

ANEXO I: PLAN DE TRABAJO DE LA ASIGNATURA

Denominación de la asignatura	SERVICIOS AVANZADOS DE APOYO A APLICACIONES TELEMÁTICAS
--------------------------------------	---

Atención: El plan de trabajo que aquí se presenta es una planificación orientativa de la asignatura. Si bien el objetivo es seguir lo más fielmente posible dicha planificación, no debe entenderse como algo totalmente cerrado e inflexible, sino que puede modificarse y adaptarse si las circunstancias así lo requieren.

Sesión presencial	Fecha/Horas	Actividad en la sesión	Otra información y fechas límite
1	18 Oct. (16:00-19:00)	Presentación Introducción general (asignaturas relacionadas, motivación...) Introducción y descripción bloque 1 (nuevos servicios sobre nuevas infraestructuras de red)	Cuestionario de experiencia previa y expectativas Comienzo ideación (continua)
2	20 Oct. (19:00-21:00)	Presentación Tema 2: "Nuevas infraestructuras de Telecomunicaciones" (IMS)	Lecturas sobre estado del arte en IMS (enablers y servicios)
3	25 Oct. (16:00-19:00)	Debate sobre lecturas previas	Escritura estado del arte
4	27 Oct. (19:00-21:00)	Presentación Tema 3: "Servicios del futuro" (servicios contextuales, sectores, ejemplos)	Lecturas sobre estado del arte en servicios
5	3 Nov. (19:00-21:00)	Debate sobre líneas de investigación. Selección de temas.	Escritura patente y artículo
6	8 Nov. (16:00-19:00)	Revisión (pares) grupal	Escritura presentación
7	10 Nov. (19:00-21:00)	Presentación oral, discusión y evaluación.	
8	15 Nov. (16:00-19:00)	Presentación y descripción de bloques 2 y 3 Presentación Tema 4: "Tendencias en redes inalámbricas: redes ad-hoc, redes de sensores y redes mesh"	Lecturas sobre estado del arte en redes inalámbricas ad-hoc.
9	17 Nov. (19:00-21:00)	Debate sobre lecturas previas Presentación Tema 4 (cont.): "Selección de caminos en IEEE 802.11s con HWMP"	Lecturas sobre estado del arte en protocolos de selección de caminos en redes ad-hoc.
10	22 Nov. (16:00-19:00)	Debate sobre lecturas previas Familiarización con material de práctica (implementación 802.11s y sistema de captura de tráfico)	
11	24 Nov. (19:00-21:00)	Realización de práctica de captura y análisis de tráfico en redes mesh	Elaboración de informe de práctica (límite 30 de noviembre)
12	29 Nov. (16:00-19:00)	Realización de práctica de captura y análisis de tráfico en redes mesh (cont.)	Elaboración de informe de práctica (límite 30 de noviembre)
13	1 Dic. (19:00-21:00)	Presentación oral y discusión sobre resultados de la práctica.	
14	13 Dic. (16:00-19:00)	Presentación Tema 5: "La Gestión de las Nuevas Infraestructuras Telemáticas"	Identificación de foros de investigación. Selección de lecturas significativas.
15	15 Dic. (19:00-21:00)	Debate sobre líneas de investigación. Selección de temas.	Lecturas sobre líneas de investigación concretas en gestión de "Redes de Nueva Generación" y "Redes inalámbricas ad-hoc"
16	20 Dic.	Debate sobre lecturas previas.	Lecturas sobre líneas de

	(16:00-19:00)	Seguimiento.	investigación concretas en gestión de "Redes de Nueva Generación" y "Redes inalámbricas ad-hoc"
17	22 Dic. (19:00-21:00)	Presentación oral y discusión sobre lecturas realizadas.	

Observaciones:

- En la página web de la asignatura se proporcionará información detallada sobre las rúbricas para la evaluación de los artículos y las presentaciones orales, así como la plantilla para la elaboración de los artículos.