ponderada, sobre 10 puntos, de la evaluación de las prácticas de laboratorio y del examen. Para superar la asignatura se requerirá que la calificación de la misma sea igual o superior a 5,0 puntos.

**Convocatoria extraordinaria:** Se realizará en la modalidad escrita 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. La convocatoria extraordinaria estará dividida en tres pruebas diferentes con los siguientes porcentajes de contribución a la calificación final: Prueba de problemas (40%); Prueba de cuestiones (40%); Preguntas tipo test (10%).

La calificación de la asignatura se obtendrá de la suma ponderada, sobre 10 puntos, de la evaluación de las prácticas de laboratorio y del examen final o extraordinario (este último en la modalidad online o presencial según las medidas de distanciamiento social vigentes en la fecha de realización de la prueba). Para superar la asignatura se requerirá que la calificación total sea igual o superior a 5,0 puntos.