

ADENDA DE LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA SISTEMAS AVANZADOS DE COMUNICACIONES

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 30/04/2020)

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	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: cuestionarios para la realización del examen final <u>Descripción.</u> Para la realización de preguntas de teoría, se utilizarán cuestionarios tipo test. Para ello, se utilizarán las herramientas institucionales disponibles (e.g. cuestionarios de PRADO o formularios de G Suite, o cualquier otra plataforma que la UGR ponga disponible para este fin). <u>Criterios de evaluación.</u> Se utilizarán preguntas tipo test de 3 o 4 opciones. Cada pregunta incorrecta restará 1/2 o 1/3 de la puntuación de una respuesta correcta.	



<p>Porcentaje sobre calificación final. No cambia respecto a lo previsto para el examen final en la guía docente de la asignatura. Es decir, el examen final tiene una ponderación del 60% de la calificación final; las prácticas de laboratorio un 30% y los seminarios un 10%..</p>
<p>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)</p>
<p>En caso de no poder realizar las pruebas previstas en la guía docente, 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).</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Herramienta: Tarea de Prado y Videoconferencia <u>Descripción:</u> 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 tarea estará abierta para esto también 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 a esta convocatoria, para que el alumno pueda defender la solución propuesta. <u>Criterios de evaluación:</u> se evaluará la adecuación de la solución propuesta, así como la corrección del código desarrollado. <u>Porcentaje sobre calificación final:</u> representará un 40% de la calificación final.</p>
<p>RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)</p>
<p>RECURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>ENLACES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Los recogidos en PRADO, en la WEB de la asignatura. https://covid19.ugr.es/informacion/docencia-virtual
<p>INFORMACIÓN ADICIONAL (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)</p>

