

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Máquinas Eléctricas
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Máquinas Eléctricas	Código: 335662134
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE FRANCISCO GOMEZ GONZALEZ						
- Grupo: GT, PA, PE						
General						
- Nombre: JOSE FRANCISCO						
- Apellido: GOMEZ GONZALEZ						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922316820						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jfcgomez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:15	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	16:15	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	16:15	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	16:15	No presencial	Correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	16:15	No presencial	Correo electrónico
Observaciones: Se debe solicitar cita previa con al menos un día de antelación si se necesitase una tutoría online con Google Meet.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	75,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	25,00 %

Comentarios

La prueba objetiva final mientras que no se recupere la actividad presencial se desarrollará on-line a través de los medios que la universidad disponga, por ejemplo a través del Campus Virtual o Google Meet.