

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Tecnología Energética II
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tecnología Energética II	Código: 335661105
<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: ENRIQUE GONZALEZ CABRERA						
- Grupo: 1, PA101, TU101, PX101						
General - Nombre: ENRIQUE - Apellido: GONZALEZ CABRERA - Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica - Área de conocimiento: Ingeniería Química						
Contacto - Teléfono 1: 922 31 80 56 - Teléfono 2: - Correo electrónico: eglezc@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		Lunes	08:00	10:00	Virtual	Correo electrónico/videoconferenci
Todo el cuatrimestre		Martes	08:00	10:00	Virtual	Correo electrónico/videoconferenci
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	14:30	Virtual	Correo electrónico/videoconferenci
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:30	14:30	Virtual	Correo electrónico/videoconferenci
Observaciones: La cita será confirmada mediante correo electrónico en el que se suministrará el enlace a la reunión						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	08:00	10:00	Virtual	Correo electrónico/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	08:00	10:00	Virtual	Correo electrónico/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	14:30	Virtual	Correo electrónico/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:30	14:30	Virtual	Correo electrónico/videoconferencia
Observaciones: La cita será confirmada mediante correo electrónico en el que se suministrará el enlace a la reunión						

Profesor/a: JULIAN MONEDERO ANDRES						
- Grupo: Único						
General						
- Nombre: JULIAN						
- Apellido: MONEDERO ANDRES						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jmoneder@ull.es						
- Correo alternativo: jmoneder@ull.edu.es						
- 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		Miércoles	08:00	14:00	No presencial	Campus Virtual. Google Meet
Observaciones: En el aula virtual de la asignatura se dispone de los enlaces para la videoconferencia mediante herramientas institucionales. Las tutorías tendrán que ser solicitadas por cita previa disponible desde el aula virtual de la asignatura. El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	14:00	No presencial	Campus Virtual. Google Meet
Observaciones: En el aula virtual de la asignatura se dispone de los enlaces para la videoconferencia mediante herramientas institucionales. Las tutorías tendrán que ser solicitadas por cita previa disponible desde el aula virtual de la asignatura. El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						

Profesor/a: JOSE FLORENCIO NEGRIN ORAN						
- Grupo: Único						
General - Nombre: JOSE FLORENCIO - Apellido: NEGRIN ORAN - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: jnegrino@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		Lunes	17:30	19:30		
Todo el cuatrimestre		Miércoles	19:00	21:00		
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	17:30		
Todo el cuatrimestre		Miércoles	19:00	20:00		
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	18:00	20:00		email o chat
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:00	20:00		email o chat
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	18:00		online
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	18:00		online
Observaciones:						

Profesor/a: OLIVER DIAZ LOPEZ

- Grupo: **1, PX101**

General

- Nombre: **OLIVER**
- Apellido: **DIAZ LOPEZ**
- Departamento: **Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Química**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **odiazlop@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
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	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

En caso de que las autoridades establezcan el confinamiento total de la población las clases se impartirán en forma telemática .

El material de las clases impartidas y los ejercicios estarán disponibles en el aula virtual y la entrega de resultados y proyectos se hará a través de la misma.

Observaciones: debido a la utilización del modelo de docencia presencial adaptada, en la que se requiere por parte del alumnado el seguimiento de manera virtual o no presencial de parte de la docencia, requiere que dicho alumnado disponga de un ordenador personal o dispositivo similar con acceso a internet, cámara, sonido y micrófono

Las clases prácticas en laboratorios se realizarán por medio de sesiones online con el profesor que les explicará la metodología utilizada y le suministrará datos para la realización de un informe, aclarando cualquier duda, de forma que el estudiante adquiera las mismas competencias.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	65,00 %
Pruebas de respuesta corta	15,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	12,50 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	7,50 %

Comentarios

EVALUACIÓN CONTINUA

Para superar la evaluación continua, el alumno deberá realizar el 90% de las actividades propuestas, superando la calificación mínima indicada en la Guía Docente. Además deberá realizar un prueba objetiva final que tendrá un peso del 65% en la asignatura. Alternativamente, si el estudiante no supera la evaluación continua, deberá realizar una prueba final en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. La prueba de evaluación final se realizará vía telemática y consistirá en un ejercicio escrito, constituido por preguntas de carácter teórico y problemas numéricos.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

La prueba de evaluación se realizará vía telemática y consistirá en un ejercicio escrito, constituido por preguntas de carácter teórico y problemas numéricos.