ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA PROCESOS ESTOCÁSTICOS

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 de Ingeniería	Fundamental	1°	1°	3.6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL			
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)		
Martes, Jueves de 15:00 a 18:00	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

Examen oral por videoconferencia



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESEN-CIAL

(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 EVALU-ACIÓN 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)

