



**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: **0816 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)**

DEPARTAMENTO: **MATEMÁTICAS**

ASIGNATURA: **501059 MATEMÁTICAS II**

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: **Dolores Cáceres Marzal**

CORREO ELECTRÓNICO: **dcaceres@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
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 no presencial solo por fuerza mayor. El sistema de evaluación, en el caso en que se deba hacer no presencial , consistirá en el cómputo de actividades que ya se habían realizado al inicio de la asignatura, el cómputo de actividades relacionadas con las clases virtuales síncronas y asíncronas, así como una prueba final-</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.)	10%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	10%
Prueba final	60%