

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

TITULACIÓN	GRADO EN QUÍMICA
ASIGNATURA	QUÍMICA INORGÁNICA III-PRÁCTICAS DE LABORATORIO
CÓDIGO	104020
CURSO	TERCERO
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	PRIMERO
TIPO (obligatoria/optativa)	OBLIGATORIA
PROFESORADO	M. A. Vicente Rodríguez, S. R. González Carrazán, R. Trujillano Hernández, M. D. Sastre Prieto
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 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> <p>Cambios en las modalidades de presencialidad docente/estudiante(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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambios en la metodología docente (si los hubiera): Se explicarían las prácticas online, y en los casos en que fuera posible se aportarían videos con su realización. Se solicitaría el envío de informes de laboratorio online. 2. Cambios en la atención tutorial a los estudiantes (si los hubiera): el alumno la solicitaría 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 será visible para todos los alumnos. 3. Previsión de atención a circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones: Se comunicará la incidencia al Decanato de la Facultad y a la Dirección del Departamento. 	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <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. Si no puede realizarse al final de las prácticas de laboratorio, se hará en el examen final de la asignatura.</p>	