



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

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
ASIGNATURA	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
CÓDIGO	106450
CURSO	4º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2º
TIPO (obligatoria/optativa)	OPTATIVA
PROFESORADO	Juan Agustín Hernández Rodilla - Mario Matas Hdez.
METODOLOGÍAS DOCENTES.	
<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>:</p> <p>Inicialmente, siempre que la situación y los espacios lo permitan, manteniendo las condiciones de seguridad para docentes y estudiantes, se optará por la docencia presencial, siempre que el número de estudiantes matriculados permita el mantenimiento de la necesaria distancia social. En caso de que no fuera posible, las clases presenciales serían sustituidas por docencia on-line, para lo cual, tanto el material a disposición del estudiante en la plataforma Studium, como las aplicaciones Google meet y Blackboard permiten el seguimiento de las mismas.</p> <p>2. Cambios en la <u>metodología docente</u>:</p> <p>Al tratarse de una materia que permite al ingeniero de grado iniciarse en el análisis de estructuras, el aprendizaje es esencial y su interacción con el resto de materias, de cursos precedentes, fundamental. El tipo de materia permite tanto su impartición presencial como on-line a través de Blackboard o Google meet, si bien la asimilación de conceptos complejos resulta más asequible de forma presencial. EL aprendizaje de la materia requiere también el desarrollo de un número muy importante de problemas de tipo práctico que también pueden realizarse de forma on-line apoyados con los ejercicios ilustrativos del material subido a la plataforma Studium que sirvan como guía.</p> <p>La docencia práctica de la asignatura se realiza en aulas de manera presencial y en laboratorios. En caso de una eventual situación, que no permita dicha docencia, ésta se podrá realizar a través de las aulas informáticas virtuales que se están poniendo en marcha en el centro.</p> <p>3. Cambios en la <u>atención tutorial a los estudiantes</u>:</p> <p>La atención tutorial a los estudiantes está garantizada cualquiera que sea el formato, bien de forma presencial manteniendo la distancia de seguridad, de forma individual, mediante un sistema de cita previa solicitada por correo electrónico, o bien de forma on-line a través de videoconferencias periódicas en horario establecido, al menos dos por semana, sin perjuicio de las consultas puntuales que puedan resolverse a través del correo electrónico o foro en Studium.</p> <p>4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</p>	
EVALUACION DE COMPETENCIAS.	
<p>Para la evaluación de las competencias se mantendrá el sistema de evaluación continua que los alumnos realizan con la entrega de problemas y/o trabajos. También se mantiene un sistema de examen presencial, si bien con una distribución de aulas suficiente para garantizar las medidas de seguridad necesarias. Para ello se cuenta con la ayuda del resto de profesores del Departamento en el Centro.</p> <p>En caso de que este formato no fuera posible, se evaluaría mediante un sistema de prueba de evaluación síncrona telemática. Cada estudiante deberá resolver y entregar como tarea de Studium los ejercicios propuestos con tiempo de entrega limitado.</p>	