



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

ASIGNATURA: 401922 FÍSICA ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Juan José Meléndez Martínez

CORREO ELECTRÓNICO: melendez@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● Presentaciones especializadas● Resolución de problemas● Prácticas virtuales
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none">● Lectura de documentos● Clases en vídeo diferido con power point y subidas a youtube o vimeo● Creación de vídeos cortos subidos al

	campus virtual <ul style="list-style-type: none"> • Generación de pdf explicativos con cuestionarios
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>Teniendo en cuenta que la asignatura Física Estadística Computacional es una asignatura eminentemente práctica (el examen solo cuenta el 20%), mantenemos los porcentajes de la ficha docente del curso 2019-2020.</p> <p>En particular, el 80% de la nota final se obtendrá mediante la entrega de ejercicios y problemas sobre los contenidos de la asignatura que se subirán al campus virtual. Los alumnos realizarán estos ejercicios y problemas en la modalidad asíncrona. Parte de estas actividades ya se han realizado.</p> <p>EL 20% restante se evaluará mediante una prueba final. Si no fuera posible realizarla de manera presencial, se realizará de manera virtual en la modalidad síncrona con la vigilancia de la prueba por videoconferencia en directo por parte de los docentes. El número de alumnos, 8, permitirá la realización remota de esta prueba.</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.)	80%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	00%
Prueba final	20%

Juan José Meléndez Martínez