



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

Fecha de actualización: 20/04/2020

CENTRO: **ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

TITULACIÓN: **0826 MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA**

DEPARTAMENTO: **INGENIERÍA MECÁNICA, ENERGÉTICA Y DE LOS MATERIALES**

ASIGNATURA: **401918 DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL APLICADA**

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: **José María Montanero Fernández**

CORREO ELECTRÓNICO: **jmm@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• Prácticas virtuales
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	
TRABAJOS AUTÓNOMOS	Sí

TUTORÍAS	
TUTORÍAS VIRTUALES SÍNCRONAS	Sí
TUTORÍAS VIRTUALES ASÍNCRONAS	No

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>La evaluación se realizará mediante las siguientes actividades: A1. Realización de 5 ejercicios de simulación (ES) y memoria de los resultados obtenidos. La prueba será calificada con una nota entre 0 y 10. Cada ejercicio correctamente resuelto contribuirá con 2 puntos a la calificación. Esta actividad es recuperable. A2. Realización de un proyecto de simulación (PS) en grupos de 3 alumnos. La realización del proyecto será calificada con una nota entre 0 y 10. Esta actividad es recuperable. La calificación final se calculará de acuerdo a la siguiente fórmula: $C=0.5 ES + 0.5 PS$</p>	
Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	100%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	00%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	00%
Prueba final	00%