

Grau de Matemàtiques HORARIS DEL CURS 2009-2010

A les pàgines següents hi ha unes taules amb els horaris setmanals de les assignatures de primer curs del Grau de Matemàtiques. En cada semestre hi ha dos grups: un de matí i un de tarda.

Els alumnes a temps complet del grau de Matemàtiques han de seguir els horaris completament. També hauran de seguir-los, encara que només en les assignatures que matriculin:

- el alumnes a temps parcial del grau de Matemàtiques,
- els alumnes de la doble titulació Física – Matemàtiques,
- els alumnes de la doble titulació Enginyeria Informàtica – Matemàtiques.

Cada assignatura té un color diferent. Les assignatures són:

PRIMER SEMESTRE	ADIP	Anàlisi de Dades i Introducció a la Probabilitat
	ICD	Introducció al Càlcul Diferencial
	MiV	Matrius i Vectors
	EP	Elements de Programació
	LRM	Llenguatge i Raonament Matemàtic
SEGON SEMESTRE	ICI	Introducció al Càlcul Integral
	PC	Programació Científica
	A	Aritmètica
	AL	Àlgebra Lineal
	F	Física

Els tipus de classe, també indicats a les taules, són:

Classes magistrals (poca participació activa dels alumnes)	T	teoria
	P	problemes
	T/P	teoria i problemes, conjuntament
Classes amb participació activa dels alumnes	LP	laboratori de problemes
	LO	laboratori d'ordinadors

A totes les classes dels tipus T i T/P, a la majoria del tipus P, i en algunes del tipus LP, el grup va tot junt a una única aula, la qual està indicada en la cel·la corresponent. Les aules possibles són:

- Planta baixa: B1, B2, B3, B5, B6.
- Soterrani: S1, S2.
- Sota teulada: T1, T2.
- Aules d'informàtica (a la planta baixa): IA, IB, ID, IF.

Quan el grup es parteix en diversos subgrups, hi ha indicades les aules de cadascun. Els subgrups poden ser diferents en cada assignatura. La nomenclatura dels subgrups és:

- Problemes: A, B (matins) i E, F (tardes).
- Laboratoris: a, b, c (matins) i e, f, g (tardes).

Nota: en el moment de fer la matrícula, cal triar el grup de cada assignatura. La repartició en subgrups es farà a la primera classe de cada assignatura.

Curs 1. Primer Semestre Tardor-2009

Grup de Matí

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
9-10	ADIP (LP) B3	ADIP (T/P) B3	EP (LO) IA-a IB-b ID-c	ADIP (T/P) B3	ADIP (T/P) B3	
10-11	ICD (T) B3	ICD (P) B3	EP (LO) IA-a IB-b ID-c	ICD (T) B3	ICD (LP) B3-a	LRM (LP) B2-b
11-12	MiV (T) B3	EP (T/P) B3	MiV (P) B3	MiV (T) B3	MiV (LP) B3-a B2-b S1-c	
12-13	LRM (T/P) B3	LRM (LP) B3-a		EP (T/P) B3	LRM (LP) B3-a	ICD (LP) B2-b
13-14	LRM (LP) B3-b			LRM (T/P) B3		

Nota: Els subgrups a, b de ICD i LPM han de ser els mateixos.

Grup de Tarda

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
15-16	ADIP (T/P) B2	ADIP (LP) B2	ADIP (T/P) B2	EP (LO) IA-e IB-f	ADIP (T/P) B2	
16-17	ICD (T) B2	ICD (LP) B2-e	LRM (LP) B1-f	ICD (T) B2	EP (LO) IA-e IB-f	ICD (P) B2
17-18	MiV (LP) B2-e S2-f S1-g	EP (T/P) B2	MiV (T) B2	MiV (P) B2	MiV (T) B2	
18-19	LRM (T/P) B2	LRM (LP) B2-e	ICD (LP) S2-f	LRM (T/P) B2	LRM (LP) B2-e B1-f	EP (T/P) B2

Nota: Els subgrups e, f de ICD i LPM han de ser els mateixos.

Curs 1. Segon Semestre Primavera-2010

Grup de Matí

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
9-10	ICI (P) B3	ICI (T) B3	PC (LO) IA-a ID-b IF-c	ICI (T) B3	ICI (LP) B3	
10-11	A (P) B3	A (T) B3	PC (LO) IA-a ID-b IF-c	A (T) B3	A (LO) IA-a IB-b IF-c	
11-12	AL (T) B3	AL (LP) B3-a B6-b	AL (T) B3	F (T) B3	AL (P) B3-subgrup A	
12-13	PC(T/P) B3	AL(LP) B1- c	F (T) B3	AL (P) B1-subgrup B	F (P) B3	PC (T/P) B3
13-14		F (P) B3				

Nota: Els subgrups: B (problemes) i c (Laboratori de Problemes), de l'assignatura Àlgebra Lineal, són exclusivament per als alumnes que fan el doble itinerari Física-Matemàtiques.

Grup de Tarda

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15-16	PC (T/P) B6	F (T) B6	AL (T) B6	F (T) B6	PC (T/P) B6
16-17	AL (P) B6	F (P) B6	AL (LP) B6-e B5-f S2-g	F (P) B6	AL (T) B6
17-18	A (LO) IA-e IB-f ID-g	A (T) B6	PC (LO) IB-e ID-f IF-g	A (P) B6	A (T) B6
18-19	ICI (T) B5	ICI (P) B5	PC (LO) IB-e ID-f IF-g	ICI (LP) B6	ICI (T) B5