



Curso 2024/25. Horarios
GETT. 1º Curso – 2º cuatrimestre

B003

GRUPO 1º A	Luns		Martes	Mércores	Xoves	Venres		
9:00-9:30	cal-ii B01 pe B01 ac B01 ao B01.1 ao B01.2	p-ii B04(b)	PE		pe B04 ac B04 ao B04.1 ao B04.2 p-ii B04(a)	p-ii B08	cal-ii B08 pe B08 ac B08 ao B08 p-ii B08	p-ii B06
9:30-10:00								
10:00-10:30		p-ii B05(b)		CAL-II	AO			
10:30-11:00								
11:00-11:30	AC*		P-II	AC	cal-ii B05 pe B05 ac B05 ao B05 p-ii B05(c)	CAL-II		
11:30-12:00								
12:00-12:30	AO*					PE		
12:30-13:00								
13:00-13:30					pe B06 ac B06 p-ii B06	p-ii B02(d)		
13:30-14:00								
14:00-14:30								
14:30-15:00								
15-16	cal-ii B02 ac B02 ao B02 p-ii B02(a)							
16-17								
17-18	p-ii B07				pe B07 ac B07 p-ii B07			

* T218

T218

GRUPO 1º B	Luns		Martes	Mércores	Xoves	Venres		
9:00-9:30	cal-ii B01 pe B01 ac B01 ao B01.1 ao B01.2	p-ii B04(b)	CAL-II		pe B04 ac B04 ao B04.1 ao B04.2 p-ii B04(a)	p-ii B08	cal-ii B08 pe B08 ac B08 ao B08 p-ii B08	p-ii B06
9:30-10:00								
10:00-10:30		p-ii B03		PE	AC			
10:30-11:00								
11:00-11:30	AO**		cal-ii B03 pe B03 p-ii B03	AO	P-II	PE		
11:30-12:00								
12:00-12:30	AC**				pe B06 ac B06 p-ii B06	p-ii B02(d)	CAL-II	
12:30-13:00								
13:00-13:30								
13:30-14:00					pe B06 ac B06 p-ii B06	p-ii B02(d)		
14:00-14:30								
14:30-15:00								
15-16	cal-ii B02 ac B02 ao B02 p-ii B02(a)							
16-17								
17-18	p-ii B07				pe B07 ac B07 p-ii B07			

** B003

Materias / Courses

G301106 CAL-II: Matemáticas: Cálculo II / Mathematics: Calculus II

G301107 PE: Matemáticas: Probabilidade e estatística / Mathematics: Probability and statistics

G301108 AC: Física: Análise de circuitos lineais / Physics: Linear circuit analysis (English friendly)

G301109 AO: Informática: Arquitectura de ordenadores / Computer architecture (English friendly)

G301110 P-II: Programación II / Computer Programming II (English friendly)

Aulas / Lecture rooms

1º A: B003

1º B: T218

Laboratorios / Laboratories

cal-ii B0X: LD09

pe B01, B06, B08: T215; B0X: T105

ac: BS02

ao B01.1: AS05; B01.2, B05: AS06; B04.1: T215; B04.2: T106; B02, B08: B002

p-ii B02: AS06(a)+AS04(d); B08: AS04; B03: B002; B06-07: AS06

p-ii B04: AS06(a)+AS07(b); B05: T215(c) + AS07(b)