

ADENDA DE LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA PROCESADO AVANZADO DE SEÑAL EN COMUNICACIONES

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 30/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE TRATAMIENTO DE SEÑAL Y COMUNICACIONES	1º	1º	6	OBLIGATORIA

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
No cambia con respecto a la guía original.	Correo electrónico Video Tutoría usando Google Meet
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No cambia. La asignatura ya se impartió en el primer semestre.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
No procede. La asignatura ya se impartió en el 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 procede. La asignatura ya se impartió y evaluó en el primer semestre.	
Convocatoria Extraordinaria	
En caso de no poder realizar el examen presencial previsto en la guía docente, se realizará un examen tipo test online ajustado a lo previsto en el Anexo II del Plan de Contingencia de la Universidad de Granada (Pruebas objetivas). <ul style="list-style-type: none">Herramienta: Cuestionario de PRADO <u>Descripción:</u> Cuestionario tipo test. Preguntas y casos teóricos prácticos con 4 posibles respuestas. <u>Criterios de evaluación:</u> todas las cuestiones tendrán el mismo valor. Cada 4 respuestas incorrectas se decrementará la puntuación total en la correspondiente a la mitad de una cuestión. <u>Porcentaje sobre calificación final:</u> no cambia respecto a lo previsto para el examen final en la guía docente de la asignatura, es decir, un 50% de la calificación final.	



Para la parte de prácticas/seminarios se conservará la calificación obtenida para la convocatoria ordinaria. En caso de que el alumno no hubiese superado esta parte de prácticas/seminarios, ésta se evaluará como en el caso de evaluación única descrito a continuación.



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)

En caso de no poder realizar las pruebas previstas en la guía docente, para la parte teórica se realizará el mismo examen tipo test online descrito anteriormente, con las mismas herramientas y con la misma ponderación. Adicionalmente, para la evaluación de la parte de prácticas/seminarios se propondrá la resolución de un problema práctico para el que se desarrollará en Matlab un código que le dé solución. Esta prueba se realizará a continuación del examen final general en la misma sala virtual y se ajustará a lo previsto en el Anexo II del Plan de Contingencia de la Universidad de Granada (Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; Entrevistas).

- **Herramienta: Tarea de Prado y Videoconferencia**

Descripción: el alumno dispondrá de un tiempo limitado para la resolución del problema y después deberá subirlo a una tarea de Prado abierta específicamente para esta prueba. La entrega de la tarea estará abierta durante un tiempo limitado a la conclusión del ejercicio. A continuación, habrá una entrevista individual por videoconferencia, abierta a todos los alumnos que se presenten al examen final, para que el alumno pueda defender la solución propuesta. Esta videoconferencia será grabada.

Criterios de evaluación: se evaluará la defensa y la adecuación de la solución propuesta, así como la corrección del código desarrollado.

Porcentaje sobre calificación final: no cambia respecto a lo previsto para el examen final en la guía docente de la asignatura, es decir, un 50% de la calificación final.

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:

- Los recogidos en PRADO, en la WEB de la asignatura.
- <https://covid19.ugr.es/informacion/docencia-virtual>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

