

Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació - 2024-25

PRIMER SEMESTRE - PRÀCTIQUES DE LABORATORI

PRIMER CURS

102709	Teoria de Circuits i Electrònica	<u>Grup</u>	<u>Dia</u>	<u>Horari</u>	<u>Setmanes *</u>	<u>Laboratori</u>
		311	DL	11:30-14:30	7,9,10,12,14,17	Q6/2004
		312	DL	11:30-14:30	7,9,10,12,14,17	Q5/1005
		313	DL	16:00-19:00	7,9,10,12,14,17	Q5/1005
		314	DM	11:30-14:30	7,9,10,12,14,17	Q6/2004
		315	DM	11:30-14:30	7,9,10,12,14,17	Q5/1005
		316	DM	16:00-19:00	7,9,10,12,14,17	Q5/1005
		317	DC	11:30-14:30	7,9,10,12,14,17	Q6/2004
		318	DC	16:00-19:00	7,9,10,12,14,17	Q5/1005
		319	DJ	16:00-19:00	7,9,10,12,14,17	Q5/1005
		320	DV	11:30-14:30	7,9,10,12,14,17	Q5/1005
321	DV	16:00-19:00	7,9,10,12,14,17	Q5/1005,		

103799	Fonaments d'Informàtica	<u>Grup</u>	<u>Dia</u>	<u>Horari</u>	<u>Setmanes *</u>	<u>Laboratori</u>
		311	DL	11:30-14:30	6, 7, 9, 10, 11 i 14	Q2/2005
		316	DL	15:00-18:00	6, 7, 9, 10, 11 i 14	Q5/2006
		312	DM	11:30-14:30	6, 7, 9, 10, 11 i 14	Q2/2005
		317	DM	15:00-18:00	6, 7, 9, 10, 11 i 14	Q2/2005
		313	DC	11:30-14:30	6, 7, 9, 10, 11 i 14	Q2/2005
		314	DC	11:30-14:30	6, 7, 9, 10, 11 i 14	Q5/2006
		318	DC	15:00-18:00	6, 7, 9, 10, 11 i 14	Q5/2006
315	DV	12:30-15:30	6, 7, 9, 10, 11 i 14	Q2/2005		

SEGON CURS

102689	Components i circuits electrònics	<u>Grup</u>	<u>Dia</u>	<u>Horari</u>	<u>Setmanes *</u>	<u>Laboratori</u>
		311	DL	08:30-11:30	5,8,11,15	Q6/2004
		312	DL	15:00-18:00	5,8,12,15	Q6/2004
		313	DM	08:30-11:30	5,8,11,15	Q6/2004
		314	DM	11:30-14:30	5,8,11,15	Q6/2004
		315	DM	15:00-18:00	5,8,12,15	Q6/2004
		316	DC	15:00-18:00	5,8,12,15	Q6/2004
		317	DJ	08:30-11:30	5,8,11,15	Q6/2004
		318	DV	08:30-11:30	5,7,11,15	Q6/2004
		319	DV	15:00-18:00	5,7,11,15	Q6/2004

102712	Senyals i Sistemes Discrets	<u>Grup</u>	<u>Dia</u>	<u>Horari</u>	<u>Setmanes *</u>	<u>Laboratori</u>
		311	DL	08:30-11:30	6,8,10,12	Q6/2008
		312	DL	11:30-14:30	5,7,9,11	Q6/2008
		313	DL	15:00-18:00	6,8,10,12	Q6/2008
		314	DM	08:30-11:30	6,8,10,12	Q6/2008
		315	DM	15:00-18:00	5,7,9,11	Q6/2008
		316	DC	11:30-14:30	6,8,9,11	Q6/2008
		317	DC	16:00-19:00	5,7,10,12	Q6/2008
		318	DJ	10:30-13:30	5,7,10,12	Q6/2008
		319	DJ	15:00-18:00	5,7,10,12	Q6/2008
		320	DV	08:30-11:30	5,7,10,12	Q6/2008

102684	Sistemes Digitals i Llenguatge de Descripció del Hardware	Grup	Dia	Horari	Setmanes *	Laboratori
		311	DL	08:30-11:30	A determinar (Consulteu amb el professorat a l'inici de classes)	Q5/2006
		312	DM	09:30-12:30		Q5/2006
		313	DM	15:00-18:00		Q5/2006
		314	DJ	08:30-11:30		Q5/2006
		315	DJ	11:30-14:00		Q5/2006
		316	DJ	10:30-13:30		Q5/2006
		317	DJ	16:00-19:00		Q5/2006
		318	DV	08:30-11:30		Q5/2006
		319	DV	11:30-14:30		Q5/2006
		320	DV	15:30-18:30		Q5/2006

102683	Radiació i Ones Guiades	Grup	Dia	Horari	Setmanes *	Laboratori
		311	DL	08:30-11:30	4-8,10-14	Q6/2005
		312	DL	11:30-14:30	4-8,10-14	Q6/2005
		313	DL	15:00-18:00	4-8,10-14	Q6/2005
		314	DM	08:30-11:30	5-15	Q6/2005
		315	DM	11:30-14:30	5-15	Q6/2005
		316	DM	15:00-18:00	5-15	Q6/2005
		317	DC	11:30-14:30	4-13	Q6/2005
		318	DC	16:00-19:00	4-13	Q6/2005
		319	DJ	10:30-13:30	4-7,9-14	Q6/2005
		320	DJ	15:00-18:00	4-7,9-14	Q6/2005
		321	DV	08:30-11:30	4-7,9-12,14-15	Q6/2005
		322	DV	15:00-18:00	4-7,9-12,14-15	Q6/2005

TERCER CURS

102713	Fonaments de Xarxes	Grup	Dia	Horari	Setmanes *	Laboratori
		311	DM	15:00-18:00	4,8,10,12,14	Q5/2009 o Q6/2008
		312	DJ	08:30-11:30	3,7,10,12,14	Q5/2009 o Q6/2008
		313	DJ	08:30-11:30	3,7,10,12,14	Q5/2009 o Q6/2008
		314	DJ	11:30-14:30	4,6,11,13,15	Q5/2009 o Q6/2008
		315	DJ	11:30-14:30	4,6,11,13,15	Q5/2009 o Q6/2008
		316	DV	15:00-18:00	3,7,10,12,14	Q5/2009 o Q6/2008

102717	Gestió de Projectes i Legislació	Grup	Dia	Horari	Setmanes *	Laboratori
		311	DM	08:30-11:30	Torn B	Lab. Integ. 2
		312	DM	15:00-18:00	Torn B	Lab. Integ. 2
		313	DV	08:30-11:30	Torn B	Lab. Integ. 5
		314	DV	15:00-18:00	Torn B	Lab. Integ. 4

103519	Electrònica de Transmissors i receptors	Grup	Dia	Horari	Setmanes *	Laboratori
		311	DL	15:00-18:00	7,9,11,13	Q6/2004
		312	DC	08:30-11:30	7,9,11,13	Q6/2004
		313	DJ	15:00-18:00	7,9,11,13	Q6/2004

102736	Instrumentació I	Grup	Dia	Horari	Setmanes *	Laboratori
		311	DL	08:30-11:30	6,9,10,12	Q6/2004
		312	DM	15:00-18:00	6,9,11,13	Q6/2004
		313	DC	15:00-18:00	6,9,11,13	Q6/2004

102723	Disseny de Sistemes electrònics	Grup	Dia	Horari	Setmanes *	Laboratori
		311	DM	08:30-11:30	3, 5, 7, 9, 11, 14	Q5/2006
		312	DM	08:30-11:30	4, 6, 8, 10, 12, 15	Q5/2006

QUART CURS

102737	Control de Sistemes	Grup	Dia	Horari	Setmanes *	Laboratori
		311	DM	11:30-13:30	5,6,7,9,12,13	Aula
		312	DM	13:30-15:30	5,6,7,9,12,13	Aula
		313	DM	16:00-18:00	5,6,7,9,12,13	Aula

102720	Disseny Microelectrònic	<u>Grup</u>	<u>Dia</u>	<u>Horari</u>	<u>Setmanes *</u>	<u>Laboratori</u>
		311	DV	11:30-14:30	6,9,11,14	Q6/2004
		312	DV	11:30-14:00	7,10,12,15	Q6/2004
102729	Aplicacions Multidisciplinars I	<u>Grup</u>	<u>Dia</u>	<u>Horari</u>	<u>Setmanes *</u>	<u>Laboratori</u>
		311	DC	11:30-14:30	6,8,11,15	Q6/2004
102727	Disseny Avançat de Circuits de Comunicació	<u>Grup</u>	<u>Dia</u>	<u>Horari</u>	<u>Setmanes *</u>	<u>Laboratori</u>
		311	DL	11:30-14:30	Torn B	Lab. Integ 5
		312	DJ	11:30-14:30	Torn B	Lab. Integ. 5
102725	Compatibilitat Electromagnètica	<u>Grup</u>	<u>Dia</u>	<u>Horari</u>	<u>Setmanes *</u>	<u>Laboratori</u>
		311	DJ	11:30-14:30	6,8,12,15	Q6/2004

ESCOLA D'ENGINYERIA - TORNOS DE LABORATORI

<u>CURS 24-25</u>		<u>1r Semestre</u>					
6 sessions per torn de pràctiques							
Setmana		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
9-set.-24	1						A Torn A
16-set.-24	2						
23-set.-24	3		24-set	A1	A1	A1	B Torn B
30-set.-24	4	A1	A1	B1	B1	B1	
7-oct.-24	5	B1	B1	A2	A2	A2	Lliure
14-oct.-24	6	A2	A2	B2	B2	B2	
21-oct.-24	7	B2	B2	A3	A3	A3	Festiu
28-oct.-24	8	A3	A3		31-oct	1-nov	
4-nov.-24	9	B3	B3	B3	B3	B3	Festa Escola
11-nov.-24	10	A4	A4	A4	A4	A4	
18-nov.-24	11	B4	B4	B4	B4	B4	MEMEnginy
25-nov.-24	12	A5	A5	A5	A5	A5	
2-des.-24	13	B5	B5	B5	B5	6-des	Comunitària UAB
9-des.-24	14	A6	A6	A6	A6	A6	
16-des.-24	15	B6	B6	B6	B6	B6	Act. Campus
23-des.-24							

MOLT IMPORTANT: No hi ha sessió B5 a la **setmana 13** el divendres (6/12).
Teniu dues opcions:
1.- Programar una sessió menys de pràctiques.
2.- Demanar al coordinador de laboratoris propis (Dr. Remo Suppi) o al coordinador del vostre laboratori específic que us busqui un "forat" on poder-la "recuperar".