ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA

Curso 2019-2020 (Fecha de aprobación de la adenda: 30/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		GRADO EN BIOTECNOLOGÍA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
MATERIAS BÁSICAS	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA	1º	2º	6	BÁSICA

ATENCIÓN TUTORIAL		
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)	
A demanda estudiantado	Correo electrónico	
ΑΝΑΡΤΑΟΙΌΝ ΝΕΙ ΤΕΜΑΡΙΟ ΤΕΌΡΙΟΟ Υ ΡΡΑΟΤΙΟΟ		

ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Ambos temarios se darán en su integridad

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

(Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)

- <u>Las clases de Teoría</u> se seguirán desarrollando asincrónicamente. Los vídeos de las clases grabadas se subirán a la plataforma PRADO para que se puedan ver de forma asincrónica. Las diapositivas de las Presentaciones también se subirán a la plataforma PRADO.
- <u>Las clases de Prácticas</u> se realizarán de forma asincrónica mediante nuevo material generado para tal ocasión, presentaciones de diapositivas explicadas por el profesorado que imparte la docencia y subidas a la plataforma PRADO para ser visionadas de manera asincrónica. Además, se subirán vídeos explicativos de como llevar acabo la realización de las mismas obtenidos de la web.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Herramientas de Evaluación: Se utilizará preferentemente la plataforma PRADO, y en caso de ser posible, el seguimiento de la prueba mediante Videoconferencia (entrega de Tareas y Cuestionarios, de forma sincrónica y asincrónicas) y herramientas de preguntas rápidas.



Página 1

Criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final

- Entrega de Problemas y Seminarios de los diferentes Temas: 5%
- Minipruebas por sincrónicas: 5%
- Problemas extras propuestos y desarrollos entregados: 5%
- Un examen de Teoría (no se superarán sin que se haya obtenido el 50% de la puntuación asignada en cada uno de ellos): 35% de la nota, a celebrar en la fecha de la convocatoria ordinaria
- Un examen de Problemas (no se superarán sin que se haya obtenido el 50% de la puntuación asignada en cada uno de ellos): 35% de la nota, a celebrar en la fecha de la convocatoria ordinaria
- Cuaderno de Prácticas (no se superarán las prácticas sin que se haya obtenido el 50% de la puntuación asignada): 15%

Convocatoria Extraordinaria

Aquellos estudiantes que no hayan superado la asignatura por curso, podrán ser evaluados mediante un examen teórico final extraordinario.

Evaluación extraordinaria constará de dos pruebas, una prueba teoría/problemas (40% teoría y 40% problemas/ y otra práctica (20%) en las que se valorarán las competencias desarrolladas en la asignatura. Los contenidos a evaluar corresponderán al temario detallado de la asignatura, tanto en la parte teórica como en la parte práctica.

En caso de que la Evaluación no pueda realizarse de forma presencial se realizará una evaluación no presencial:

• Herramienta PRADO

Mismos criterios de Evaluación que la evaluación Presencial.

La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

En caso de que la Evaluación no pueda realizarse de forma presencial se realizará una evaluación no presencial:

• Herramienta PRADO y si fuera necesario Google Meet Mismos criterios de Evaluación que la evaluación Presencial.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)



RECURSOS:
ENLACES:
•
INFORMACIÓN ADICIONAL
(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

