

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Energías Renovables

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Transporte y Distribución de Energía Eléctrica
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	Código: 835921208
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Energías Renovables - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE FRANCISCO GOMEZ GONZALEZ						
- Grupo:						
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: JOSE FRANCISCO - Apellido: GOMEZ GONZALEZ - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica 						
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922316502 ext 6820 - 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
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:00	No presencial	Google Meet / correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:00	No presencial	Google Meet / correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	No presencial	Google Meet / correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet / correo electrónico
Observaciones: Se debe solicitar cita previa con al menos un día de antelación si se necesitase una tutoría online con Google Meet.						

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:00	No presencial	Google Meet / correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:00	No presencial	Google Meet / correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	No presencial	Google Meet / correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet / 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
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	20,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	20,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %
Participación a través del Aula Virtual	20,00 %

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.