

# Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Instalaciones Industriales II (2020 - 2021)

Última modificación: **28-07-2020** Aprobación: **28-07-2020** Página 1 de 3



## 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Instalaciones Industriales II

Código: 335661207

- Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

- Curso: 1

- Duración: Segundo cuatrimestre

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JUAN DOMINGO ACOSTA GARCIA

- Grupo: UNICO

#### General

Nombre: JUAN DOMINGOApellido: ACOSTA GARCIA

- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área de conocimiento: Ingeniería Química

### Contacto

- Teléfono 1: 922 318053

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: juacosta@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

**Tutorías primer cuatrimestre:** 

## Observaciones:

## Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	10:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	10:00	Virtual	Correo electrónico

Observaciones: Preferiblemente, la comunicación será via correo electrónico, donde se responderá en cuanto sea posible. En caso necesario, se concertará videoconferencia

Última modificación: 28-07-2020 Aprobación: 28-07-2020 Página 2 de 3



## 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Casos prácticos	Clases prácticas
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 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	25,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

#### Comentarios

Los alumnos deberán presentar un trabajo monográfico relacionado con la asigntaura, y realizar una prueba objetiva el día del examen de convocatoria correspondiente.

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