



ADENDA AL PLAN DOCENTE ADAPTADO A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL DURANTE EL DECRETO DE ESTADO DE ALARMA POR EL COVID-19

Fecha de actualización: 21/04/2020

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TITULACIÓN: 0816 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA MECÁNICA, ENERGÉTICA Y DE LOS MATERIALES

ASIGNATURA: 501068 MECANISMOS Y MÁQUINAS

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Gloria Galán Marín

CORREO ELECTRÓNICO: gloriagm@unex.es

Ante la situación generada por la declaración gubernamental del estado de alarma por COVID-19 mediante Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, se establece la nueva metodología de enseñanza y sistema de evaluación que a continuación se detalla:

METODOLOGÍAS DOCENTES NO PRESENCIALES	
CLASES VIRTUALES SÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none">● Clases expositivas en directo● Resolución de problemas
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none">● Lectura de documentos● Creación de vídeos cortos subidos al campus virtual
TRABAJOS AUTÓNOMOS	Sí

TUTORÍAS	
TUTORÍAS VIRTUALES SÍNCRONAS	Sí
TUTORÍAS VIRTUALES ASÍNCRONAS	Sí

SISTEMA DE EVALUACIÓN
<p>Los sistemas de evaluación se adaptan a las nuevas metodologías y actividades docentes realizadas como se describe a continuación:</p> <p>Descripción de las actividades de evaluación</p> <p>ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 1.</p> <p>Memoria de Prácticas de Laboratorio (MP): su peso en la calificación final será del 10%. La calificación de prácticas se llevará a cabo utilizando las evaluaciones de las sesiones presenciales realizadas que estén disponibles a final de curso. Se conserva la calificación de Prácticas obtenida en convocatorias anteriores.</p> <p>ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 2.</p> <p>Seminarios (SM): su peso en la calificación final será del 10%. Se basarán en la resolución de problemas y ejercicios prácticos relacionados con los distintos temas de la asignatura. La calificación de seminarios se llevará a cabo utilizando las evaluaciones realizadas que estén disponibles a final de curso. Se conserva la calificación de Seminarios obtenida en convocatorias anteriores.</p> <p>Si debido a la suspensión de la actividad presencial en la UEX como consecuencia de la declaración del estado de alarma provocado por el COVID-19, a algún grupo le faltara un seminario presencial para igualar en número de seminarios al resto de grupos, el profesor responsable de los créditos de seminarios realizará este seminario de forma no presencial, de manera que todos los alumnos dispongan del mismo número de calificaciones de seminarios y se hallen en igualdad de condiciones.</p> <p>ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 3.</p> <p>Evaluación Continua No Presencial (ECNP): a criterio del profesor se propondrán actividades de evaluación continua no presencial a desarrollar a lo largo del semestre, disponibles a través del Campus Virtual, basadas en problemas y ejercicios prácticos relacionados con los distintos</p>

temas de la asignatura. Su peso en la calificación final será del 80%. Para poder aprobar la asignatura será necesario obtener en la Evaluación Continua No Presencial (ECNP) una nota igual o superior a 4,5 puntos sobre 10.

Aquellos alumnos que no alcancen 4,5 puntos en la Evaluación Continua No Presencial (ECNP) podrán obtener dicha calificación a través de un examen final (EF), en las convocatorias ordinaria y extraordinaria. De este modo, se obtendría también la calificación ECNP = EF. Dicho examen será celebrado en las fechas estipuladas por el Centro, y cada profesor responsable de la docencia de Grupo Grande realizará dicho examen ajustándolo a la docencia presencial y no presencial impartida. Si las condiciones sanitarias no permitieran la celebración de un examen final presencial, dicho examen sería celebrado de forma no presencial por cada profesor responsable de la docencia de Grupo Grande, ajustando dicho examen a la docencia presencial y no presencial impartida.

Las actividades de evaluación 1 (MP) y 2 (SM) computarán para el cálculo de la calificación final de la asignatura siempre y cuando la nota obtenida en la Evaluación Continua No Presencial (ECNP) sea igual o superior a 4,5 puntos sobre 10.

La calificación final de la asignatura (CF) se determinará de la forma:

$$CF = 0,8 * ECNP + 0,1 * MP + 0,1 * SM$$

donde si $ECNP < 4,5$, entonces $CF = ECNP$.

Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	00%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	80%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	20%
Prueba final	00%

Gloria Galán Marín