

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la Titulación	Máster Universitario en Ingeniería Química
Coordinador/a	Carlos Téllez Ariso
Código de Plan	531
Nombre de la Asignatura	Ingeniería bioquímica
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	66219

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

El programa no se ha tenido que modificar por que se ha podido seguir correctamente a través de los medios telemáticos utilizados.

2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados,...)

Para las clases de teoría se ha utilizado la plataforma CONECTA del CSIC (<https://conecta.csic.es/>). Con esta plataforma se ha podido dar sin problemas las clases siguiendo las presentaciones que los alumnos ya tienen previamente cargadas en el ADD. Ello ha permitido seguir correctamente el temario de teoría y de problemas que estaba previsto dar en condiciones normales. Además, en el ADD los alumnos disponen de los apuntes de todos los temas y la colección de problemas, así como ejemplos y ejercicios resueltos. A través del ADD se le va encargando regularmente los trabajos (normalmente resolución de problemas numéricos y cuestiones teórico-prácticas) que van entregando a medida que se va avanzando en los temas. Además, a través del Foro del ADD y del email, se van resolviendo todas las dudas adicionales a las que surgen en las clases que se van planteando.

Las prácticas de laboratorio, que pudieron no pudieron hacer todos los grupos, se han sustituido por la parte de análisis de los datos que típicamente deberían de haber obtenido. Con ello pueden elaborar el informe correspondiente.

3. Adaptaciones en la evaluación:

La evaluación va ser de tipo continuo. Como ya se ha comentado, a lo largo del curso se están evaluando los distintos trabajos individuales que van entregando. El total de trabajos no será menor de 15. La nota será un promedio de la calificación de cada trabajo, más la valoración del informe de las prácticas de laboratorio.

Para aquellos alumnos que decidan hacer una prueba global, ésta estará compuesta por las siguientes actividades:

Actividad 1 (50% de la nota final): Examen teoría. Este examen incluirá preguntas de carácter teórico-práctico (cuestiones cortas) así como problemas representativos de la materia global que ha sido tratada a lo largo del curso. Para su realización no se permitirá la utilización de ningún tipo de documentación a excepción de la suministrada en el examen. El examen se realizará el día y hora fijado para el mismo en el calendario del centro. En caso de no poder ser realizado presencialmente, se llevará a cabo con las herramientas disponibles en la plataforma ADD, o en la plataforma CONECTA del CSIC.

Actividad 2 (50% de la nota final): Examen de problemas. Este examen incluirá dos problemas (ejercicios numéricos) representativos de la materia global que ha sido tratada a lo largo del curso. Para su realización no se permitirá la utilización de los apuntes y documentación entregada a lo largo del curso. El examen se realizará el día y hora fijado para el mismo en el calendario del centro. En caso de no poder ser realizado presencialmente, se llevará a cabo con las herramientas disponibles en la plataforma ADD o en la plataforma CONECTA del CSIC.