

Guía de aprendizaje no presencial (RST Semestre de Primavera) semana 9

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

1 Información esencial de la asignatura

Nombre	Redes y Servicios de Telecomunicación
Titulación	Grado en Ingeniería Telemática Grado en Electrónica de Comunicaciones Grado en Sistemas de Telecomunicación Grado en Sonido e Imagen
Curso	Segundo
Semestre	Tercero (natural), cuarto (repetición de docencia)
Coordinación	Magdalena González Martín (magdalena.gonzalez@upm.es)
Moodle	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=8858

2 Cuaderno de actividades

2.1 Actividades grupo Teoría grupo G3 T1

Fecha	Resumen de actividad	Medio
16/3/2020	Publicación de actividades on-line de teoría en Moodle con videos para las clases de Conexiones correspondiente a la sesión presencial de la semana 7 Video clase Conexiones Presentación animada ejemplo de interacciones entre entidades Video relación entre protocolo y servicio Plantillas para ejemplos	Moodle/You Tube
17/3/2020	Publicación de actividades on-line teoría en Moodle con videos para las clases de Control de Flujo parada y espera y Control de flujo Ventana deslizante, correspondientes a la sesión presencial de la semana 7	Moodle/You Tube
19/3/2020	Creación de un foro para consultar dudas respecto a los temas de teoría de la asignatura	Moodle
23/3/2020	Publicación recursos on-line para la instalación y suscripción al Teams de la asignatura. Aviso a los alumnos para realizar pruebas y clase on-line en el horario habitual el miércoles 25/03	Moodle/email
25/3/2020	Publicación de recursos on-line para el seguimiento de la clase de teoría con Teams	Moodle
25/3/2020	Sesión Teams con un grupo de 25 alumnos, resolución de dudas y clase presencial de la semana 8 (en el horario habitual): Detección y control de errores, estrategias ARQ.	Teams

2.2 Actividades grupos de Laboratorio: M02-M03, J02-J03, J09-J10, J11-J12

Fecha	Resumen de actividad	Medio
18/3/2020	Publicación recursos on-line para la realización de la práctica 1 segunda parte: Video tutorial uso de Wireshark Video presentación de la práctica 1 segunda parte	Moodle/OneDrive
19/3/2020	Sesiones Skype con los alumnos de cada uno de los tres grupos de laboratorio de los jueves para apoyo y resolución de dudas en la realización de la primera sesión de la práctica 1 segunda parte, el grupo del martes tuvo esa misma clase de forma presencial el día 10/03 justo antes de la suspensión de la docencia presencial.	Skype
23/3/2020	Creación de un foro para la resolución de dudas en el desarrollo de las prácticas.	Moodle
26/3/2020	Sesiones Skype con los alumnos de los 4 grupos de laboratorio para apoyo y resolución de dudas en la realización de la segunda sesión de la práctica 1 segunda parte.	Skype

3 Plan de trabajo provisional

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
Semana 9 Teoría 30/03-3/04	Clase presencial de teoría semana 9 (en el horario habitual): Resolución de dudas de clases anteriores. Ejercicios de examen.	Síncrona	Teams/Skype
Semana 9 Laboratorio 30/03-3/04	Trabajo autónomo práctica 2 primera parte Sesiones Skype o Teams con los alumnos de cada grupo de laboratorio para presentación, apoyo y resolución de dudas en la realización de la práctica 2 primera parte. Resolución de dudas a través del foro de dudas del laboratorio	Asíncrona Síncrona Asíncrona	 Teams/Skype Moodle
Semana 10 06/04-13/04	SEMANA SANTA		
Semana 11 Teoría 14/04-17/04	Clase presencial de teoría semana 11 (en el horario habitual): UD 3 Introducción a los protocolos y servicios de seguridad	Síncrona	Teams
Semana 11	Trabajo autónomo práctica 2 segunda parte	Asíncrona	

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
Laboratorio 14/04-17/04	Sesiones Skype o Teams con los alumnos de cada grupo de laboratorio para presentación, apoyo y resolución de dudas en la realización de la práctica 2 segunda parte. Resolución de dudas a través del foro de dudas del laboratorio	Síncrona Asíncrona	Teams/Skype Moodle