

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Curso académico 2020/2021

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CÓDIGO EQ1006 (Química)

1º semestre

Profesor responsable: Sergio Martí Forés

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

8. Metodología didáctica

Enseñanzas de laboratorio

En lo que respecta a la realización de prácticas de laboratorio, y debido a problemas de aforo asociados al cumplimiento de las normas sanitarias, se procederá del siguiente modo:

- Una sesión inicial que se impartirá en un aula de docencia, donde se dará a conocer al alumno las normas de comportamiento en un laboratorio de química, el material de uso común en el laboratorio, el tipo de cálculos que han de realizar durante las prácticas (preparación de disoluciones, valoraciones, etc.), así como la realización de diagramas de flujo de las sesiones prácticas. Los alumnos tendrán que contestar a unas preguntas relacionadas con todo lo expuesto anteriormente.
- Una sesión experimental que se realizará de modo individual, repartiendo los grupos de laboratorio de modo que la mitad del grupo acudirá al laboratorio en la fecha de la segunda sesión, y la otra mitad en la de la tercera. Los alumnos tendrán que presentar

las cuestiones relacionadas con la práctica que aparezcan en el guion, así como el diagrama de flujo y los cálculos realizados.

- Una sesión no presencial basada en el visionado y análisis de un video relacionado con una práctica de laboratorio, el cual se pondrá a su disposición en el correspondiente Aula Virtual. Los alumnos tendrán que extraer información del video y resolver las cuestiones propuestas en el guion de prácticas.

La nota final asociada al laboratorio se desglosará del siguiente modo:

- Sesión 1 (introducción, presencial-aula): 10%
- Sesión 2 (experimental, presencial-laboratorio): 60%
- Sesión 3 (video, no presencial): 30%

Finalmente, todos aquellos alumnos que no sean de primera matrícula, y debido a problemas de aforo, realizarán un examen de la sesión experimental (sesión 2), eximiéndoles de la presencialidad en el laboratorio; siendo igualmente obligatorio la realización de las sesiones 1 y 3.

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Curso académico 2020/2021

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CÓDIGO EQ1018 (*Electrotecnia y Electrónica*)

1^{er} cuatrimestre

Profesor responsable: Pascual Gil Pérez

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

8. Metodología didáctica

Para poder cumplir con las medidas de seguridad recomendadas por la universidad, los laboratorios se han modificado de la siguiente manera:

- Se han creado 3 grupos de laboratorio en lugar de 2 para reducir el aforo y poder tener solo 2 alumnos por banco de trabajo
- Los alumnos realizarán 4 sesiones presenciales y 2 sesiones en casa con un simulador. Para el alumnado no supone una carga horaria adicional

9. Planificación de actividades

Actividades	Horas presenciales	Horas no presenciales
Enseñanzas teóricas	44	0
Enseñanzas prácticas (laboratorio)	8	4
Evaluación	4	0
Trabajo personal	0	90
	56	94
Horas totales (num. Créditos*25)	150	

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Curso académico 2020/2021

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CÓDIGO EQ1023 - Sistemas Automáticos

1^{er} cuatrimestre

Profesor responsable: Ignacio Peñarrocha Alós

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

8. Metodología didáctica

Enseñanzas teóricas y de problemas

No hay cambios

Enseñanzas de laboratorio

No hay cambios

10. Sistema de evaluación

10.1. Tipo de prueba

Tipo de prueba	Ponderación
Evaluación continua	60
Examen	40

Pruebas y ponderación en la evaluación continua:

Tipo de prueba	Ponderación
Prácticas de laboratorio (4)	4x3 = 12
Prácticas de simulación (4)	4x2 = 8
Exámenes parciales (2)	2x20 = 40

10.2. Criterios de superación de la asignatura

Para superar la asignatura es necesario obtener una nota mínima de 4 sobre 10 en el examen final de la convocatoria correspondiente, además de una nota global superior a 5. El estudiantado se considera presentado a una convocatoria si se presenta al examen final de la asignatura en dicha convocatoria. En cualquier otro caso, figurará como “no presentado/a” en la convocatoria.

A continuación, se presentan las pruebas de cada convocatoria y su carácter recuperable de cara a la segunda convocatoria o a la convocatoria extraordinaria. Para sumar la nota de las pruebas de evaluación continua es obligatorio realizarlas en el presente curso académico, no guardándose la nota de años anteriores. Sólo se guarda la nota de la evaluación continua (concretamente la parte correspondiente a las prácticas) para la convocatoria extraordinaria final de carrera.

Primera Convocatoria

Evaluación Continua

- Examen parcial 1 (20%). Prueba recuperable
- Examen parcial 2 (20%). Prueba recuperable
- Prácticas (20%). Pruebas no recuperables

Examen final

- Examen final (40%). Prueba recuperable

Segunda convocatoria

La segunda convocatoria sólo tiene como prueba el examen final.

Para el cálculo de la nota final de la asignatura en la segunda convocatoria puede haber dos casos:

- El estudiante decide no recuperar los exámenes parciales. En este caso la nota final se calculará con los siguientes pesos: 20% cada Examen Parcial, 20% las Prácticas, y 40% el examen final de la segunda convocatoria.
- El estudiante decide recuperar los exámenes parciales. En este caso la nota final se calculará con los siguientes pesos: 20% las prácticas, y 80% el examen final de la segunda convocatoria.

Convocatoria Extraordinaria

La convocatoria extraordinaria sólo tiene como prueba el examen final, que no es recuperable. La nota final de la convocatoria extraordinaria corresponderá en un 80% al examen final de dicha convocatoria y en un 20% la nota de prácticas de la evaluación continua, obtenida durante la última realización de la asignatura.

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Curso académico 2020/2021

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CÓDIGO EQ1024 (*sistemas de producción industrial*)

1^{er} cuatrimestre

Profesor responsable: José Antonio Heredia Álvaro

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

8. Metodología didáctica

No hay cambios

10. Sistema de evaluación

10.1. Tipo de prueba

No se modifica la guía docente en cuanto a sistema de evaluación, pero la evaluación continua se modifica respecto a cursos anteriores. Los controles que se realizan pasan de 2 a 6, y 4 de ellos se realizan mediante cuestionarios electrónicos durante clase sin previo aviso.

10.2. Criterios de superación de la asignatura

No cambian