

1 er quadrimestre, Laboratori de Mecànica					Curs 2008-2009				
Setmanes A					Setmanes B				
22/setembre/2008	23/setembre/2008	24/setembre/2008	25/setembre/2008	26/setembre/2008	29/setembre/2008	30/setembre/2008	1/octubre/2008	2/octubre/2008	3/octubre/2008
DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9	ETIM VI 1 Elasticitat				8-9	ETIM VI 2 Elasticitat			
9-10					9-10				
10-11	ETIM PE 3 Elasticitat				10-11	EI-2 UB Equilibri d'una barra	ETIM PE 4 Elasticitat		
11-12					11-12				
12-13					12-13				
13-14					13-14				
14-15					14-15				
15-16					15-16				
16-17					16-17				
17-18				ETEPA PA 2 Eq. Barra	17-18				
18-19					18-19				
19-20	ETIM GA 5 Elasticitat	ETIM PA 7 Elasticitat	ETEPA PA 1 Eq. Barra		19-20	ETIM GA 6 Elasticitat	ETIM MA 8 Elasticitat		
19-21					19-21				
6/octubre/2008	7/octubre/2008	8/octubre/2008	9/octubre/2008	10/octubre/2008	13/octubre/2008	14/octubre/2008	15/octubre/2008	16/octubre/2008	17/octubre/2008
DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9	ETIM VI 1 Densitat sòlid				8-9	ETIM VI 2 Densitat sòlid			
9-10					9-10				
10-11	ETIM PE 3 Densitat sòlid				10-11	EI-2 UB Estructures	ETIM PE 4 Densitat sòlid		EI-4 FO Equi. Barra
11-12					11-12				EI-5 FO Equi. Barra
12-13					12-13				
13-14					13-14				
14-15					14-15				
15-16					15-16				
16-17					16-17				
17-18				ETEPA PA 2 Estructures	17-18				
18-19					18-19				
19-20	ETIM GA 5 Densitat sòlid	ETIM PA 7 Densitat sòlid	ETEPA PA 1 Estructures		19-20	ETIM GA 6 Densitat sòlid	ETIM MA 8 Densitat sòlid		
19-21					19-21				
20/octubre/2008	21/octubre/2008	22/octubre/2008	23/octubre/2008	24/octubre/2008	27/octubre/2008	28/octubre/2008	29/octubre/2008	30/octubre/2008	31/octubre/2008
DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9	ETIM VI 1 Equilibri d'una barra				8-9	ETIM VI 2 Equilibri d'una barra			
9-10					9-10				
10-11	EI-1 UB Equilibri d'una barra	ETIM PE 3 Equilibri d'una barra		EI-3 SAN Equilibri d'una barra	10-11	EI-2 UB Moment d'inèrcia	ETIM PE 4 Equilibri d'una barra		EI-4 FO Estructures
11-12				EI-6 FO Equilibri d'una barra	11-12				EI-5 FO Estructures
12-13					12-13				
13-14					13-14				
14-15					14-15				
15-16					15-16				
16-17					16-17				
17-18				ETEPA PA 2 Elasticitat	17-18				
18-19					18-19				
19-20	ETIM GA 5 Equilibri d'una barra	ETIM PA 7 Equilibri d'una barra	ETEPA PA 1 Elasticitat		19-20	ETIM GA 6 Equilibri d'una barra			
19-21					19-21				
3/novembre/2008	4/novembre/2008	5/novembre/2008	6/novembre/2008	7/novembre/2008	10/novembre/2008	11/novembre/2008	12/novembre/2008	13/novembre/2008	14/novembre/2008
DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9	ETIM VI 1 Moment d'inèrcia				8-9	ETIM VI 2 Moment d'inèrcia			
9-10					9-10				
10-11	EI-1 UB Estructures	ETIM PE 3 Moment d'inèrcia		EI-3 SAN Estructures	10-11	EI-2 UB Oscil·lacions	ETIM PE 4 Moment d'inèrcia		EI-4 FO Moment d'inèrcia
11-12				EI-6 FO Estructures	11-12				EI-5 FO Moment d'inèrcia
12-13					12-13				
13-14					13-14				
14-15					14-15				
15-16					15-16				
16-17					16-17				
17-18				ETEPA PA 2 Est. Fluids	17-18				
18-19					18-19				
19-20	ETIM GA 5 Moment d'inèrcia	ETIM PA 7 Moment d'inèrcia	ETEPA PA 1 Est. Fluids		19-20	ETIM GA 6 Moment d'inèrcia	ETIM MA 8 Moment d'inèrcia		
19-21					19-21				
17/novembre/2008	18/novembre/2008	19/novembre/2008	20/novembre/2008	21/novembre/2008	24/novembre/2008	25/novembre/2008	26/novembre/2008	27/novembre/2008	28/novembre/2008
DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9	ETIM VI 1 Oscil·lacions				8-9	ETIM VI 2 Oscil·lacions			Arq GO/UB laboratori de Fluids
9-10					9-10				EI-4 FO laboratori de Fluids
10-11	EI-1 UB Moment d'inèrcia	ETIM PE 3 Oscil·lacions		EI-3 SAN Moment d'inèrcia	10-11	EI-2 UB Dinàm. Fluids	ETIM PE 4 Oscil·lacions		EI-5 FO Oscil·lacions
11-12				EI-6 FO Moment d'inèrcia	11-12				EI-5 FO Oscil·lacions
12-13					12-13				
13-14					13-14				
14-15					14-15				
15-16					15-16				
16-17					16-17				
17-18				ETEPA PA 2 Tensió Superf.	17-18				
18-19					18-19				
19-20	ETIM GA 5 Oscil·lacions	ETIM PA 7 Oscil·lacions	ETEPA PA 1 Tensió Superf.		19-20	ETIM GA 6 Oscil·lacions	ETIM MA 8 Oscil·lacions		
19-21					19-21				
1/desembre/2008	2/desembre/2008	3/desembre/2008	4/desembre/2008	5/desembre/2008	8/desembre/2008	9/desembre/2008	10/desembre/2008	11/desembre/2008	12/desembre/2008
DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9	ETIM VI 1 Transfere. de calor		Arq GO/UB laboratori de Fluids	Arq GO/UB laboratori de Fluids	8-9	ETIM VI 2 Transfere. de calor		Arq GO/UB laboratori de calor	Arq GO/UB laboratori de calor
9-10					9-10				
10-11	EI-1 UB Oscil·lacions	ETIM PE 3 Transfere. de calor		EI-3 SAN Oscil·lacions	10-11	ETIM PE 4 Transfere. de calor			EI-4 FO Dinàm. Fluids
11-12				EI-6 FO Oscil·lacions	11-12				EI-5 FO Dinàm. Fluids
12-13					12-13				
13-14					13-14				
14-15					14-15				
15-16					15-16				
16-17					16-17				
17-18				ETEPA PA 2 Din. Fluids	17-18				
18-19					18-19				
19-20	ETIM GA 5 Transfere. de calor	ETIM PA 7 Transfere. de calor	ETEPA PA 1 Din. Fluids		19-20	ETIM GA 6 Transfere. de calor	ETIM MA 8 Transfere. de calor		
19-21					19-21				
15/desembre/2008	16/desembre/2008	17/desembre/2008	18/desembre/2008	19/desembre/2008	22/desembre/2008	23/desembre/2008	24/desembre/2008	25/desembre/2008	26/desembre/2008
DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9			Arq GO/UB laboratori de calor		8-9				
9-10	EI-1 UB Din. Fluids			EI-3 SAN Din. Fluids	9-10				
10-11				EI-6 FO Din. Fluids	10-11				
11-12					11-12				
12-13					12-13				
13-14					13-14				
14-15					14-15				
15-16					15-16				
16-17					16-17				
17-18					17-18				
18-19					18-19				
19-20		ETIM MA 8			19-20				
19-21					19-21				