



Curso 2024/25. Horarios  
GETT. 1º Curso – 1º cuadrimestre

B003

GRUPO 1º A	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres		
9:00-9:30	FMT		FMT		EMP		fmt B06 emp B06 p-i B06(c)	p-i B05	fmt B08 emp B08 p-i B08	alg B08 p-i B01	
9:30-10:00										cal-i B08 p-i B02	
10:00-10:30							CAL-I		P-I		fmt B05 emp B05 p-i B05
11:00-11:30	ALG										
11:30-12:00	ALG										
12:00-12:30	fmt B01 emp B01 p-i B01	alg B01 p-i B08	ALG				EMP		CAL-I		
12:30-13:00		cal-i B01									
13:00-13:30		cal-i B01 p-i B06(b)									
13:30-14:00							ALG		CAL-I		
14:00-14:30											
14:30-15:00											
15-16	fmt B02 p-i B02			alg B02	cal-i B05						
16-17				cal-i B02	alg B05			fmt B07 emp B07			

T218

GRUPO 1º B	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres		
9:00-9:30	ALG		CAL-I		fmt B04 emp B04 p-i B04(c)	alg B04	ALG		fmt B08 emp B08 p-i B08	alg B08 p-i B01	
9:30-10:00						cal-i B04 p-i B03(b)				cal-i B08 p-i B02	
10:00-10:30					FMT				EMP		P-I
10:30-11:00	CAL-I										
11:00-11:30	ALG										
11:30-12:00	fmt B01 emp B01 p-i B01	alg B01 p-i B08	emp B03 p-i B03(a)		p-i B04(d)		CAL-I		ALG		
12:00-12:30		cal-i B01									
12:30-13:00											
13:00-13:30							EMP				
13:30-14:00											
14:00-14:30											
14:30-15:00											
15-16	fmt B02 p-i B02			alg B02	cal-i B05						
16-17				cal-i B02	alg B05			fmt B07 emp B07			

**Materias / Courses**

- G301101 CAL-I: [Matemáticas: Cálculo I](#) / [Matemáticas: Cálculo I \(English friendly\)](#)  
 G301102 ALG: [Matemáticas: Álgebra lineal](#) / [Mathematics: Linear algebra](#)  
 G301103 FMT: [Física: Mecánica e termodinámica](#) / [Physics: Mechanics & Thermodyn. \(English friendly\)](#)  
 G301104 EMP: [Empresa: Fundamentos de empresa](#) / [Business administration \(English friendly\)](#)  
 G301105 P-I: [Programacion I](#) / [Computer programming I \(English friendly\)](#)

**Aulas / Lecture rooms**

1º A: B003  
1º B: T218

**Laboratorios / Laboratories**

cal-i B01: B003; cal-i B0X: LD09  
 alg B01: B003; B0X: LD09  
 fmt: lab. Ampliación de Física (EEI)  
 emp B08: AS06; B03: T215; B04-B05: B002; B0X: T105  
 p-i B01-B02: B002; B05: AS05; B08: T215; B03: B002(a)+T215(b); B04: T106(c)+T105(d); B06: T215(b)+T106(c)