

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA LÓGICA Y MÉTODOS DISCRETOS

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
FORMACIÓN BÁSICA	MATEMÁTICAS	1º	2º	6	Básica

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
	Correo institucional (@ugr.es) Vídeoconferencia (Google meet) Plataformas docentes (PRADO/SWAD)
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">• Proporcionar en las plataformas docentes (PRADO/SWAD) material teórico para el seguimiento de la asignatura, así como relaciones de ejercicios.• Proporcionar en las plataformas docentes indicaciones para ayudar en la resolución de ejercicios prácticos• Impartir clases por vídeoconferencia (Google Meet)	
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">• Cuestionarios Online Cuestionarios Online a través de las plataformas PRADO/SWAD (hasta un 30%)• Entrega de ejercicios Entrega de ejercicios prácticos individuales resueltos a través de PRADO/Correo electrónico (20%-40%)	



- **Prueba escrita objetiva síncrona**

Se realizará a través de PRADO en la fecha asignada (50%-70%).

En los casos en que el profesor lo considere oportuno, el estudiante deberá realizar defensa por videoconferencia.

Convocatoria Extraordinaria

- **Prueba escrita síncrona de cuestiones teóricas y prácticas de la asignatura**

En los casos en que el profesor lo considere oportuno, el estudiante deberá realizar defensa por videoconferencia.

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)

- **Prueba escrita síncrona de cuestiones teóricas y prácticas de la asignatura**

En los casos en que el profesor lo considere oportuno, el estudiante deberá realizar defensa por videoconferencia.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Los estudiantes disponen de un manual de la asignatura y otros materiales docentes en las plataformas PRADO y/o SWAD

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

