

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 - 10					
10 - 11					Càlcul en diverses variables
11 - 12	Càlcul en diverses variables	Càlcul en diverses variables			Problemes - Geometria Lineal Grup 2
12 - 13	Geometria Lineal	Geometria Lineal		Seminari - Geometria Lineal (x4) Càlcul div. Var. (x7) Grup 1	Problemes - Càl. div. Var. Grup 2
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estructura de computadores I (teoria) Q3/1007	Disseny de sistemes digitals (teoria) Q3/1007	Lògica comptacional (teoria) Q3/1007	Disseny de sistemes digitals (problemes) Q3/1007	
16 - 17				Estructura de computadores I (problemes) Q3/1007	
17 - 18		Lògica computacional (problemes, grup A) Q3/1007			
18 - 19					

PROPOSTA 2n Eng.Inf. + Matemàtiques, 2n semestre 2010-11

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 - 10		Mètodes Numèrics			
10 - 11	Problemes - Mètodes numèrics	Problemes - Mètodes numèrics			Mètodes Numèrics
11 - 12	Seminari - Mètodes Numèrics Grup 2				Mètodes Numèrics
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Teoria d'Autòmats Q3/1007		Teoria d'Autòmats Q3/1007	Teoria de la programació Problemes	
16 - 17		Teoria de la programació Q3/1007		Estructura de computadores II Q3/1007	
17 - 18	Estructura de computadores II Problemes				
18 - 19					

Atenció

Aquests horaris són orientatius. Es poden consultar els horaris oficials a:
 Assignatures de Matemàtiques: <http://www.uab.es/servlet/Satellite/informacio-academica/horaris-i-examens-provisionals-curs-2010/11-1241074108814.html>
 Assignatures d'Enginyeria Informàtica: <http://www.uab.cat/servlet/Satellite/informacio-academica/horaris-enginyeries-2010/2011/enginyeria-informatica-1258039449985.html>

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 - 10	Seminari matemàtica discreta	Anàlisi matemàtica	Anàlisi mat. Seminari - Grups 2 (setmanes alternes)	Anàlisi matemàtica	Anàlisi matemàtica
10 - 11		Problemes - Anàlisi matemàtica - Grup 2		Eq. Dif. I Mod. I Seminari - Grup 2 (setmanes alternes)	Seminari matemàtica Discreta Grup 2
11 - 12	Equacions diferencials i modelització I	Equacions diferencials i modelització I			
12 - 13	Problemes - Eq. Dif. i mod. I				
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16		Sistemes operatius I Q3/1011	Bases de dades I Q3/1011	Sistemes operatius I Problemes Q3/1011	
16 - 17					
17 - 18		Bases de dades I Problemes Q3/1011			
18 - 19					

PROPOSTA 3r Eng.Inf. + mates, 2n semestre

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 - 10	Estructures algebraiques		Estructures algebraiques	Seminari - Taller de Modelització	Estructures algebraiques
10 - 11			Seminari - Taller de Modelització		
11 - 12		Seminari - Estructures algebraiques	Taller de Modelització	Eq. diferencials i modelització, II Grup 1	
12 - 13	Equacions diferencials i modelització II				
13 - 14	Problemes - Equacions diferencials i modelització II				
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18			Sistemes operatius II Problemes Q3/1011	Sistemes operatius II Q3/1011	
18 - 19			Bases de dades II Q3/1011		
19 - 20					

Atenció

Aquests horaris són orientatius. Es poden consultar els horaris oficials a:
 Assignatures de Matemàtiques: <http://www.uab.es/servlet/Satellite/informacio-academica/horaris-i-examens-provisionals-curs-2010/11-1241074108814.html>
 Assignatures d'Enginyeria Informàtica: <http://www.uab.cat/servlet/Satellite/informacio-academica/horaris-enginyeries-2010/2011/enginyeria-informatica-1258039449985.html>

URB <small>Universitat de Regensburg</small>	PROPOSTA 4t Eng.Inf. + mates, 1r semestre				
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		Topologia	Seminari - Topologia (x3)	Topologia	
13 - 14				Problemes - Topologia	
14 - 15					
15 - 16	Arquitectura de computadores I Q4/0003	Gràfics per computador I Q4/0003		Senyals i sistemes Q4/0003	Teoria de la informació Q3/1011
16 - 17					
17 - 18					Enginyeria del software I Q3/1011
18 - 19	Senyals i sistemes Problemes Q4/0003	Enginyeria del software I Problemes Q3/1011	Arquitectura de computadores I Problemes Q4/0003	Teoria de la informació Problemes Q3/1011	
19 - 20					
PROPOSTA 4t Eng.Inf. + mates, 2n semestre					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 - 10		Problemes - Geometria Diferencial			Problemes - Geometria Diferencial
10 - 11	Geometria Diferencial	Geometria Diferencial			Geometria Diferencial
11 - 12				Seminari - Geometria Diferencial	
12 - 13				Grup 2	
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Arquitectura de computadores II Q4/0003				Tractament del Senyal Problemes 51A Q4/0003
16 - 17			Enginyeria del Software II Problemes 51B		Enginyeria del Software II Q3/1011
17 - 18			Arquitectura de computadores II Problemes Q4/003	Tractament del Senyal Q4/0003	
18 - 19					

Atenció

Aquests horaris són orientatius. Es poden consultar els horaris oficials a:
 Assignatures de Matemàtiques: <http://www.uab.es/servlet/Satellite/informacio-academica/horaris-i-examens-provisionals-curs-2010/11-1241074108814.html>
 Assignatures d'Enginyeria Informàtica: <http://www.uab.cat/servlet/Satellite/informacio-academica/horaris-enginyeries-2010/2011/enginyeria-informatica-1258039449985.html>

PROPOSTA 5è Eng.Inf. + mates, 1r semestre

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 - 10	Problemes - Prob. i Mod. Estocàstica	Prob. I Mod. Estocàstica		Problemes - Prob. I Mod. Estocàstica	Prob. I Mod. Estocàstica
10 - 11	Teoria de Galois(*)	Problemes - Teoria de Galois	Seminari - Prob. i Mod. (x3)	Teoria de Galois	
11 - 12	Compiladors I Q4/0011			Seminari - T. Galois (x3)	
12 - 13					
13 - 14					
15 - 16		Compiladors I Q4/0011	Intel·ligència artificial I Q4/0003		Planificació de sistemes Q4/0011
16 - 17	Planificació de sistemes Problemes 51B Q4/0011				
17 - 18	Intel·ligència artificial I Problemes Q4/0003		Xarxes de computadors I Problemes Q3/1011		
18 - 19					
19 - 20					


PROPOSTA 5è Eng.Inf. + mates, 1r semestre

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 - 10	Estadística			Problemes - Anàlisi complexa i de Fourier	
10 - 11				Anàlisi complexa i de Fourier	
11 - 12	Anàlisi complexa i de Fourier	Seminari d'Estadística (7 sessions) Anal. Complexa (x3) Grup 2	Estadística		Problemes - Estadística
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16		Xarxes de computadors II Q3/1011	Xarxes de computadors I Problemes 51B Q3/1011	Intel·ligència artificial II Q4/0003	Intel·ligència artificial II Problemes
16 - 17					Compiladors II Q4/0011
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

(*) Els alumnes de Llicenciatura en Matemàtiques matriculats d'Àlgebra (9cr.) cursen, com a docència alternativa, la Teoria de Galois i un compelmets de 3 ECTS, amb horari per determinar.

Atenció

Aquests horaris són orientatius. Es poden consultar els horaris oficials a:
 Assignatures de Matemàtiques: <http://www.uab.es/servlet/Satellite/informacio-academica/horaris-i-examens-provisionals-curs-2010/11-1241074108814.html>
 Assignatures d'Enginyeria Informàtica: <http://www.uab.cat/servlet/Satellite/informacio-academica/horaris-enginyeries-2010/2011/enginyeria-informatica-1258039449985.html>

 PROPOSTA 6è Eng.Inf. + mates, 1r semestre					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 - 10					
10 - 11	Teoria de Galois	Problemes - Teoria de Galois		Teoria de Galois	
11 - 12	Compiladors I Q4/0011			Seminari - T. Galois (x3)	
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Planificació de sistemes Problemes 51A Q4/0011	EDP (Problemes)	Compiladors I Q4/0011	Topologia de Varietats	Planificació de sistemes Q4/0011
16 - 17	Anàlisi Real i Funcional (**)	Càlcul Numèric (*)		Anàlisi Real i Funcional	Càlcul Numèric
17 - 18	Topologia de Varietats /	Càlcul Numèric - Problemes		Anàlisi Real i Funcional Problemes	EDP (Teoria) (***)
18 - 19	Topologia de Varietats Problemes	Anàlisi Real i Funcional. Seminari (x3)	Càlcul Numèric Seminari (x3)	EDP (Teoria)	Hores reservades per a seminaris
19 - 20		Anàlisi Real i Funcional. Seminari (x3)			
20 - 21					
PROPOSTA 6è Eng.Inf. + mates, 2n semestre					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16	Geometria Riemanniana		Geometria Riemanniana	Anàlisi de Fourier i EDP's	Hores reservades per a seminaris
16 - 17	Anàlisi de Fourier i EDP's		Geometria Riemanniana Problemes	Problemes - Anàlisi de Fourier i	
17 - 18		Anàlisi de Fourier i EDP's		Compilador s I Q4/0011	
18 - 19		Problemes - Anàlisi de Fourier i EDP's			
19 - 20					
	(*) Els alumnes de Llicenciatura en Matemàtiques matriculats de Càlcul Numèric (9cr.) cursen, com a docència alternativa, el Càlcul Numèric de Grau (6ECTS) i un complement de 3 ECTS en el segon semestre, en horari per determinar. (**) Els alumnes de Llicenciatura en Matemàtiques matriculats d'Anàlisi Real i Funcional (9cr.) cursen, com a docència alternativa, l'Anàlisi Real i Funcional de Grau (6ECTS) i un complement de 3 ECTS, en horari del seminari de la mateixa assignatura. (***) Els alumnes de grau que vulguin fer EDP's com a optativa, han de fer també l'Anàlisi Real i Funcional, com a prerrequisit.				
Atenció	Aquests horaris són orientatius. Es poden consultar els horaris oficials a: Assignatures de Matemàtiques: http://www.uab.es/servlet/Satellite/informacio-academica/horaris-i-examens-provisionals-curs-2010/11-1241074108814.html Assignatures d'Enginyeria Informàtica: http://www.uab.cat/servlet/Satellite/informacio-academica/horaris-enginyeries-2010/2011/enginyeria-informatica-1258039449985.html				