

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

## APLICACIONES MULTIDISCIPLINARES DEL PROCESADO DE SEÑAL Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 30/4/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Tecnologías de Telecomunicación	Tecnologías de Tratamiento de Señal y Comunicaciones	2º	1º	4.5	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Las horas de tutorías son las que constan oficialmente para cada profesor	Google Meet y Correo Electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No ha sido necesaria la adaptación del temario teórico y práctico al tratarse de una asignatura de primer semestre .	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
No ha sido necesario adaptar la metodología docente al tratarse de una asignatura de primer 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 ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial en la convocatoria ordinaria por tratarse de una asignatura de primer semestre.	



## Convocatoria Extraordinaria

Para la evaluación de la parte teórica se realizará un examen tipo test que constituirá el 60% de la nota.

### Herramienta

- Herramienta para banco de preguntas y cuestionarios de PRADO.
- Examen tipo test formado por 21 cuestiones cada una de las cuales plantea tres respuestas posibles de las cuales solo una es correcta. Para cada cuestión si se ha elegido la correcta se tiene 1 punto, si no se ha respondido se tiene un 0 y si se ha elegido una opción incorrecta se tienen 0.4 puntos negativos.
- El porcentaje de la parte teórica sobre la calificación final es del 60%.

Para la evaluación de la parte práctica se ha de entregar una memoria de prácticas de cada una de las tres prácticas propuestas en la Guía Docente y realizar una entrevista sobre cada una ellas.

### Herramienta

- Herramienta para entrega de tareas en PRADO para las memorias y Google Meet para la entrevista.
- La evaluación de las memorias entregadas constituirá un 50% de la nota de la parte práctica y la nota de la entrevista el otro 50%.
- El porcentaje de la parte práctica sobre la calificación final es del 40%.



#### 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 ha sido necesario adoptar medidas de adaptación de la evaluación única final no presencial porque esta evaluación no ha sido solicitada por ningún estudiante.

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

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

Todo el material necesario y recomendado para la asignatura se encuentra disponible en PRADO donde se puso a disposición de los alumnos durante la impartición de la misma en el primer semestre.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

