

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Operaciones de Transferencia de Materia (2020 - 2021)

Última modificación: **28-07-2020** Aprobación: **28-07-2020** Página 1 de 5



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Operaciones de Transferencia de Materia

- Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

- Curso: 2

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JUAN MANUEL RODRIGUEZ SEVILLA

- Grupo: 1, PA101, TU101

General

- Nombre: JUAN MANUEL

- Apellido: RODRIGUEZ SEVILLA

- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área de conocimiento: Ingeniería Química

Contacto

- Teléfono 1: 922318058

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jrguezs@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	

Código: 335662114

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal	
Todo el cuatrimestre		Martes	12:15	13:15	Virtual	Correo electrónico / vídeo conferencia	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	10:30	Virtual	Correo electrónico / vídeo conferencia	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Virtual	Correo electrónico / vídeo conferencia	
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	10:30	Virtual	Correo electrónico / vídeo conferencia	

Última modificación: **28-07-2020** Aprobación: **28-07-2020** Página 2 de 5



Todo el cuatrimestre	Jueves	12:15	13:15	Virtual	Correo electrónico / vídeo conferencia
----------------------	--------	-------	-------	---------	--

Observaciones: Las tutorías se realizarán por videoconferencia con Google Meet, previa solicitud del alumnado por correo electrónico. El profesor confirmará por ese medio la hora a la que lo puede atender. A esa hora el alumnado recibirá, a través de su correo institucional "alu....@ull.edu.es" una invitación para incorporarse a la reunión virtual.

Profesor/a: LUISA MARIA VERA PEÑA

- Grupo: 1, PA101, TU101

General

Nombre: LUISA MARIAApellido: VERA PEÑA

- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área de conocimiento: Ingeniería Química

Contacto

- Teléfono 1: 922318054

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: luvera@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	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/video	conferenc
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/video	conferenc
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:00	Virtual	Correo electrónico/video	conferenc
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	16:00	Virtual	Correo electrónico/video	oconferenc

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:00	Virtual	Correo electrónico/videoconferencia

Última modificación: 28-07-2020 Aprobación: 28-07-2020 Página 3 de 5



Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	16:00	Virtual	Correo electrónico/videoconfere	ncia
Observaciones	::						

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.
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

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	15,00 %

Última modificación: **28-07-2020** Aprobación: **28-07-2020** Página 4 de 5



Entrega de ejercicios por tema	15,00 %

Comentarios

Última modificación: **28-07-2020** Aprobación: **28-07-2020** Página 5 de 5