

**Adenda Guía docente de la asignatura Motores Eléctricos Especiales (2º Cuatrimestre 2019-2020)**

Asignatura	MOTORES ELÉCTRICOS ESPECIALES		
Materia	MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
Módulo	TECNOLOGÍA ESPECÍFICA: MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
Plan	439	Código	41664
Periodo de impartición	8º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Op
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	4º
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@ei.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 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 tercio 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.





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	5	Estudio y trabajo autónomo individual	70
Laboratorios	10	Estudio y trabajo autónomo grupal	27,5
Prácticas externas, clínicas o de campo			
Seminarios			
Otras actividades			
Total presencial	15	Total no presencial	97'5

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.	30 %	
Evaluación basada en prácticas experimentales, informes de prácticas, etc.	40 %	
Evaluación final	30 %	

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 % de la calificación final.
 - **Para el alumno que prefiera que su calificación final esté promediada con la evaluación continua:**
la calificación del examen extraordinario vale el 30 % de la calificación final y la calificación proveniente de la evaluación continua vale el 70 % restante, manteniendo dentro de este 70% la ponderación indicada en la tabla anterior.

8. Consideraciones finales