

PROCÉS D'ADAPTACIÓ DE L'ENGINYERIA TÈCNICA DE TELECOMUNICACIÓ (TELEMÀTICA) AL GRAU EN ENGINYERIA EN TELEMÀTICA

Acord de la Comissió d'Ordenació Acadèmica de 20 de juliol del 2009, modificat per acords de la Comissió d'Ordenació Acadèmica de 25 de novembre del 2009 i de 26 de juliol del 2011.

Una vegada extingit el pla d'estudis de l'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació (Telemàtica), els estudiants que encara tinguin assignatures pendents podran optar per incorporar-se al pla d'estudis de grau en Enginyeria Telemàtica o bé examinar-se de les assignatures del pla d'estudis de l'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació (Telemàtica), durant el número de convocatòries que resulti de l'aplicació del règim de permanència establert per la Universitat.

Per assegurar aquesta possibilitat, la Universitat organitzarà, després de l'extinció de cada curs, quatre convocatòries d'examen en els dos anys acadèmics següents. Esgotades pels estudiants les convocatòries corresponents al pla d'estudis de l'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació (Telemàtica) sense haver superat les proves, els que desitgin continuar els estudis –sempre que ho permetin les normes de permanència- hauran de fer-ho pel pla d'estudis de grau en Enginyeria Telemàtica mitjançant l'adaptació.

La taula d'adaptació de pla és la següent::

Plan de estudios

Plan de estudios de: **Título de grado en Ingeniería Telemática**

TABLA DE ADAPTACIONES

				Asignatura a adaptar	Asignaturas superadas para poder realizar la adaptación					
Curso	Trim.	Materia	ECTS	Asignatura 1	ECTS	Asignatura 2	ECTS	Asignatura 3	ECTS	
1	1	Básica	6	Introducción a las TIC	3,6	Fundamentos de Ingeniería de Telecomunicación	2	Curso de Introducción a la Universidad	4	Redes y Servicios I
1	1 y 2	Básica	8	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	3,6	Fundamentos Matemáticos I	3,6	Fundamentos Matemáticos IV	3,6	Fundamentos Matemáticos II
1	1 y 2	Básica	8	Cálculo y Métodos Numéricos	3,6	Fundamentos Matemáticos II	3,6	Fundamentos Matemáticos III	3,6	Fundamentos Matemáticos IV
1	2 y 3	Básica	8	Electricidad y Electromagnetismo	4,8	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	3,6	Fundamentos Tecnológicos I		
1	2 y 3	Básica	8	Fundamentos de la Programación	3,6	Programación I	3,6	Programación II	3,6	Programación III
1	2 y 3	Básica	6	Lógica Digital y Computadores	4	Computadores I	4	Computadores II	4	Computadores III
2	1 y 2	Básica	8	Probabilidad y Procesos Estocásticos	3,6	Estadística de Telecomunicación	3,6	Fundamentos de Ingeniería de Tráfico	3,6	Teoría de la Comunicación I
2	1 y 2	Básica	8	Señales y Sistemas	3,6	Fundamentos Matemáticos II	4	Teoría de la Comunicación I	3,6	Fundamentos Matemáticos III
1	1	Obligatoria	4	Redes y Servicios	4	Redes y Servicios I				
1	1	Obligatoria	4	Principios de Telecomunicación	3,6	Fundamentos de Ingeniería de Telecomunicación	3,6	Fundamentos Tecnológicos II		
1	3	Obligatoria	4	Bases de Datos	3,6	Sistemas de Información I	3,6	Sistemas de Información II		
1	3	Obligatoria	4	Medios de Transmisión y Circuitos Electrónicos	3,6	Medios y Circuitos I	3,6	Medios y Circuitos II		
2	1	Obligatoria	4	Programación Orientada a Objetos	3,5	Programación III	3,6	Programación de Sistemas I		
2	1	Obligatoria	4	Sistemas de Comunicación	3,6	Medios y Circuitos II	3,6	Fundamentos Tecnológicos II		
2	1 y 2	Obligatoria	8	Protocolos de Redes y Servicios	4	Redes y Servicios I	3,6	Redes y Servicios II	3,6	Transmisión de Datos III

2	2	Obligatoria	Sistemas Operativos	4	Programación de Sistemas I	3,6	Programación de Sistemas II	3,6		
2	3	Obligatoria	Aplicaciones Telemáticas	4	Aplicaciones Telemáticas I	3,6	Aplicaciones Telemáticas II	3,6	Aplicaciones Telemáticas III	3,6
2	3	Obligatoria	Comunicaciones de Banda Ancha	4	Fundamentos Tecnológicos II	3,6				
2	3	Obligatoria	Ingeniería de Tráfico	4	Fundamentos de Ingeniería de Tráfico	3,6	Transmisión de Datos III	3,6		
2	3	Obligatoria	Laboratorio de Redes y Servicios	4	Laboratorio de Comunicaciones	4,8				
2	2 y 3	Obligatoria	Transmisión de Datos y Codificación	8	Teoría de la Comunicación II	3,6	Transmisión de Datos I	3,6	Transmisión de Datos II	3,6
3	1	Obligatoria	Comunicación en Inglés Técnico	4	Inglés	4,8				
3	1	Obligatoria	Comunicaciones Móviles	4	Sistemas Telemáticos II	3,6	Redes y Servicios I	4		
3	1	Obligatoria	Protocolos de Transmisión Multimedia	4	Sistemas Telemáticos I	3,6	Laboratorio de Telemática II	4,8		
3	2	Obligatoria	Protocolos de Gestión de Red	4	Sistemas Telemáticos III	3,6	Redes y Servicios I	4		
3	2	Obligatoria	Organización de Empresas de TIC	4	Gestión de Empresas I	3,6	Gestión de Empresas II	3,6		
3	3	Obligatoria	Gestión y Despliegue de Servicios TIC	4	Sistemas Telemáticos III	3,6	Ingeniería de Redes de Telecomunicación	7,2		
4	1	Obligatoria	Gestión Técnica de Proyectos	4	Proyectos	4,8				
3	1	Obligatoria	Simulación de Redes y Sistemas	4	Laboratorio de Telemática I	4,8				
3	3	Obligatoria	Protocolos de Calidad de Servicio en Redes	4	Sistemas Telemáticos I	3,6	Sistemas Telemáticos III	3,6		
4	3	Obligatoria	Despliegue de Infraestructuras de Telecomunicación	4	Ingeniería de Sistemas de Transmisión	3,6	Comunicaciones Ópticas	7,2		
4	1	Optativa	Desarrollo de Aplicaciones Telemáticas	4	Aplicaciones Telemáticas I	3,6	Sistemas de Información I	3,6		
4	2	Optativa	Señalización en Servicios Multimedia	4	Laboratorio de Telemática II	4,8				
3	2	Optativa	Estrategias de Seguridad en Redes y Servicios	4	Transmisión de Datos II	3,6	Sistemas Telemáticos III	3,6		
3	3	Optativa	Operación y Mantenimiento de Redes de Telecomunicación	4	Sistemas Telemáticos III	3,6	Ingeniería de Redes de Telecomunicación	7,2		
3	2	Optativa	Radiocomunicaciones	4	Sistemas Telemáticos II	3,6	Medios y Circuitos II	3,6	Sistemas de Radiocomunicación	4,8
4	3	Optativa	Aplicaciones y Servicios Móviles	4	Laboratorio de Telemática III	4,8				
3	1	Optativa	Marco Regulatorio del Sector TIC	4	Política y Regulación de las Telecomunicaciones	4,8				

3	3	Optativa	Gestión de la Innovación	4	Mercado y Gestión de la Innovación	7,2				
4	1	Optativa	Políticas Públicas en TIC	4	Gestión y Financiación de Proyectos	7,2				
4	2	Optativa	Emprendeduría y Creación de Empresas	4	Taller de Gestión de Empresas	7,2				