



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

Fecha de actualización: 17/04/2020

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TITULACIÓN: 0826 MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

ASIGNATURA: 401921 DINÁMICA NO LINEAL

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: RICARDO CHACÓN GARCÍA

CORREO ELECTRÓNICO: rchacon@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">● Chat para resolver todo tipo de dudas en tiempo real
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none">● Lectura de documentos● Confección de programas informáticos en Fortran y Mathematica
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 (para ambas modalidades de evaluación) Actividad de evaluación 1: Prácticas de ordenador (30%) Cada alumno desarrollará y aplicará programas sobre contenidos de la asignatura cuyos resultados se presentarán individualmente en una memoria. La evaluación de esta memoria supondrá un 30% de la nota en acta de la asignatura.</p> <p>Actividad de evaluación 2: Trabajo global (70%). Cada alumno desarrollará un caso práctico global en el que se aplicarán los conceptos y métodos estudiados en la asignatura. El alumno presentará una memoria con los resultados obtenidos pudiendo hacer una exposición oral de los mismos (opcional). La evaluación del trabajo global (memoria con o sin presentación) representará el 70 % de la nota en acta de la asignatura).</p>	
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.)	100%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	00%
Prueba final	00%