

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA MATEMÁTICAS IV

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 27/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		INGENIERÍA ELCTRÓNICA E INDUSTRIAL			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Básico	Matemáticas	1º	2º	6	Básico

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
https://www.ugr.es/~estadis/Tutor201920	Foro creado en Prado Correo electrónico Video conferencia
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">• Impartición de las clases en el horario de la asignatura mediante video conferencia• Apuntes de los temas en pdf• Apuntes en pps con y sin sonido• Relaciones de problemas resueltas	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none">• Herramienta Se utilizará Prado para la evaluación Descripción: La asignatura está dividida en cuatro bloques, entonces la evaluación se va a realizar en función de los mismos. La evaluación de cada bloque se realiza mediante un cuestionario que los alumnos deben de realizar a través de la plataforma PRADO. Además el profesor solicitará a los alumnos la realización de algunos problemas o preguntas	



teóricas las cuales realizarán y enviarán a través de la plataforma o bien usando la herramienta Kahoot. Los alumnos que vayan superando tanto los cuestionarios como las actividades solicitadas habrán superado la asignatura. Si alguno de los bloques no es superado tendrá que realizar el correspondiente cuestionario en la convocatoria ordinaria.
Criterios de evaluación: La forma de evaluación es principalmente continua, dando la posibilidad a aquellos alumnos que no hayan superado alguno/s de los bloques de poder examinarse en la convocatoria ordinaria al final.
Porcentaje sobre calificación final: El 10% de la calificación corresponde a la entrega de actividades, usando la plataforma o mediante kahoot, y el 90% corresponde a las notas de los cuestionarios de los cuatro bloques. Subdividiéndose estas notas en el 20%, el primer bloque; 30% el segundo bloque; 30% el tercer bloque y 10% el último bloque.

Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta:** Se utilizará Prado para la evaluación.
Descripción: Los alumnos tienen que realizar un cuestionario sobre los contenidos detallados en la guía docente de la asignatura.
Criterios de evaluación: La puntuación obtenida en el cuestionario realizado.
Porcentaje sobre calificación final: 100% de la calificación mediante la realización de un cuestionario.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Herramienta:** Se utilizará Prado para la evaluación.
Descripción: Los alumnos tienen que realizar un cuestionario sobre los contenidos detallados en la guía docente de la asignatura.
Criterios de evaluación: La puntuación obtenida en el cuestionario realizado.
Porcentaje sobre calificación final: 100% de la calificación mediante la realización de un cuestionario.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Se han realizado materiales para el aprendizaje de la materia además de la bibliografía recomendada

ENLACES:

- Todos los materiales están en la plataforma Prado

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

