

**INGENIERIA DE TELECOMUNICACION (IT)**

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2006/07

GRUPO 2ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	Lab. Circuitos Electronicos ^(Q) - B1 (OL6)		Lab. Circuitos Electronicos ^(Q) - B2 (OL6) Lab. Tª Comunicacion - B1 (SL6)	FTOS. MATEMATICOS DE LA INGENIERIA (EA3)	
9:00/ 9:55	Lab. Circuitos Electronicos ^(Q) - B1 (OL6)	FTOS. MATEMATICOS DE LA INGENIERIA (EA3)	Lab. Circuitos Electronicos ^(Q) - B2 (OL6) Lab. Tª Comunicacion - B1 (SL6)	FTOS. MATEMATICOS DE LA INGENIERIA (EA3)	TEORIA DE LA COMUNICACION (EA3) Lab. Tª Comunicacion - B2 (SL6)
10:00/10:55	CIRCUITOS ELECTRONICOS (EA3)	TEORIA DE LA COMUNICACION (EA3)	FTOS. MATEMATICOS DE LA INGENIERIA (EA3)	CIRCUITOS ELECTRONICOS (EA3)	Lab. Tª Comunicacion - B2 (SL6) TEORIA DE LA COMUNICACION (EA3)
11:00/11:55	Lab. Introd. Sistemas Electr. Digitales - B1 (OL5) INTROD. SISTEMAS ELECTR. DIGITALES (EA3)	ARQUITECTURAS DE REDES (EA3)	TEORIA DE LA COMUNICACION (EA3)	CIRCUITOS ELECTRONICOS (EA3)	ARQUITECTURAS DE REDES (EA3)
12:00/12:55	Lab. Introd. Sistemas Electr. Digitales - B1 (OL5) INTROD. SISTEMAS ELECTR. DIGITALES (EA3)	PROPAGACION DE ONDAS (EA3)		INTROD. SISTEMAS ELECTR. DIGITALES (EA3) Lab. Introd. Sistemas Electr. Digitales - B2 (OL5)	ARQUITECTURAS DE REDES (EA3)
13:00/13:55	PROPAGACION DE ONDAS (EA3)	PROPAGACION DE ONDAS (EA3)		INTROD. SISTEMAS ELECTR. DIGITALES (EA3) Lab. Introd. Sistemas Electr. Digitales - B2 (OL5)	
14:00/14:55					
15:00/15:55	Lab. Ftos. Matematicos de la Ingenieria - B1 (EL1)		Lab. Circuitos Electronicos ^(Q) - B3 (OL6)	Lab. Tª Comunicacion - B4 (SL10)	
16:00/16:55	Lab. Ftos. Matematicos de la Ingenieria - B1 (EL1)		Lab. Circuitos Electronicos ^(Q) - B3 (OL6)	Lab. Propagacion de Ondas - B1 (PL15)	
17:00/17:55				Lab. Propagacion de Ondas - B2 (PL15) Lab. Tª Comunicacion - B3 (SL12)	
18:00/18:55				Lab. Propagacion de Ondas - B3 (PL15) Lab. Tª Comunicacion - B3 (SL12)	
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: EA3=Este-A3

LABORATORIOS: OL6=Oeste-L6 SL6=Sur-L6 OL5=Oeste-L5 EL1=Este-L1 SL10=Sur-L10
 PL15=Pesados-L15 SL12=Sur-L12
 (Q) = Lab. Quincenal