

GRAU EN MATEMÀTIQUES I TITULACIONS SIMULTÀNIES
CALENDARI PROVISIONAL D'EXÀMENS DEL CURS 2010-11*

EXÀMENS DE FEBRER											
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
	24 de gener	25 de gener	26 de gener	27 de gener	28 de gener		31 de gener	1 de febrer	2 de febrer	3 de febrer	4 de febrer
1r curs			Funcions de variable real (mati)		Fonaments de les matemàtiques (tarda)				Àlgebra lineal (mati)		Física (tarda)
2r curs			Càlcul en diverses variables i opt. (tarda)		Seminari de matemàtica discreta (mati) Disseny de Sistemes Digitals (mati)		Geometria lineal (mati)	Estructura de computadors I (mati)		Anàlisi Matemàtica (mati) Lògica Computacional (tarda)	
3r curs			Equacions diferencials i modelització, I (mati)		Teoria de Galois (mati)		Topologia (mati)				Bases de Dades I (mati) Probabilitat i modelització estocàstica (mati)
4t curs			Càlcul numèric (mati i tarda)	Anàlisi real i funcional (mati)	Programació avançada (mati) Models lineals (tarda)		Àlgebra commutativa (tarda)	Sistemes dinàmics (tarda) Senyals i Sistemes (tarda)		EDP's (mati) Gràfics per computador I (mati)	Topologia de varietats (tarda)
SEGONS EXÀMENS DE FEBRER											
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
	7 de febrer	8 de febrer	9 de febrer	10 de febrer	11 de febrer						
1r curs		Eines Informàtiques per a les matemàtiques (mati)			Fonaments de les matemàtiques (mati)						
2r curs	Càlcul en diverses variables i opt. (tarda)	Seminari de matemàtica discreta (tarda)		Anàlisi Matemàtica (tarda)	Geometria lineal (tarda)						
3r curs	Teoria de Galois (tarda) Sistemes operatius I (mati)		Equacions diferencials i modelització, I (tarda)	Topologia (mati)	Probabilitat i modelització estocàstica (mati)						
4t curs	Programació avançada (mati) Models lineals (tarda)	Àlgebra commutativa (mati) Càlcul numèric (mati i tarda) Arquitectura de computadors I (mati)	Sistemes Dinàmics (mati) Enginyeria del software I (mati)	EDP's (tarda)	Anàlisi real i funcional (tarda) Topologia de varietats (mati) Teoria de la informació (mati)						
EXÀMENS DE JUNY											
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
	6 de juny	7 de juny	8 de juny	9 de juny	10 de juny		13 de juny	14 de juny	15 de juny	16 de juny	17 de juny
1r curs			Funcions de variable real (mati)					Eines informàtiques per a les matemàtiques (mati)			
2r curs				Estructures algebraïques (mati)				Taller de modelització (tarda)			
3r curs			Estadística (mati)					Geometria diferencial (mati)			
4t curs			Geometria Riemanniana (tarda)	Integració numèrica d'EDP's (tarda)				Anàlisi harmònica (mati)			
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
	20 de juny	21 de juny	22 de juny	23 de juny	24 de juny						
1r curs	Física (mati)			Àlgebra lineal (tarda)							
2r curs	Estructura de computadors, II (tarda)	Geometria projectiva (mati)	Mètodes numèrics (mati)	Teoria de la programació (mati)							
3r curs	Anàlisi complexa i de Fourier (mati)	Sistemes operatius, II (tarda)		Equacions diferencials i modelització, II (mati)							
4t curs	Aritmètica (mati) Anàlisi de Fourier i EDP's (tarda)		Didàctica de les matemàtiques (mati)	Processos Estocàstics (mati)							

GRAU EN MATEMÀTIQUES I TITULACIONS SIMULTÀNIES
CALENDARI PROVISIONAL D'EXÀMENS DEL CURS 2010-11*

SEGONS EXÀMENS DE JUNY											
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
	27 de juny	28 de juny	29 de juny	30 de juny	1 de juliol		4 de juliol	5 de juliol	6 de juliol	7 de juliol	8 de juliol
1r curs	Funcions de variable real (matí)			Eines informàtiques per a les matemàtiques (matí)			Física (matí)				Àlgebra lineal (tarda)
2r curs	Taller de modelització (matí)		Estructures algebraiques (tarda)					Mètodes numèrics (matí)			
3r curs	Estadística (matí)				Geometria diferencial (matí)			Anàlisi complexa i de Fourier (matí)		Equacions diferencials i modelització, II (matí)	
4t curs				Anàlisi harmònica (matí)			Geometria Riemanniana (tarda)	Processos Estocàstics (tarda)	Integració numèrica d'EDP's (tarda)		Aritmètica (tarda)
EXÀMENS DE RECUPERACIÓ DE SETEMBRE											
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres						
	5 de setembre	6 de setembre	7 de setembre	8 de setembre	9 de setembre						
1r curs											
2r curs			Geometria projectiva (matí)								
3r curs											
4t curs	Didàctica de les matemàtiques (matí)				Anàlisi de fourier i EDP's (matí)						

EN VERMELL EXÀMENS DE L'ETSE DE LA DOBLE TITULACIÓ ENG.INF. + MATEMÀTIQUES
 EN VERD EXÀMENS DE LA SECCIÓ DE FÍSQUES DELS ESTUDIS SIMULTANIS FÍSICA + MATEMÀTIQUES (falta confirmació de la secció de físiques)
 EN BLAU EXÀMENS DEL GRAU EN MATEMÀTIQUES
 EN LILA EXÀMENS DE LA LICENCIATURA EN
 EN MARRÓ EXÀMENS DE LA DIPLOMATURA D'ESTADÍSTICA

* Enllaç al calendari oficial a la web de la facultat.