



**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: MATEMÁTICAS**

**ASIGNATURA: 401912 TRATAMIENTO ESTADÍSTICO DE DATOS**

**PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: María Isabel Parra Arévalo**

**CORREO ELECTRÓNICO: mipa@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"><li>● Trabajo colaborativo en grupo coordinado por el profesor</li></ul>
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none"><li>● Lectura de documentos</li><li>● Generación de pdf explicativos con cuestionarios</li><li>● Prácticas mediante documentos explicativos</li></ul>

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><b>Los estudiantes deberán realizar uno o varios problemas, tras finalizar cada uno de los temas, que le serán asignados al azar. Para su resolución, será necesario tanto llevar a cabo determinadas tareas de programación como el análisis estadístico de los datos y/o resultados de la ejecución de los programas. Una vez entregados en la fecha y forma propuestos serán corregidos por el profesor con indicaciones sobre las mejoras y corrección de los errores cometidos (si procede). Posteriormente el alumno tendrá una nueva oportunidad de envío tras tener en cuenta dichas indicaciones para mejorar su calificación.</b></p> <p><b>Al finalizar la asignatura, se llevará a cabo un cuestionario de tiempo controlado, con preguntas acerca de todos los contenidos abordados, con un peso similar al que han tenido durante el desarrollo de la misma.</b></p>	
Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	20%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	70%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	10%
Prueba final	00%

*María Isabel Parra Arévalo*