

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
Máquinas y Mecanismos (Cod. 205 11 26)

Curso 2019-2020
 (Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Ingeniería Electrónica Industrial			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación común a la rama industrial	Máquinas Eléctricas. Teoría de Máquinas y Mecanismos.	2º	4º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>Máquinas Eléctricas Fernando Aznar: Martes: 11:30 a 13:30 Martes: 16.30 a 18.30 Miércoles: 10.30 a 12.30</p> <p>Enrique Alameda:: Lunes: 09:30 a 11:30 Lunes: 12.30 a 14.00 Martes: 15.30 a 18:00</p> <p>Daniel Gómez: Martes: 10:30 a 12:30, Miércoles: 10:00 a 14:00.</p> <p>Evaristo Molero Lunes 19.30 a 21.00</p> <p>Mecanismos José María Terrés Nícoli (jterres@ugr.es): Solicitar vía email cualquier día L-V, 8-20hrs.</p> <p>Roberto Palma (rpalgue@ugr.es): Solicitar vía email cualquier día L-V, 8-20hrs.</p>	<p>Máquinas Eléctricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correo electrónico • Plataforma PRADO • Sesiones con Meet <p>Mecanismos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correo electrónico • Plataforma PRADO • Zoom • Meet (Google, se recomienda acceso del alumno con cuenta institucional go.ugr.es)

Firma (1): DAVID LOPEZ MARTIN
 En calidad de: Secretario/a de Departamento



**UNIVERSIDAD
 DE GRANADA**

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
 Código seguro de verificación (CSV): 5666901615115B2ADD80CFFA863A91A6

04/05/2020
 Pág. 1 de 4

ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO
(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Máquinas Eléctricas

Prácticas de laboratorio: se elimina la ejecución de la Práctica 2ª

Mecanismos

Temario: se elimina la sección 7.3 en Temario teórico y 7 completo a efectos de prácticas

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

(Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)

Máquinas Eléctricas

- Envío de actividades por PRADO y correo electrónico
 - Realización de un **examen eliminatorio** de forma telemática con las características establecidas en la guía docente.
- Mecanismos**
- Envío de actividades obligatorias por prado
 - Envío de respuesta a cuestiones específicas durante las clases a entregar vía PRADO

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria

• **Herramienta**

En caso de que fuera posible sería presencial. En caso contrario se utilizarán las herramientas disponibles para evaluación no presencial.

Máquinas eléctricas

70% examen teoría + 30% prácticas (hay que superar ambas evaluaciones por separado)

Mecanismos

25% evaluación personal continua por atención a cuestiones planteadas por los profesores (10%) y en lo referido a la evaluación personal en la guía docente (15%)

25% trabajo práctico a desarrollar durante el curso

20% test de conocimientos básicos (es necesario obtener un 5 sobre 10 para superar la asignatura)

15% examen teoría

15% examen de problema

Se mantiene que para aprobar la asignatura completa se realizará la nota media de las dos partes de la asignatura (Máquinas Eléctricas y Teoría de Máquinas y Mecanismos). Es necesario sacar una calificación media de 5 puntos sobre 10 con el requerimiento de que para poder realizar la media, se debe sacar como mínimo un 3,5 en cada una de las dos partes de la asignatura.



Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta**

En caso de que fuera posible sería presencial. En caso contrario se utilizarán las herramientas disponibles para evaluación no presencial.

Máquinas eléctricas

70% examen teoría + 30% prácticas (hay que superar ambas evaluaciones por separado)

Mecanismos

25% evaluación personal continua por atención a cuestiones planteadas por los profesores (10%) y en lo referido a la evaluación personal en la guía docente (15%)

25% trabajo práctico a desarrollar durante el curso

20% test de conocimientos básicos (es necesario obtener un 5 sobre 10 para superar la asignatura)

15% examen teoría

15% examen de problema

Alternativamente, para la parte de Mecanismos el alumnos podrá realizar un único examen que constará de una prueba de teoría + problema (50% examen teoría + 50% examen de problema) siendo necesario obtener una calificación de 3 o superior en cada parte.

Se mantiene que para aprobar la asignatura completa se realizará la nota media de las dos partes de la asignatura (Máquinas Eléctricas y Teoría de Máquinas y Mecanismos). Es necesario sacar una calificación media de 5 puntos sobre 10 con el requerimiento de que para poder realizar la media, se debe sacar como mínimo un 3,5 en cada una de las dos partes de la asignatura.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Herramienta**

En caso de que fuera posible sería presencial. En caso contrario se utilizarán las herramientas disponibles para evaluación no presencial.

Máquinas eléctricas

El examen constará de una prueba de teoría + problemas y un examen de prácticas (virtual con datos de casos prácticos)

70% examen teoría + 30% examen de prácticas (hay que superar ambas evaluaciones por separado)

Mecanismos

El examen constará de una prueba de teoría + problema

50% examen teoría + 50% examen de problema (siendo necesario obtener una calificación de 3 o superior en cada parte)

Se mantiene que para aprobar la asignatura completa se realizará la nota media de las dos partes de la asignatura (Máquinas Eléctricas y Teoría de Máquinas y Mecanismos). Es necesario sacar una calificación media de 5 puntos sobre 10 con el requerimiento de que para poder realizar la media, se debe



sacar como mínimo un 3,5 en cada una de las dos partes de la asignatura.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Todo el material para aprendizaje y evaluación se puede consultar en Prado

ENLACES:

- Los enlaces de cualquier material serán publicados en la plataforma Prado

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Las características particulares de cada una de las evaluaciones estarán disponibles al estudiantado, a través de la plataforma, con antelación.

