

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA  
OPTIMIZACIÓN Y COMPUTACIÓN INTELIGENTE

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Máster en Estructuras			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Fundamentos Computacionales	Fundamental	1º	1º	3.6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Se mantiene horario de tutorías del profesorado	Correo electrónico y Google Meet, previa cita solicitada por correo electrónico.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No procede adaptación: materia ya impartida en el 1er semestre	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
No procede adaptación: materia ya impartida en el 1er semestre	
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	
No procede adaptación: evaluación ordinaria finalizada en el 1er semestre.	
Convocatoria Extraordinaria	
Trabajo individual remitido por PRADO (50%), complementado mediante examen y defensa oral del mismo por videoconferencia (50%)	



**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)

No procede (ningún estudiante ha solicitado en el plazo establecido la evaluación única)

**RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL**

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

**RECURSOS:**

**ENLACES:**

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

