

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Dirección de Proyectos y Gestión de I+D+i
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Dirección de Proyectos y Gestión de I+D+i	Código: 335661205
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE JUAN MACIAS HERNANDEZ						
- Grupo: 1, PA101, TU101						
General						
- Nombre: JOSE JUAN						
- Apellido: MACIAS HERNANDEZ						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Ingeniería Química						
Contacto						
- Teléfono 1: 649741084						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jmacias@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				Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes				Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles				Google Meet
Observaciones: Previa Cita						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00		Google Meet

Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00		Google Meet
Observaciones: Previa Cita						

Profesor/a: OLIVER DIAZ LOPEZ						
- Grupo: PA101						
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
-------------------------------	------------------------

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	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	30,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	10,00 %

Comentarios

EVALUACIÓN CONTINUA - En relación a las "Pruebas objetivas", estas se realizarán vía telemática o presencial, dependiendo de las circunstancias sanitarias. - En en cuanto a los "Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales", se enviarán en formato digital al correo electrónico del profesor. - Finalmente, la exposición del trabajo final se realizará de manera telemática, en las fechas previamente acordadas con el profesor. EVALUACIÓN ALTERNATIVA La prueba de evaluación se realizará vía telemática o presencial, dependiendo de las circunstancias sanitarias.