



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: 0817 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)

DEPARTAMENTO: EXPRESIÓN GRÁFICA

ASIGNATURA: 501090 INGENIERIA GRÁFICA

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Alfonso Carlos Marcos Romero

CORREO ELECTRÓNICO: acmarcos@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● Resolución de problemas
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

	<p>questionarios</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>Parte de Planos aplicados a la especialidad: AE1cv19. TAREAS DE SEGUIMIENTO: Se mantiene la elaboración de uno o varios planos con periodicidad semanal y/o quincenal que será/serán entregados a través del campus virtual por el alumno. Las fechas de dichas entregas serán debidamente informadas a través del espacio virtual de la asignatura. Dichos entregables serán evaluados puntualmente, de forma que el alumno tenga reporte del avance/evolución de su aprendizaje. Esta actividad supone un 80% de la nota final en la parte de planos. AE2cv19. CUESTIONARIO ON-LINE: Los alumnos realizarán un cuestionario on-line a través del campus virtual de hasta 20 preguntas sobre los contenidos teóricos y prácticos aprendidos para la realización de los planos. La nota obtenida supondrá un 20% de la parte de planos aplicados a la especialidad. AE3cv19. PRUEBA EN ORDENADOR: Los alumnos que no completen los planos propuestos (AE1cv19), realizarán una prueba que entregarán a través del campus virtual, consistente en ejercicios prácticos relacionados con el programa empleado en esta parte de la asignatura. Para superarla se deberá obtener una nota igual o superior a 5 puntos. La nota obtenida será la nota correspondiente a la realización de los planos aplicados a la especialidad (80%). Parte de Dibujo paramétrico 3D: AE4cv19. TAREAS DE SEGUIMIENTO: Durante el curso presencial se han ido haciendo una serie de ejercicios prácticos entregables o evaluados en seminarios (esto último no se llegó a llevar a cabo). Se mantiene la recogida de ejercicios prácticos entregables. Se realizará un seminario evaluable online. La nota media obtenida tendrá una ponderación del 40% de la nota final en ésta parte y se considera una actividad NO RECUPERABLE en la convocatoria extraordinaria. AE5cv19. PRUEBA EN ORDENADOR: El 60% restante se obtendrá de la nota un seminario final evaluable online realizado con el software de modelado paramétrico visto en clase. Esta actividad es</p>

RECUPERABLE. Observaciones: La nota final de la asignatura será la media aritmética de las dos partes, teniendo en cuenta que es necesario aprobar cada una de dichas partes para aprobar la asignatura. En caso de no tener aprobadas ambas partes se obtendrá la media hasta una nota máxima de 4. Las notas aprobadas de cada una de las dos partes se guardarán para convocatorias posteriores. Para las convocatorias extraordinarias se seguirá lo indicado anteriormente, debiendo realizar los exámenes para cada parte no superada.

Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	10%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	20%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	20%
Prueba final	50%

Alfonso Carlos Marcos Romero