

**Adenda Guía docente de la asignatura Máquinas Eléctricas II
(2º Cuatrimestre 2019-2020)**

Asignatura	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II		
Materia	MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
Módulo	TECNOLOGÍA ESPECÍFICA: ELÉCTRICA		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
Plan	439	Código	41650
Periodo de impartición	6º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	3º
Créditos ECTS	4'5		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	José Andrés Serrano Sanz		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	José Andrés Serrano Sanz andresimam@eii.uva.es Tutorías: consultar en la web de la UVa		
Departamento	INGENIERÍA ELÉCTRICA		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)**Bloque X: "Nombre del Bloque"**Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

Con motivo de la suspensión de clases presenciales:

Metodologías de enseñanza y aprendizaje.

La metodología docente utilizada en el desarrollo de la materia consistirá ahora en el uso intensivo del Campus Virtual, con la utilización de diversos recursos multimedia (videos, apuntes, diapositivas, software preparado al efecto, etc.) para la impartición de la teoría, con resolución de problemas y discusión, si procede, con los alumnos (a través del Campus) y utilización de los foros para la aclaración de cuántas dudas planteen.

Prácticas de laboratorio:

Se han realizado un quinto del total de las prácticas en el laboratorio de forma presencial. El resto de las prácticas se harán a partir del acceso remoto de los datos tomados en los ensayos realizados en cursos anteriores, procediendo a su reproducción mediante software específico y otras mediante el uso de software libre disponible en internet.

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

Con motivo de la suspensión de clases presenciales:

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas y prácticas	12	Estudio y trabajo autónomo individual	76
Laboratorios	2	Estudio y trabajo autónomo grupal	22,5
Prácticas externas, clínicas o de campo			
Seminarios			
Otras actividades			
Total presencial	14	Total no presencial	98,5



7. Sistema y características de la evaluación

Con motivo de la suspensión de clases presenciales:

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua basada en pruebas parciales, problemas, trabajos, informes, tutorías, etc.	50 %	Trabajos Obligatorios y prueba online parcial
Evaluación basada en prácticas experimentales, informes de prácticas, etc.	15 %	Informes de Prácticas Obligatorios
Evaluación final	35 %	Examen Obligatorio

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** Para la calificación se tendrán en cuenta todas las pruebas de evaluación continua realizadas más los informes de prácticas y el ejercicio de examen final de la convocatoria ordinaria, con la ponderación indicada en la tabla anterior.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - **Para el alumno que prefiera que su calificación final sea exclusivamente la calificación del examen:**
la calificación del examen extraordinario vale el 100 %.
 - **Para el alumno que prefiera que su calificación final esté promediada con la evaluación continua:**
la calificación del examen extraordinario vale el 35 % y la calificación proveniente de la evaluación continua vale el 65 %, manteniendo la ponderación de la tabla anterior.

8. Consideraciones finales