

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Seguridad y Prevención de Riesgos en Procesos Industriales (2020 - 2021)

Última modificación: 23-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 1 de 5



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Seguridad y Prevención de Riesgos en Procesos Industriales

Código: 339413205

- Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial

- Curso: 3

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LUIS ENRIQUE RODRIGUEZ GOMEZ

- Grupo: 1, PA101, TU101

General

- Nombre: LUIS ENRIQUE

- Apellido: RODRIGUEZ GOMEZ

- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área de conocimiento: Ingeniería Química

Contacto

- Teléfono 1: 922 31 80 62

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: luerguez@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
13-03-2020	30-09-2020	Lunes	15:00	17:00	online	correo electrónico o videoconferencia
13-03-2020	30-09-2020	Miércoles	15:00	17:00	online	correo electrónico o videoconferencia
13-03-2020	30-09-2020	Jueves	15:00	17:00	online	correo electrónico o videoconferencia

Observaciones:

Profesor/a: SARAI RODRIGUEZ GONZALEZ

Última modificación: **23-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 2 de 5



- Grupo: 1, PA101, TU101

General

- Nombre: SARAI

- Apellido: RODRIGUEZ GONZALEZ

- Departamento: Derecho Público y Privado Especial y Derecho de la Empresa

- Área de conocimiento: Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

Contacto

- Teléfono 1: 922 319000 (extensión 5441)

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: sarodri@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	08:00	14:00	online	correo electrónico/video	conferenci

Observaciones: El contacto se realizará, en un primer momento, por correo electrónico a sarodri@ull.edu.es. Si la duda o la cuestión a tratar lo requiere, la profesora remitirá las indicaciones al alumnado para iniciar una videoconferencia mediante Google Meet

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:00	14:00	online	correo electrónico, videoconferencia

Observaciones: El contacto se realizará, en un primer momento, por correo electrónico a sarodri@ull.edu.es. Si la duda o la cuestión a tratar lo requiere, la profesora remitirá las indicaciones al alumnado para iniciar una videoconferencia mediante Google Meet

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.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Última modificación: 23-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 3 de 5



Tutorías Asistencia a Tutoría

Comentarios

La metodología docente serealizará a distancia, atendiendo e los requerimientos derivados de la situación sanitaria y de acuerdo con las instrucciones emanadas de las autoridades académicas.

En las horas de clases teóricas se expondrán los contenidos de la asignatura y en las correspondientes clases prácticas se desarrollarán ejercicios y actividades asociados a cada uno de los distintos temas del programa para su estudio y resolución..

Se hará uso de los recursos y actividades del aula virtual para favorecer el procesodo de enseñanza-aprendizaje. A través del aula virtual se facilitará al alumnado el material relacionado con los contenidos teórdico-prácticos de la asignatura (transparencias de cada tema, colecciones de ejercicios y problemas, ejercicios resueltos, documentación complementaria para las prácticas, enlaces a recursos web, etc). Asimismo, se fomentará el uso del aula virtual para plantear dudas o realizar consultas tanto al profesorado como a sus compañeros/as, tanto a través de foros como a través del correo electrónico. El alumnado deberá seguir las actividades que se propongan en el Aula Virtual para poder acogerse a la evaluación continua.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %
Asistencia y participación activa en clases teórico-prácticas	20,00 %

Comentarios

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

- La evaluación continua del Módulo I (Higiene Industrial y Seguridad) combinará la realización de ejercicios a través del aula virtual, así como la asistencia y participación en las clases teórico-prácticas y las tutorías (estas actividades, como "Entrega de Ejercicios por Tema", tendrán un peso de un 40% de la calificación del Módulo I). En el examen de la convocatoria oficial se realizará la Prueba Objetiva del Módulo I, cuya calificación tendrá un peso del 30% en la calificación final de la asignatura y un 60% de la calificación del Módulo I). Esta Prueba de desarrollo se realizará de manera online (siendo obligatorio el uso de cámara y micrófono, para evitar en lo posible cualquier tipo de fraude o malas prácticas) y constará de un cuestionario de respuesta corta y la resolución de algunos ejercicios.
- La evaluación continua del Módulo II (Marco Normativo) combinará la combinará la realización de ejercicios a través del aula virtual, así como la asistencia y participación en las clases teórico-prácticas (estas actividades tendrán un peso de un 40% de la calificación del Módulo II, y un 20% en la calificación final de la asignatura) y la realización de cuestionarios moodle de forma períodica a lo largo del cuatrimestre que se predeterminarán con antelación, en función de la

Última modificación: 23-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 4 de 5



marcha de las clases (Pruebas Objetivas del Módulo II, con un peso del 60% dela calificación del módulo II).

La calificación final será la media aritmética de la calificación obtenida en los Módulos I y II, siendo necesario para aprobar la asignatura por evaluación continua, cumplir las siguientes condiciones: (a) u una calificación igual o superior a 5,0 en cada una de los módulos; y (b) una calificación igual o superior a 5,0 en cada una de las pruebas y actividades evaluativas de cada uno de los módulos. En el caso del Módulo I también será requisito para obtener una calificación igual o superior a 5,0 en dicho módulo, haber obtenido al menos un 4,0 en la Prueba Objetiva realizada en el examen de convocatoria.

Si se aprueba solo uno de los Módulos, se conservará la calificación de dicho módulo en las convocatorias de todo el curso académico.

Aquellos/as estudiantes que habiendo seguido el sistema de evaluación continua, no hubieran obtenido una calificación igual o superior a 5,0 en alguno de los módulos, deberán realizar un examen (presencial o a distanca según las circunstancias) del módulo que tuviera pendiente en las fechas de las convocatorias oficiales establecidas por la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología. Para la superación de este examen será necesario obtener una calificación igual o superior a 5.

El alumnado matriculado en cursos anteriores en la asignatura y que, en el curso actual, esté realizando las prácticas externas curriculares, estará exento de la asistencia a clase durante el período de prácticas, a efectos de optar a la evaluación continua.

SISTEMA DE EVALUACIÓN ALTERNATIVA:

Aquellos/as estudiantes que no hayan seguido el sistema de evaluación continua deberán deberán realizar un examen (presencial o a distanca según las circunstancias) de los Módulos I y II en las fechas de las convocatorias oficiales establecidas por la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología. El resultado del examen supondrá el 100% de la calificación de la asignatura. Para la superación de este examen será necesario obtener una calificación igual o superior a 5.

En la realización de estos exámenes se intentarán todas las medidas necesarias para evitar cualquier tipo de fraude o malas prácticas, por lo que será obligatorio el uso de cámara y micrófono.

Última modificación: **23-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 5 de 5