



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

Fecha de actualización: 22/04/2020

**CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

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

**DEPARTAMENTO: INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA**

**ASIGNATURA: 501077 INSTALACIONES ELÉCTRICAS**

**PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: DIEGO CARMONA FERNÁNDEZ**

**CORREO ELECTRÓNICO: DCARMONA@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>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Clases expositivas en directo</li><li>● Presentaciones especializadas</li><li>● Resolución de problemas</li><li>● Trabajo colaborativo en grupo coordinado por el profesor</li></ul>
<b>CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Lectura de documentos</li><li>● Creación de vídeos cortos subidos al campus virtual</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>Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona:</b>  Durante el curso, se plantearán diferentes actividades: resolución de cuestionarios, visualización de vídeos, lectura de documentos, entrega de informes o trabajos, trabajo autónomo asíncrono, etc. De algunas de estas actividades con su trabajo dirigido asociado se entregará un documento escrito para su evaluación.</p> <p>En caso de no realizarse la exposición y defensa, la calificación de la misma será de 0 puntos.</p> <p><b>Actividades desarrolladas en la formación presencial previa:</b>  Estas actividades se corresponderán con prácticas de informática, prácticas de laboratorio, etc., que se realizaron de forma presencial, correspondientes al bloque AT-MT-CT. Cada práctica puntuará entre 0 y 10 puntos, teniendo cada práctica el mismo peso en la nota de esta actividad. Esta actividad es no recuperable (NR).</p> <p><b>Prueba final:</b>  La prueba o examen final supondrá la defensa de los trabajos y/o proyecto final entregado por el estudiante, estando dicha prueba constituida por una serie de preguntas que se le formularán relacionadas con lo diseñado y calculado en los trabajos y/o proyecto entregado.</p> <p>Con vistas a las convocatorias extraordinarias de este curso académico se mantiene la estructura y pesos indicados anteriormente.</p> <p>La evaluación global tendrá lugar el mismo día asignado al examen final de cada convocatoria por la Subdirección de Ordenación Académica e Innovación de la EII. Constará de las siguientes pruebas:</p>

- **Prueba de rendimiento final, constituida por diversos ejercicios/problemas sobre lo cursado en la materia, con peso idéntico para cada uno de ellos sobre el total.**

<b>Tipo de actividad</b>	<b>Porcentaje</b>
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	<b>00%</b>
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	<b>50%</b>
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	<b>10%</b>
Prueba final	<b>40%</b>

*DIEGO CARMONA FERNÁNDEZ*