

SETEMBRE	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	DISSABTE	DIUMENGE
	17	UB 18	19	20	21	22	23
15-17 h		Delclòs Gest.Patr.insitu					
17-19 h		Delclòs Gest.Patr.insitu					
	24	25	26	27	28	29	30
	treball dels alumnes, sense el professor del mòdul, en una excavació (Morella amb l'equip de A. Galobart)						
OCTUBRE	UB 1	UAB 2	UAB 3	UB 4	UAB 5	6	7
15-17 h	de Gibert Icnologia	Alba Mètodes i R.F.	Caus Bio-Microfàcies	Martín-Closas Bio-Microfàcies	Moyà Mètodes i R.F.		
17-19 h	de Gibert Icnologia	Moyà Mètodes i R.F.	Martínez Esc.Biostratigr.	Martín-Closas Bio-Microfàcies	Galobart Vert.Mesozoic		
	UB 8	UB 9	UAB 10	UAB 11	12	13	14
15-17 h	de Gibert Icnologia	Delclòs Gest.Patr.insitu	Martínez Esc.Biostratigr.	Martínez Esc.Biostratigr.			
17-19 h	de Gibert Icnologia	Delclòs Gest.Patr.insitu	Delclòs Bio-Microfàcies	Martínez Esc.Biostratigr.			
	UB 15	UB 16	UB 17	UAB 18	UAB 19	20	21
15-17 h	de Gibert Icnologia	Galindo Gest.Patr.insitu	Domènech Reg.Foss.Evol.	Caus Apl.Anàl.Conq.	Galobart Vert.Mesozoic		
17-19 h	de Gibert Icnologia	Delclòs Gest.Patr.insitu	Delclòs Apl.Anàl.Conq.	Caus,Ferrández Apl.Anàl.Conq.	Galobart Vert.Mesozoic		
9-19 h	22 Apl.Anàl.Conq. Caus Martín-Closas Delclòs	23 Apl.Anàl.Conq. Caus Pons	24 Apl.Anàl.Conq. Caus Martínez	25 Correl. i Interpr. Caus Martínez	26 Apl.Anàl.Conq. Caus Ferrández		
	UB 29	UB 30	UB 31	1	2	3	4
9-13 h		Delclòs Gest.Patr.insitu			NO LECTIU		
15-17 h	de Gibert Icnologia	Martín-Closas Reg.Fòss.Cat.	Domènech Reg.Foss.Evol.				
17-19 h	Biosedimentaci	Delclòs Reg.Fòss.Cat.	Martín-Closas Apl.Anàl.Conq.				
NOVEMBRE	UB 5	UAB 6	UB 7	8	9	10	11
9-19 h				Apl.Anàl.Conq. Martín-Closas Delclòs	Apl.Anàl.Conq. Martín-Closas Delclòs		
15-17 h	Domènech/Martin Tafonomia	Vicens Reg.Fòss.Cat.	Domènech Reg.Foss.Evol.				
17-19 h	Domènech/Martin Tafonomia	Vicens Reg.Fòss.Cat.	Delclòs,Martín-Ci Apl.Anàl.Conq.				
	UB 12	UB 13	14	UAB 15	UAB 16	17	18
			SANT ALBERT a la UAB és lectiu				
15-17 h	Domènech/Martin Tafonomia	Serra Reg.Fòss.Cat.		Gallell Esc.Biostratigr.	Galobart Vert.Mesozoic		
17-19 h	Domènech/Martin Tafonomia	Martinell Reg.Fòss.Cat.		López Esc.Biostratigr.	Alba Primats Or.Ev.		
	UB 19	UAB 20	UB 21	UAB 22	UAB 23	24	25
15-17 h	Domènech/Martinell Tafonomia		Domènech Reg.Foss.Evol.	Caus Esc.Biostratigr.	Köler Primats Or.Ev.		
17-19 h	Domènech/Martin Tafonomia	Muñoz Difusió i Museis	Caus,Ferrández Apl.Anàl.Conq.	Caus Esc.Biostratigr.	Moyà Primats Or.Ev.		
	UB 26	UAB 27	UB 28	UAB 29	UAB 30	1	2

	Domènech/Martin	Pons	Domènech	Pons	Moyà,Alba		
15-17 h	Tafonomia	Gest.Col.leccio Vicencs	Reg.Foss.Evol. Domènech	Esc.Biostratigr. Caus,Pons	Primats Or.Ev. Moyà		
17-19 h	Biosedimentaci	Gest.Col.leccio	Reg.Foss.Evol.	Apl.Anàl.Conq.	Paleoantropologia		
DESEMBRE	UAB 3	4	UAB 5	6	7	8	9
9-19 h		Delclòs Reg.Fòss.Cat.			NO LECTIU		
15-17 h	Pons		Moyà				
	Bioconstruccions		Paleoantropologia				
17-19 h	Pons/Vicencs		Moyà				
	Bioconstruccions		Paleoantropologia				
	10	11	UB 12	UAB 13	UAB 14	15	16
9-19 h	Biosedimentaci de Gibert	Biosedimentació Pons					
15-17 h			Domènech Reg.Foss.Evol.	Furió Esc.Biostratigr.	Moyà Paleoantropologia		
17-19 h			Domènech Reg.Foss.Evol.	Casanovas Esc.Biostratigr.	Alba Paleoantropologia		
	UAB 17	UAB 18	UAB 19	UAB 20	UAB 21	22	23
9-13 h		Pons Reg.Fòss.Cat.					
15-17 h	Pons	Muñoz	Caus	Caus	Alba		
	Bioconstruccions	Difusió i Museis	Apl.Anàl.Conq.	Esc.Biostratigr.	Alom. i Forma		
17-19 h	Pons/Vicencs		Caus	Caus	Alba		
	Bioconstruccions		Apl.Anàl.Conq.	Esc.Biostratigr.	Alom. i Forma		
	24	25	26	27	28	29	30
	31	1	2	3	4	5	6
GENER	7	UAB 8	UB 9	UB 10	UAB 11	12	13
9-13 h		Pons Reg.Fòss.Cat.					
15-17 h		Alba	Domènech	Martín-Closas	Köhler		
		Alom. i Forma	Reg.Foss.Evol.	Esc.Biostratigr.	Paleobiologia1		
17-19 h		Köler	Domènech	Martín-Closas	Moyà		
		Paleobiologia1	Reg.Foss.Evol.	Esc.Biostratigr.	Paleobiologia1		
	UAB 14	UAB 15	UAB 16	UAB 17	UAB 18	19	20
9-13 h		Pons Gest.Col.leccions					
15-17 h	Pons		Caus,Pons	Martínez	Köler		
	Bioconstruccions	Pons,Vicencs	Apl.Anàl.Conq.	Correl. i Interpr.	Paleobiologia1		
17-19 h	Pons/Vicencs	Gest.Col.leccio	Caus	Martínez	Galobart		
	Bioconstruccions		Apl.Anàl.Conq.	Correl. i Interpr.	Paleobiologia2		
	UAB 21	22	UAB 23	UAB 24	UAB 25	26	27
9-13 h		Pons Gest.Col.leccions					
15-17 h			Caus	Martínez	Galobart		
		Pons,Delclòs	Correl. i Interpr.	Correl. i Interpr.	Paleobiologia2		
17-19 h	Pons/Vicencs	Reg.Fòss.Cat.	Martínez	Caus	Galobart		
	Bioconstruccions		Correl. i Interpr.	Correl. i Interpr.	Paleobiologia2		
	28	UAB 29	UB 30	UAB 31			
15-17 h	de Gibert,Pons	Galobart	Domènech	Mendoza			
	Biosedimentaci	Paleobiologia2	Reg.Foss.Evol.	Paleobiologia3			
17-19 h	de Gibert,Pons	Mendoza	Domènech	Mendoza			
	Biosedimentaci	Paleobiologia3	Reg.Foss.Evol.	Paleobiologia3			

BIOSSEDIMENTACIÓ

AMBIENT

VERTEBRATS

PATRIMONI

TEMPS

amb indicació del bloc corresponent