

ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

TITULACIÓN	Grado en Química			
ASIGNATURA	PROYECTOS EN QUÍMICA			
CÓDIGO	104030			
CURSO	4º			
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2º			
TIPO (obligatoria/optativa)	OBLIGATORIA			
PROFESORADO	ANTONIO TABERNERO DE PAZ, MILENA AMPARO VEGA MORENO			
METODOLOGÍAS DOCENTES. <i>Expresa brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i>				
<p>A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una <i>presencialidad adaptada</i>, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha....., derivado de las consecuencias del período de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúe vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:</p>				
<p>1. Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):</p> <ul style="list-style-type: none"> Las clases presenciales y seminarios serán sustituidas por clases virtuales mediante las plataformas google-meet o blackboard siempre y cuando lo requiera la situación sanitaria. Se ha creado un aula virtual llamada "Proyectos en Química" https://meet.google.com/lookup/g4hylhwuwr donde se compartirá con los alumnos matriculados en la asignatura videos cortos explicativos de varios temas de la asignatura, e información adicional correspondiente al temario del curso, siempre y cuando lo requiera la situación sanitaria. 				
<p>2. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</p>				
	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales On -line		
Sesiones magistrales	10	10	30	50
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio	-		
	- En aula de informática	-		
	- De campo			
	- De visualización (vísu)			
Seminarios	14.5	14.5	44	73
Exposiciones y debates				
Tutorías	1.5	1.5	15	18
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos				
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	1.5	1.5	7	10
TOTAL	27.5	27.5	95	150

ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

3. Cambios en la atención tutorial a los estudiantes (si los hubiera):

4. Previsión de atención a circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones:

En el caso de que el estudiante no pudiera acogerse a estas modificaciones se prevé:

- Sustituir las clases y seminarios online, por visualización de videos subidos al aula Virtual "Proyectos en Química", donde adicionalmente se suministrará información detallada, que también se subirá al Studium sobre el contenido de la asignatura.
- Iteración con el estudiante vía email para ayudarlo a seguir el contenido de la asignatura.
- Flexibilidad en las fechas y horario de entrega de trabajos, problemas etc.

EVALUACION DE COMPETENCIAS. *Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)*

Examen Final: 60%

- Exámenes presenciales y/o mediante google-meet o blackboard
- Realización de trabajos, problemas, etc... de forma individual presenciales o entregados de forma virtual

Evaluación Continua: 40%

- Realización de la propuesta de un proyecto de Ingeniería Química de forma grupal, presencial y/o virtual
- Exposición de temas de clase de forma presencial y/o virtual
- Grado de asistencia a clase mediante control de asistencia presencial y la plataforma google-meet o blackboard (virtual)