

## Llicenciatura de Matemàtiques

### Optatives LM LCTE

	07/01/2013	08/01/2013	09/01/2013	10/01/2013	11/01/2013
<b>Tarda</b> (15:00 h)	<i>Simulació</i> <i>Aula 002</i>				
	14/01/2013	15/01/2013	16/01/2013	17/01/2013	18/01/2013
<b>Tarda</b> (15:00 h)	<i>Model Lineal General</i> <i>Aula 001</i>			<i>Optimització Contínua</i> <i>1</i> <i>Aula PC3</i>	

### 3r. i 4rt. LM (Optatives)

	07/01/2013	08/01/2013	09/01/2013	10/01/2013	11/01/2013
<b>Matí</b> (9:00 h)		<i>Algorísmica</i> <i>(Alg. i compl.)</i> <i>Aula 100</i>	MÈTODES NUMÈRICS 3 <i>(Mèt. Num. EDOs)</i> <i>Aula 100</i>	MÈTODES NUMÈRICS 2 <i>(CÀLCUL NUM.)</i> <i>Aula 001</i>	ÀLGEBRA ABSTRACTA <i>(Teor. de Galois)</i> <i>Aula 003</i>
		<i>Didàctica de la</i> <i>matemàtica</i> <i>(Matem. ens. Sec.)</i> <i>Aula 003</i>			
	14/01/2013	15/01/2013	16/01/2013	17/01/2013	18/01/2013
<b>Matí</b> (9:00 h)	EQUACIONS DIFERENCIALS 1 <i>(EQ. DIF. ORD.)</i> <i>Aula 001</i>	<i>Models Mat.</i> <i>Teconologia</i> <i>(MOD. MAT. TEC.)</i> <i>Aula 001</i>	<i>Combinatòria / Teoria</i> <i>de Grafs</i> <i>(Comb. T. Grafs)</i> <i>Aula 005</i>		<i>Astrodinàmica /</i> <i>Teo. Qual. EDOs</i> <i>(Sist. Din.)</i> <i>Aula 003</i>
			<i>Anàlis Numèrica /</i> <i>Mèt. Elmts. Finites</i> <i>(Mèt. Num. EDPs)</i> <i>Aula 100</i>		GEOMETRIA DIFERENCIAL 2 <i>(Var. Dif.)</i> <i>Aula 100</i>

#### OBSERVACIONS:

Hi ha examen extraordinari de TOP. ALGEBRAICA i EDOs II, de moment sense reserva de data.