

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

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

**Operaciones con Sólidos y Fluidos  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Operaciones con Sólidos y Fluidos	Código: 335662112
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Ingeniería 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 (1); Prácticas (PA101), (TU 101)</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>ANDREA</b>						
- Apellido: <b>BRITO ALAYON</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ingeniería Química</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 31 80 77</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>andbrit@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<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:						

### 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
----------------	-------------

Comentarios