

Segundo cuatrimestre Grado en Edificación

Grupo1 (mañana)		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Segundo cuatrimestre	8:30-9:30	Geometría D. II	Historia I. C.	MAE II MAE II	Física I	Materiales I
	9:30-10:30	TP1	T1	INF1 INF2	TP1 L1-L2-L3-L4 ***	T1
	10:30-11:30	Física I	Materiales I	Geometría D. II	Historia I. C.	MAE II
	11:30-12:30	TP1 L1-L2-L3-L4 ***	PA1 SE-L1-L2 **	PA1	PA1	TP1
	12:30-13:30	*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L1-L2-L3-L4	** 7,5 semanas del cuatrimestre son PA y las 7,5 semanas restantes son L1 y L2.			
	13:30-14:30					

T – Teórica TP – Teórico-práctica PA – Práctica en aula SE – Seminario L – Laboratorio INF – Informática

Primer curso 2025-2026

Física I
Historia I.C.
Materiales I
Geometría Descriptiva II
Matemática Aplicada E. II

Grupo2 (mañana)		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Segundo cuatrimestre	8:30-9:30	Física I	Materiales I	Geometría D. II	MAE II MAE II	Historia I. C.
	9:30-10:30	TP2 L5-L6-L7-L8 ***	PA2 SE-L3-L4 **	TP2	INF3 INF4	PA2
	10:30-11:30	MAE II	Historia I. C.	Física I	Materiales I	Geometría D. II
	11:30-12:30	TP2	T2	TP2 L5-L6-L7-L8 ***	T2	PA2
	12:30-13:30	*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L5-L6-L7-L8	** 7,5 semanas del cuatrimestre son PA y las 7,5 semanas restantes son L3 y L4.			
	13:30-14:30					

T – Teórica TP – Teórico-práctica PA – Práctica en aula SE – Seminario L – Laboratorio INF – Informática

Primer curso 2025-2026

Física I
Historia I.C.
Materiales I
Geometría Descriptiva II
Matemática Aplicada E. II

1er CUATRIMESTRE: del 8 (L) de septiembre de 2025
al 19 (V) de diciembre de 2025.
2º CUATRIMESTRE: del 26 (L) de enero 2026
al 22 (V) de mayo de 2026.

IMPORTANTE: Por acuerdo de JC 02/04/2025
para beneficio de todos, se recomienda finalizar las clases
5 minutos antes y empezar la clase siguiente 5 minutos después.

		Grado en Edificación						Primer curso 2025-2026	
Grupo3 (mañana)		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
Segundo cuatrimestre	8:30-9:30	MAE II	Física I	Historia I. C. T3	Materiales I T3	Geometría D. II PA3	Física I		
	9:30-10:30	TP3	TP3 L9-L10-L11-L12 ***				Historia I.C.		
	10:30-11:30	Materiales I	Geometría D. II TP3	MAE II	MAE II	Física I TP3 L9-L10-L11-L12 ***	Historia I. C. PA3	Materiales I	
	11:30-12:30	PA3 SE-L5-L6 **		INF5	INF6			Geometría Descriptiva II	
	12:30-13:30	** 7,5 semanas del cuatrimestre son PA y las 7,5 semanas restantes son L5 y L6.				*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L9-L10-L11-L12		Matemática Aplicada E. II	
	13:30-14:30								
		T – Teórica	TP – Teórico-práctica	PA – Práctica en aula	SE – Seminario	L – Laboratorio	INF – Informática		

		Grado en Edificación						Primer curso 2025-2026	
Grupo6 (mañana)		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
Segundo cuatrimestre	8:30-9:30	Geometría D. II TP6	MAE II TP6		FÍSICA I TP6 L21-L22-L23-L24 ***		Física I		
	9:30-10:30						Materiales I		
	10:30-11:30	Física I TP6 L21-L22-L23-L24 ***		Geometría D. II PA6	MAE II	MAE II	Materiales I T6	Geometría Descriptiva II	
	11:30-12:30				INF11	INF12		Matemática Aplicada E. II	
	12:30-13:30		Materiales I PA6 SE-L11-L12 **	** 7,5 semanas del cuatrimestre son PA y las 7,5 semanas restantes son L11 y L12.		*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L21-L22-L23-L24			
	13:30-14:30								
		T – Teórica	TP – Teórico-práctica	PA – Práctica en aula	SE – Seminario	L – Laboratorio	INF – Informática		

1er CUATRIMESTRE: del 8 (L) de septiembre de 2025
al 19 (V) de diciembre de 2025.
2º CUATRIMESTRE: del 26 (L) de enero 2026
al 22 (V) de mayo de 2026.

IMPORTANTE: Por acuerdo de JC 02/04/2025
para beneficio de todos, se recomienda finalizar las clases
5 minutos antes y empezar la clase siguiente 5 minutos después.

Grupo7 (mañana)		Grado en Edificación				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Segundo cuatrimestre	8:30-9:30	Geometría D. II TP7		Física I TP7 L25-L26-L27-L28 ***		
	9:30-10:30					
	10:30-11:30			Geometría D. II PA7		FÍSICA I TP7 L25-L26-L27-L28 ***
	11:30-12:30					
	12:30-13:30					*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L25-L26-L27-L28
	13:30-14:30					

TP – Teórico-práctica PA – Práctica en aula L – Laboratorio

**Primer curso
2025-2026**

Física I
Geometría Descriptiva II

Grupo8 (mañana)		Grado en Edificación				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Segundo cuatrimestre	8:30-9:30			Geometría D. II TP8		FÍSICA I TP8 L29-L30-L31-L32 ***
	9:30-10:30					
	10:30-11:30		Física I TP8 L29-L30-L31-L32 ***			Geometría D. II PA8
	11:30-12:30					
	12:30-13:30		*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L29-L30-L31-L32			
	13:30-14:30					

TP – Teórico-práctica PA – Práctica en aula L – Laboratorio

**Primer curso
2025-2026**

Física I
Geometría Descriptiva II

1er CUATRIMESTRE: del 8 (L) de septiembre de 2025
al 19 (V) de diciembre de 2025.
2º CUATRIMESTRE: del 26 (L) de enero 2026
al 22 (V) de mayo de 2026.

IMPORTANTE: Por acuerdo de JC 02/04/2025
para beneficio de todos, se recomienda finalizar las clases
5 minutos antes y empezar la clase siguiente 5 minutos después.

Grupo9 (mañana)		Grado en Edificación				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Segundo cuatrimestre	8:30-9:30		Física I TP9 L33-L34-L35-L36 ***			Geometría D. II PA9
	9:30-10:30					
	10:30-11:30		Geometría D. II TP9		FÍSICA I TP9 L33-L34-L35-L36 ***	
	11:30-12:30					
	12:30-13:30				*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L33-L34-L35-L36	
	13:30-14:30					

TP – Teórico-práctica PA – Práctica en aula L – Laboratorio

Primer curso
2025-2026

Física I
Geometría Descriptiva II

Grupo10 (mañana)		Grado en Edificación				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Segundo cuatrimestre	8:30-9:30	Física I TP10 L37-L38-L39-L40 ***		Geometría D. II PA10		
	9:30-10:30					
	10:30-11:30	Geometría D. II TP10		FÍSICA I TP10 L37-L38-L39-L40 ***		
	11:30-12:30					
	12:30-13:30			*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L37-L38-L39-L40		
	13:30-14:30					

TP – Teórico-práctica L – Laboratorio

Primer curso
2025-2026

Geometría Descriptiva II

1er CUATRIMESTRE: del 8 (L) de septiembre de 2025
al 19 (V) de diciembre de 2025.
2º CUATRIMESTRE: del 26 (L) de enero 2026
al 22 (V) de mayo de 2026.

IMPORTANTE: Por acuerdo de JC 02/04/2025
para beneficio de todos, se recomienda finalizar las clases
5 minutos antes y empezar la clase siguiente 5 minutos después.

Grupo13
(INGLÉS)

Grado en Edificación

Primer curso
2025-2026

Segundo cuatrimestre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
	8:30-9:30					Geometría D. II PA13
	9:30-10:30					
	10:30-11:30		Geometría D. II TP13			
	11:30-12:30					
	12:30-13:30					
	13:30-14:30					

Geometría
Descriptiva I

TP – Teórico-práctica PA – Práctica en aula

1er CUATRIMESTRE: del 8 (L) de septiembre de 2025
al 19 (V) de diciembre de 2025.
2º CUATRIMESTRE: del 26 (L) de enero 2026
al 22 (V) de mayo de 2026.

IMPORTANTE: Por acuerdo de JC 02/04/2025
para beneficio de todos, se recomienda finalizar las clases
5 minutos antes y empezar la clase siguiente **5 minutos después**.

GRUPOS DE TARDE

Grado en Edificación

Grupo4 (Tarde)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
Segundo cuatrimestre	16:00-17:00	Geometría D. II	MAE II	Física I	Materiales I	Historia I. C.	
	17:00-18:00	TP4	TP4	TP4 L13-L14-L15-L16 ***	T4	T4	
	18:00-19:00	Física I	Materiales I	Geometría D. II	MAE II	MAE II	Historia I. C.
	19:00-20:00	TP4 L13-L14-L15-L16 ***	PA4 SE-L7-L8 **	PA4	INF7	INF8	PA4
	20:00-21:00		** 7,5 semanas del cuatrimestre son PA y las 7,5 semanas restantes son L7 y L8.	*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L13-L14-L15-L16			
	21:00-22:00						

T – Teórica

TP – Teórico-práctica

PA – Práctica en aula

SE – Seminario

L – Laboratorio

INF – Informática

Primer curso 2025-2026

Física I
Historia I.C.
Materiales I
Geometría Descriptiva II
Matemática Aplicada E. II

Grupo5 (Tarde)

Grado en Edificación

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
Segundo cuatrimestre	16:00-17:00	Historia I. C.	Materiales I	Geometría D. II	MAE II	MAE II	FÍSICA I
	17:00-18:00	T5	PA5 SE-L9-L10 **	TP5	INF9	INF10	TP5 L17-L18-L19-L20 ***
	18:00-19:00	Historia I. C.	MAE II	Física I	Materiales I	Geometría D. II	Geometría D. II
	19:00-20:00	PA5	TP5	TP5 L17-L18-L19-L20 ***	T5	PA5	PA5
	20:00-21:00		** 7,5 semanas del cuatrimestre son PA y las 7,5 semanas restantes son L9 y L10.				*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L17-L18-L19-L20
	21:00-22:00						

T – Teórica

TP – Teórico-práctica

PA – Práctica en aula

SE – Seminario

L – Laboratorio

INF – Informática

Primer curso 2025-2026

Física I
Historia I.C.
Materiales I
Geometría Descriptiva II
Matemática Aplicada E. II

1er CUATRIMESTRE: del 8 (L) de septiembre de 2025
al 19 (V) de diciembre de 2025.
2º CUATRIMESTRE: del 26 (L) de enero 2026
al 22 (V) de mayo de 2026.

IMPORTANTE: Por acuerdo de JC 02/04/2025
para beneficio de todos, se recomienda finalizar las clases
5 minutos antes y empezar la clase siguiente **5 minutos después**.

Grupo11

(Tarde)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Segundo cuatrimestre	16:00-17:00	Geometría D. II TP11		FÍSICA I TP11 L41-L42-L43-L44 ***	
	17:00-18:00				
	18:00-19:00	Física I TP11 L41-L42-L43-L44 ***		Geometría D. II L11	
	19:00-20:00				
	20:00-21:00			*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L41-L42-L43-L44	
	21:00-22:00				

TP – Teórico-práctica PA – Práctica en aula L – Laboratorio

**Primer curso
2025-2026**

Física I

Geometría
Descriptiva II**Grupo12**

(Tarde)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Segundo cuatrimestre	16:00-17:00		Geometría D. II TP11		
	17:00-18:00				
	18:00-19:00				Geometría D. II L11
	19:00-20:00				
	20:00-21:00			*** De las 15 semanas del cuatrimestre, 2 semanas son en el laboratorio: L41-L42-L43-L44	
	21:00-22:00				

TP – Teórico-práctica PA – Práctica en aula L – Laboratorio

**Primer curso
2025-2026**

Física I

Geometría
Descriptiva II

1er CUATRIMESTRE: del 8 (L) de septiembre de 2025
al 19 (V) de diciembre de 2025.
2º CUATRIMESTRE: del 26 (L) de enero 2026
al 22 (V) de mayo de 2026.

IMPORTANTE: Por acuerdo de JC 02/04/2025
para beneficio de todos, se recomienda finalizar las clases
5 minutos antes y empezar la clase siguiente 5 minutos después.