

Adenda a la Guía Docente

Curso 2021-2022

En el escenario A, todas las metodologías docentes y sistemas de evaluación establecidas en esta adenda, que requieran la presencia del alumno, serán de carácter presencial, salvo que las autoridades académicas y/o sanitarias dictaminen que deben pasarse a la modalidad online.

Respecto de los sistemas de evaluación, se respetarán los porcentajes establecidos en cada adenda, independientemente de la modalidad en la que se desarrolle.

Adenda a la Guía Docente

Curso 2021-2022

Mediante esta Adenda se da cumplimiento a la Instrucción del Consejo de Gobierno de 15 de julio de 2021 para la adaptación de la enseñanza universitaria a las exigencias sanitarias derivadas de la epidemia de la COVID-19 durante el curso académico 2021/2022

En esta adenda se recogen dos escenarios posibles:

- **Escenario A.** definido por una actividad académica híbrida, que podrá desarrollarse de forma presencial, semipresencial, online síncrona o mediante la retransmisión de la docencia, en función de las medidas sanitarias vigentes en cada momento y de las posibilidades organizativas de cada centro
- **Escenario B.** definido por la suspensión total de la docencia presencial y su paso al formato online.

Elija la Titulación

Datos de la Asignatura

Nombre: Química Industrial.

Código: 606210220

Curso: 3

Cuatrimestre: 2

Guía docente de la asignatura

<http://www.uhu.es/etsi/informacion-academica/informacion-comun-todos-los-titulos/guias-docentes/guias-docentes-2021-2022/>

ESCENARIO A

Adaptación del temario

No se contemplan cambios en le temario.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Presencial

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las clases teóricas se impartirán de forma virtual mediante videoconferencia, utilizando plataformas como por ejemplo Moodle y Zoom. Manteniendo el mismo horario que tenían las clases presenciales. Para las tutorías se utilizarán fundamentalmente herramientas como Skype, Gmail chat y email.

En cuanto a las prácticas de campo (visitas a industrias), serán presenciales y se realizarán siempre que las industrias contemplen la posibilidad de llevar a cabo dichas visitas. En caso contrario, se sustituirán por seminarios online, utilizando plataformas como por ejemplo Moodle y Zoom, que tratarán sobre temáticas específicas relacionadas con la Industria Química.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online Síncrono	100%

* Presencial, *Online Síncrono* u *Online Asíncrono*

Descripción de los sistemas de evaluación

Aquellos estudiantes que soliciten formalmente en el periodo legalmente establecido ser evaluados mediante la evaluación única final, se les evaluará mediante una única prueba escrita de respuestas abiertas que supondrá el 100% de la evaluación. Consistirá en la realización de forma síncrona de una prueba escrita donde el alumno resolverá los problemas planteados y/o cuestiones teórico-práctica en un tiempo limitado. La comprobación de la identidad del alumno se realizará mediante el uso de las alguna de la aplicaciones de videoconferencia (zoom, Teams, etc.) que deberá mantenerse activa durante todo el desarrollo de la prueba. La calificación final de la asignatura será la nota obtenida en esta prueba siendo necesario obtener 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No se contemplan cambios en le temario.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Seminarios online	Online

* En este escenario, todas las actividades se realizarán en formato *Online*

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las clases teóricas se impartirán de forma virtual mediante videoconferencia, utilizando plataformas como Moodle y Zoom. Manteniendo el mismo horario que tenían las clases presenciales. Para las tutorías se utilizarán fundamentalmente herramientas como Skype, Gmail chat y email.

En cuanto a las prácticas de campo (visitas a industrias) , éstas se sustituirán por seminarios online, utilizando plataformas como por ejemplo Moodle y Zoom, que tratarán sobre temáticas específicas relacionadas con la Industria Química.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta sobre los 4 primeros temas	Online Síncrono	40%
Prueba escrita de respuesta abierta sobre los 3 últimos temas	Online Síncrono	40%
Participación en clase	Online Asíncrono	20%

* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

Descripción de los sistemas de evaluación

Se realizarán dos Pruebas escritas de respuesta abiertas. Cada una de ellas tendrá un valor del 40% de la calificación global (80 % en total) y estará relacionada con un bloque temático diferente. Consistirá en la realización de forma síncrona de una prueba escrita donde el alumno resolverá los problemas planteados y/o cuestiones teórico-prácticas en un tiempo limitado. La comprobación de la identidad del alumno se realizará mediante el uso de alguna de las aplicaciones de videoconferencia (zoom, Teams, etc.) que deberá mantenerse activa durante todo el desarrollo de la prueba.

Con el fin de favorecer una evaluación continuada, se evaluará la participación en clase. Esta evaluación tendrá un peso total del 20% en la nota global de la asignatura. De esta forma, el profesor fomentará la participación del alumnado en las clases online. Para ello planteará durante dichas clases una serie de cuestiones relacionadas con el tema que se está impartiendo en cada momento. Se dará a los alumnos un determinado tiempo (fijado por el profesor para cada cuestión, en función de la dificultad que ésta conlleve) para que traten de resolver dichas cuestiones. Se evaluará la participación del alumno en esta actividad y su capacidad de resolver estas cuestiones de manera razonada.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online Síncrono	100%

* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

Descripción de los sistemas de evaluación

Aquellos estudiantes que soliciten formalmente en el periodo legalmente establecido ser evaluados mediante la evaluación única final, se les evaluará mediante una única prueba escrita de respuestas abiertas que supondrá el 100% de la evaluación. Consistirá en la realización de forma síncrona de una prueba escrita donde el alumno resolverá los problemas planteados y/o cuestiones teórico-práctica en un tiempo limitado. La comprobación de la identidad del alumno se realizará mediante el uso de las alguna de la aplicaciones de videoconferencia (zoom, Teams, etc.) que deberá mantenerse activa durante todo el desarrollo de la prueba. La calificación final de la asignatura será la nota obtenida en esta prueba siendo necesario obtener 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura.