



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

Fecha de actualización: 21/04/2020

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TITULACIÓN: 0816 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)

DEPARTAMENTO: EXPRESIÓN GRÁFICA

ASIGNATURA: 501078 INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES II

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Juan Pablo Carrasco Amador

CORREO ELECTRÓNICO: jpcarrasco@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	
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● Generación de pdf explicativos con cuestionarios● Virtualización de las prácticas

	mediante vídeos explicativos
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>NUEVOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN “IlyC2 2019-2020”</p> <p>AE1: El alumno realizará una serie de casos prácticos en grupo, correspondientes a los tipos de instalaciones que se estudian en la asignatura. La memoria para cada uno de esos casos prácticos será entregada a través del campus virtual, dentro de las fechas establecidas por los profesores.</p> <p>La calificación de esta actividad de evaluación, será la media de todos los casos prácticos, se denomina NCP y representa el 50% de la nota de la asignatura.</p> <p>La calificación de esta actividad se mantendrá indefinidamente hasta que el alumno vuelva a realizar, si lo desea, los casos prácticos.</p> <p>AE2: Actividad de evaluación por medio de examen final, que podrá ser presencial o virtual a través del campus virtual, según las circunstancias. Y que constará de un conjunto de cuestionario tipo test, preguntas cortas y problemas.</p> <p>La calificación de esta actividad de evaluación, denomina NEF, representa el 50% de la calificación de la asignatura.</p> <p>En el cuestionario tipo test, se penalizan los errores de acuerdo a la proporción “3 respuestas erróneas restan 1 correcta”.</p> <p>Para que un alumno apruebe, tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria,</p>

deberá cumplir las siguientes condiciones:

i) Que, como mínimo, la nota individual de seis de los siete casos prácticos que componen la NCP sea superior a 3.

ii) Que NEF sea superior a 4.

iii) Que la calificación final, C, calculada mediante la fórmula siguiente sea superior a 5.

$$C = (NCP + NEF) \times (1/2)$$

Si el alumno no cumple alguna de las condiciones anteriores, como máximo podrá obtener una calificación de 4.

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.)	50%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	00%
Prueba final	50%

Juan Pablo Carrasco Amador