



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

Fecha de actualización: 29 de abril de 2020

**CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

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

**DEPARTAMENTO: EXPRESIÓN GRÁFICA**

**ASIGNATURA: MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA ESTRUCTURAL**

**PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Antonio Manuel Reyes Rodríguez**

**CORREO ELECTRÓNICO: amreyes@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:

<b>METODOLOGÍAS DOCENTES NO PRESENCIALES</b>	
<b>CLASES VIRTUALES SÍNCRONAS</b>	<b>Resolución de problemas</b>
<b>CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS</b>	
<b>TRABAJOS AUTÓNOMOS</b>	<b>Sí</b>

TUTORÍAS	
TUTORÍAS VIRTUALES SÍNCRONAS	Sí
TUTORÍAS VIRTUALES ASÍNCRONAS	Sí

SISTEMA DE EVALUACIÓN	
Los sistemas de evaluación se adaptan a las nuevas metodologías y actividades docentes realizadas como se describe a continuación:	
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.)	0%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	30%
Prueba final	50%

*Antonio Manuel Reyes Rodríguez*