

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Experimentación en Ingeniería Química I
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Experimentación en Ingeniería Química I	Código: 339413203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JOSE GARCIA ALVAREZ						
- Grupo: 1, PX101,PX102,PX103.						
General						
- Nombre: FRANCISCO JOSE						
- Apellido: GARCIA ALVAREZ						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Ingeniería Química						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 31 80 60						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: frgarcia@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		Martes	10:00	12:00	Virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Virtual	correo electrónico
Observaciones: Se intentará estar disponible de forma asíncrona fuera de este horario durante los días y horas laborables, ya que no se puede atender al alumnado de forma síncrona.						

Profesor/a: FRANCISCO ENRIQUE JARABO FRIEDRICH						
- Grupo: 1, PX101,PX102,PX103.						
General						
- Nombre: FRANCISCO ENRIQUE						
- Apellido: JARABO FRIEDRICH						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Ingeniería Química						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 31 80 55						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: fjarabo@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		Martes	12:00	14:00	Virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Virtual	correo electrónico
Observaciones: Se intentará estar disponible de forma asíncrona fuera de este horario durante los días y horas laborables, ya que no se puede atender al alumnado de forma síncrona.						

Profesor/a: FERNANDO DIAZ GONZALEZ						
- Grupo: 1, PX101,PX102,PX103.						
General						
- Nombre: FERNANDO						
- Apellido: DIAZ GONZALEZ						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Ingeniería Química						

Contacto - Teléfono 1: 922318057 - Teléfono 2: - Correo electrónico: fediaz@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		Martes	13:00	14:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:30	14:30	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	10:00	virtual	correo electrónico
Observaciones: Observaciones: Se intentará estar disponible de forma asíncrona fuera de este horario durante los días y horas laborables, ya que no se puede atender al alumnado de forma síncrona.						

Profesor/a: JUAN MANUEL RODRIGUEZ SEVILLA
- Grupo: 1, PX101,PX102,PX103.
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
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
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.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Casos prácticos	Clases prácticas

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	100,00 %

Comentarios

Los alumnos que no superen la evaluación continua del 100% o que deseen subir su calificación deberán presentarse al ejercicio correspondiente a las Convocatorias fijadas en el calendario de exámenes del año correspondiente. La evaluación consistirá en un ejercicio sobre los casos prácticos estudiados en las experiencias prácticas trabajadas en el laboratorio. Si el caso fuese de forma virtual se realizará a través del Aula Virtual mediante Google Meet con la cámara y el micrófono activo (si no se dispusiese de cámara o audio se conectaría a través del móvil). El profesor debe ser capaz en todo momento de identificar el entorno y la persona que realiza el ejercicio a través de los medios indicados anteriormente Si esto no se cumpliera el ejercicio quedaría no superado.