

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Tecnologías de Tratamiento y de Gestión de las Aguas
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tecnologías de Tratamiento y de Gestión de las Aguas	Código: 335662191
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LUISA MARIA VERA PEÑA						
- Grupo: Todos						
General						
- Nombre: LUISA MARIA						
- Apellido: VERA PEÑA						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Ingeniería Química						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318054						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: luvera@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	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/videoconferenci
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/videoconferenci
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:00	Virtual	Correo electrónico/videoconferenci
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	16:00	Virtual	Correo electrónico/videoconferenci
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:00	Virtual	Correo electrónico/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	16:00	Virtual	Correo electrónico/videoconferencia
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor	Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)

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.

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.

La equivalencia de las clases prácticas en aula son además de la realización de ejercicios, sesiones virtuales en línea con la profesora para la realización de ejercicios y resolución de dudas.

Las sesiones virtuales de clases teóricas y ejercicios son grabadas y dispuestas en el aula virtual para consulta del alumnado.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	30,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %

Comentarios

La prueba de desarrollo (examen) se hará por vía telemática si las circunstancias sanitarias lo exigen.

Las pruebas objetivas consistirán en problemas numéricos y cuestiones relacionados con los contenidos impartidos en la asignatura que entregará el alumnado en cada tema.