

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

TITULACIÓN	INGENIERÍA QUÍMICA
ASIGNATURA	MECÁNICA DE FLUIDOS
CÓDIGO	104119
CURSO	2º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2º
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	Eva Martín del Valle/ Antonio Tabernero de Paz
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>1. Cambios en las modalidades de presencialidad docente/estudiante (si los hubiera):</p> <p>Se podría realizar una clase presencial y vía conferencia simultáneamente. Asistirían a clase el número adecuado de alumnos para cumplir todas las medidas de seguridad necesarias, a la vez que se impartiría la clase mediante conferencia. El número de alumnos que asistan a clase se decidirá mediante rotación periódica.</p> <p>En caso de no disponer de medios tecnológicos adecuados, se impartirían las clases de manera online, usando Blackboard o Google Meet.</p> <p>2. Cambios en la metodología docente (si los hubiera):</p> <p>Si no se pudiera impartir la clase de manera presencial, se adaptaría la enseñanza a un modo completamente virtual, usando las plataformas disponibles, como Blackboard, Google Meet, además de Studium para añadir material complementario, problemas,...y dónde los alumnos podrán entregar los problemas o tareas requeridas por el profesor.</p> <p>3. Cambios en la atención tutorial a los estudiantes (si los hubiera):</p> <p>En caso de no ser posible tutorías presenciales, se realizarán de forma online mediante Skype, Google meet,...</p> <p>4. Previsión de atención a circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones:</p> <p>Se estudiará de manera individualizada. Sin embargo, todos los alumnos disponen de acceso a Studium con su cuenta usal.es y sería muy extraño el encontrar estudiantes que no puedan acogerse a las modificaciones previas.</p>	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	