



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Tecnologías habilitadoras para Comunicaciones de Banda Ancha		
POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN Tecnologías Avanzadas en Comunicaciones	ECTS: 6	CUATRIMESTRE: 1
Profesor/a: María Julia Fernández-Getino García		

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN (En su caso, incluir las recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc)	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio Necesario distinto aula (aula informática, audiovisual, etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			1	2		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Presentación	X			Revisión de la documentación y materiales del curso	1,5	1
1	2	Tema 1. El nuevo escenario de las comunicaciones de banda ancha.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	4
2	1	Tema 1. El nuevo escenario de las comunicaciones de banda ancha.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	3
2	2	Tema 2. Modulaciones multiportadora y de alta eficiencia espectral	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	4
3	1	Tema 2. Modulaciones multiportadora y de alta eficiencia espectral	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	3
3	2	Tema 2. Modulaciones multiportadora y de alta eficiencia espectral	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	4



4	1	Tema 2. Modulaciones multiportadora y de alta eficiencia espectral	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	3
4	2	Tema 2. Modulaciones multiportadora y de alta eficiencia espectral	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	4
5	1	Tema 2. Modulaciones multiportadora y de alta eficiencia espectral	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	3
5	2	Tema 3. Técnicas multi-antena.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	4
6	1	Tema 3. Técnicas multi-antena.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	3
6	2	Tema 3. Técnicas multi-antena.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	4
7	1	Tema 3. Técnicas multi-antena.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	3
7	2	Tema 3. Técnicas multi-antena.	X		Aula informática	Trabajo práctico en Laboratorio	1,5	4
8	1	Tema 3. Técnicas multi-antena.	X		Aula informática	Trabajo práctico en Laboratorio	1,5	3



8	2	Tema 3. Técnicas multi-antena.	X		Aula informática	Trabajo práctico en Laboratorio	1,5	4
9	1	Tema 3. Técnicas multi-antena.	X		Aula informática	Trabajo práctico en Laboratorio	1,5	4
9	2	Tema 4. Casos prácticos en sistemas de comunicaciones radio.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	4
10	1	Tema 4. Casos prácticos en sistemas de comunicaciones radio.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	4
10	2	Tema 4. Casos prácticos en sistemas de comunicaciones radio.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	4
11	1	Tema 4. Casos prácticos en sistemas de comunicaciones radio.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	4
11	2	Tema 4. Casos prácticos en sistemas de comunicaciones radio.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	4
12	1	Tema 4. Casos prácticos en sistemas de comunicaciones radio.	X			Revisión de los temas explicados en clase	1,5	5
12	2	Trabajo final: presentaciones orales de los alumnos	X			Preparación del trabajo final: memoria técnica y presentación	1,5	5



13	1	Trabajo final: presentaciones orales de los alumnos	X			Preparación del trabajo final: memoria técnica y presentación	1,5	5
13	2	Trabajo final: presentaciones orales de los alumnos	X			Preparación del trabajo final: memoria técnica y presentación	1,5	5
14	1	Trabajo final: presentaciones orales de los alumnos	X			Preparación del trabajo final: memoria técnica y presentación	1,5	5
14	2	Trabajo final: presentaciones orales de los alumnos	X			Preparación del trabajo final: memoria técnica y presentación	1,5	5
TOTAL HORAS							42	108