

A la columna "Docència" s'indica l'assignatura amb que es compartirà la docència de l'assignatura de la Llicenciatura o el semestre en que s'impartirà. **Observeu possibles canvis de semestralització en les assignatures. A tots els efectes docents i d'avaluació les assignatures es regiran per la Guia docent de l'assignatura de Grau en matemàtiques o amb Estadística Aplicada amb que es comparteix la docència.**

Assignatures de Llicenciatura		Docència				
Codi	Assignatura	Codi	Assignatura	Tipus	Crèdits	Semestralització
27993	Mètodes numèrics	100097	Mètodes numèrics	OB	12	2n sem
27994	Geometria Lineal	100095	Geometria lineal	OB	6	1r sem
27995	Anàlisi Matemàtica, I	100094	Anàlisi matemàtica	OB	9	1r sem
27996	Elements de Física	100090	Física	FB	12	Anual
27997	Geometria Projectiva	No hi ha docència. Hi haurà un professor responsable de l'avaluació, al segon semestre				
27998	Anàlisi Matemàtica, II	100093	Càlcul en diverses variables i optimització	OB	9	1r sem
27999	Fonaments d'Àlgebra	100096	Estructures algebraiques	OB	9	2r sem
28000	Probabilitat	100104	Probabilitat i modelització estocàstica	OB	8	1r sem
28002	Models amb equacions diferencials	100101	Equacions diferencials i modelització II	OB	6	2n sem
28003	Topologia I	100106	Topologia	OB	6	1r sem
28005	Equacions diferencials	100100	Equacions diferencials i modelització I	OB	9	1r sem
28006	Estadística	100105	Estadística	OB	7	2n sem
28007	Anàlisi Complexa	100103	Anàlisi complexa i de Fourier	OB	6	2n sem
28001	Anàlisi Vectorial	100107	Geometria diferencial	OB	12	2n sem
28004	Geometria diferencial					
2n cicle						
28008	Àlgebra (2)	100102	Teoria de Galois	OB	6	1r sem
28009	Anàlisi real i funcional (2)	100110	Anàlisi real i funcional	Op	6	1r sem
28010	Càlcul numèric (2)	100120	Càlcul numèric	Op	6	1r sem
28011	Anàlisi de Fourier i EDP's	S'imparteix en 2n semestre				
28012	Topologia II	100114	Topologia de varietats	Op	6	1r sem
28013	Geometria de varietats	100115	Geometria riemanniana	Op	6	2n sem
28014	Algebra commutativa i geometria algebraica	100112	Àlgebra commutativa	Op	6	1r sem
28015	Anàlisi harmònica	100111	Anàlisi harmònica	Op	6	2n sem
28017	Didàctica de les matemàtiques	S'anunciarà el més aviat possible				
28018	Equacions en derivades parcials	100119	Equacions en derivades parcials	Op	6	1r sem
28023	Mètodes numèrics en EDP's	100121	Integració numèrica d'EDP's	Op	6	2n sem
28024	Models lineals	100117	Models lineals	Op	6	1r sem
28025	Pràctiques en empreses o institucions	100109	Pràctiques en empreses	Op	12	Anual (1)
28026	Probabilitats i processos estocàstics	100116	Processos estocàstics	Op	6	2n sem
28027	Sistemes dinàmics	100118	Sistemes dinàmics	Op	6	1r sem
28030	Treball dirigit	100108	Treball de Fi de Grau	Ob	12	Anual (1)
27983	Sèries temporals i Predicció		Sèries temporals i predicció (3)	Op	6	1r sem
27975	Investigació operativa		Optimització i processos estocàstics (3)	Ob	6	1r sem

(1) Pot fer-se al llarg de tot el curs, però també en un sol dels dos semestres del curs.
(2) Àlgebra, Anàlisi Real i Funcional i Càlcul Numèric de la Llicenciatura tenen 9 crèdits. En tots el casos es farà l'assignatura del Grau i una extensió de 3 crèdits que es podrà impartir al primer o al segon semestre.
(3) Assignatures del Grau en Estadística Aplicada.