



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

TITULACIÓN	GRADO EN QUÍMICA
ASIGNATURA	QUÍMICA INORGÁNICA III-CLASES DE TEORÍA
CÓDIGO	104020
CURSO	TERCERO
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	PRIMERO
TIPO (obligatoria/optativa)	OBLIGATORIA
PROFESORADO	Vicente R. Rives Arnau
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES.</b> <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 24-06-2020, 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> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera): Se cambiaría a modalidad no presencial en el caso de que el número de estudiantes fuera muy elevado y la capacidad del aula no permitiera cumplir las correspondientes medidas sanitarias.</li><li>2. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera): Se impartiría on-line al grupo completo.</li><li>3. Cambios en la <u>atención tutorial a los estudiantes</u> (si los hubiera): el alumno la sigue solicitando por correo electrónico y se resuelven las dudas mediante videoconferencia profesor-alumno, que podrá ampliarse a varios alumnos. Se hará uso del FORO de Studium, a donde el alumno puede lanzar su cuestión o duda, visible a todos los alumnos, y será contestada por el profesor, la respuesta siendo también visible para todos los alumnos.</li><li>4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: Se comunicará la incidencia al Decanato de la Facultad y a la Dirección del Departamento.</li></ol> <p>En todo caso, toda la información gráfica sobre la asignatura se pondrá a disposición del alumno ANTES DEL COMIENZO de las clases.</p>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>La evaluación continua se realizará mediante cuestiones, preguntas de respuesta múltiple, etc., a través de Studium.</p> <p>La evaluación final deberá ser necesariamente presencial.</p>	