

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Química Industrial**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Fundamentos de Ingeniería Química  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Fundamentos de Ingeniería Química</b>	Código: <b>339412201</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Química Industrial</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>ANDREA BRITO ALAYON</b>						
- Grupo: <b>Teoría y Prácticas (1; PA101) ,(PX101, PX102, PX103, PX104)</b>						
<b>General</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>ANDREA</b></li> <li>- Apellido: <b>BRITO ALAYON</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Ingeniería Química</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922 31 80 77</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>andbrit@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
28-04-2020	24-07-2020	Lunes	11:00	12:15	virtual	correo electronico/ videoconferencia
28-04-2020	24-07-2020	Martes	11:00	12:15	virtual	correo electronico/ videoconferencia
28-04-2020	24-07-2020	Miércoles	11:00	12:15	virtual	correo electronico/ videoconferencia
28-04-2020	24-07-2020	Jueves	11:00	12:15	virtual	correo electronico/ videoconferencia

28-04-2020	24-07-2020	Viernes	11:00	12:15	virtual	correo electronico/ videoconferencia
Observaciones:						

<b>Profesor/a: KARINA ELVIRA RODRÍGUEZ ESPINOZA</b>						
- Grupo: <b>Prácticas ( PX101, PX102, PX103, PX104)</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>KARINA ELVIRA</b>						
- Apellido: <b>RODRÍGUEZ ESPINOZA</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ingeniería Química</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318051</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>krodrige@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	13:30	No presencial	Chat Aula virtual, correo electrónico, Google Meet, Zoom
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	17:30	No presencial	Chat Aula virtual, correo electrónico, Google Meet, Zoom
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:30	17:30	No presencial	Chat Aula virtual, correo electrónico, Google Meet, Zoom
Observaciones: Las tutorías no presenciales también podrán realizarse cualquier día al correo electrónico krodrige@ull.edu.es, a través de Google Meet, Zoom o por el Chat del Aula Virtual de la asignatura previo acuerdo con la profesora.						

## 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios
-------------

### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa
-----------------------

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	75,00 %
Prueba objetiva de prácticas	15,00 %
Preparación y defensa de temas y trabajo en ingles	10,00 %

Comentarios
-------------

La prueba objetiva se realizará a través del Aula Virtual mediante Google Meet con la cámara y el micrófono activo (si no dispusiera de cámara o audio se conectará a través del móvil). Se identificará el entorno y la persona que realiza el ejercicio a través de dichos medios. Los criterios y las ponderaciones de cada parte en la evaluación permanecerán inalterados respecto de la Guía Académica original para este curso, teniendo además en cuenta las actividades obligatorias como las prácticas realizadas en el primer cuatrimestre que constituyen el resto de la evaluación. En el caso de que no se hubiesen realizado, la prueba objetiva para esos alumnos contará con preguntas de cada uno de los apartados que no hubiese superado