

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Energías Renovables

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Energía en África y Latinoamérica
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Energía en África y Latinoamérica	Código: 835922103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Energías Renovables - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: RICARDO LUIS GUERRERO LEMUS						
- Grupo:						
General - Nombre: RICARDO LUIS - Apellido: GUERRERO LEMUS - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922318306 - Teléfono 2: - Correo electrónico: rglemus@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	17:00	20:00	online (solicitar cita previa a rglemus@ull.edu.es)	google meet y correos electrónicos
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	20:00	online (solicitar cita previa a rglemus@ull.edu.es)	google meet y correos electrónicos
Observaciones: La cita será confirmada mediante correo electrónico en el que se suministrará el enlace a la reunión						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
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