

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA CRIPTOGRAFÍA Y COMPUTACIÓN:

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
Complementos de Computación y Sistemas Inteligentes	Computación y Sistemas Inteligentes	4º	2º	6	Optativa

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) Videokonferencia (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.Impartir clases por videokonferencia (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">Entrega de prácticas. Se mantiene con el mismo porcentaje (50%) la entrega de prácticas. La defensa se realizará por vídeo conferencia con google meetExposición de trabajos. Se mantiene la elaboración del trabajo con el mismo peso en la evaluación final (20%). Las presentaciones se harán por video conferencia con todos los	



estudiantes.

- **Prueba escrita síncrona (30%)**

Se realizará en la fecha asignada, y la entregarán los estudiantes por PRADO o por correo electrónico.

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 la plataforma SWAD

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

