

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 acord de la Comissió d'Ordenació Acadèmica de 25 de novembre del 2009

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 en 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 en Telemàtica mitjançant l'adaptació.

La taula d'adaptació de pla és la següent:

Assignatura pla estudis l'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació (Telemàtica)	Assignatura pla estudis Grau en Enginyeria en Telemàtica
Fonaments d'Enginyeria de Telecomunicació	Introducció a les TIC
Fonaments Matemàtics I i IV	Àlgebra Lineal i Matemàtica Discreta
Fonaments Matemàtics II i III	Càlcul i mètodes numèrics
Fonaments Físics de l'Enginyeria i Fonaments Tecnològics I	Electricitat i Electromagnetisme
Programació I, II i III	Fonaments de la Programació
Computadors I i II	Lògica Digital i Computadors
Estadística de Telecomunicació, Fonaments d'Enginyeria de Tràfic	Probabilitat i Processos Estocàstics
Fonaments Matemàtics II i III, Teoria de la Comunicació I	Senyals i Sistemes
Xarxes i Serveis I	Xarxes i Serveis
Fonaments d'Enginyeria de Telecomunicació i Fonaments Tecnològics II	Principis de Telecomunicació
Sistemes d'Informació I i II	Bases de Dades
Medis i Circuits I i II	Medis de Transmissió i Circuits Electrònics
Programació III i Programació de Sistemes I	Programació Orientada a Objectes
Medis i Circuits II i Fonaments Tecnològics II	Sistemes de Comunicació
Xarxes i Serveis I i II i Transmissió de Dades III	Protocols de Xarxes i Serveis
Programació de Sistemes I i II	Sistemes Operatius
Aplicacions Telemàtiques I, II i III	Aplicacions Telemàtiques
Fonaments d'Enginyeria de Tràfic	Enginyeria de Tràfic
Laboratori de Comunicacions	Laboratori de Xarxes i Serveis
Teoria de la Comunicació II, Transmissió de Dades I i II	Transmissió de Dades i Codificació
Anglès	Comunicació en Anglès Tècnic
Sistemes Telemàtics II i Xarxes i Serveis I	Comunicacions Mòbils
Sistemes Telemàtics I i Laboratori de	Protocols de Transmissió Multimèdia

Telemàtica II	
Sistemes Telemàtics III i Xarxes i Serveis I	Protocols de Gestió de Xarxa
Gestió d'Empreses I i II	Organització de les Empreses TIC
Laboratori de Telemàtica I	Simulació de Xarxes i Sistemes
Sistemes Telemàtics I i III	Protocols de Qualitat de Servei en Xarxes
Aplicacions Telemàtiques I i Sistemes d'Informació I	Desenvolupament d'Aplicacions Telemàtiques
Laboratori de Telemàtica II	Senyalització en Serveis Multimèdia
Transmissió de Dades II i Sistemes Telemàtics III	Estratègia de Seguretat en Xarxes i Serveis
Laboratori de Telemàtica III	Aplicacions i Serveis mòbils