

CALENDARIO DEL CURSO 2026-27. GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA

1º Semestre 07 septiembre a 18 diciembre / 2º Semestre 25 enero a 21 mayo

MES	SEMANA	L	M	X	J	V	S	D	13/06/2026 10:43
SEPTIEMBRE	S01	7	1	2	3	4	5	6	(*) Apertura Curso Académico/Día Cultural
	S02	14	8	9	10	11	12	13	
	S03	21	22	23	24	25	26	27	
	S04	28	29	30	1	2	3	4	
OCTUBRE	S05	5	6	7	8	9	10	11	3ª convocatoria
	S06	12	13	14	15	16	17	18	
	S07	19	20	21*	22	23	24	25	
	S08	26	27	28	29	30	31	1	
NOVIEMBRE	S09	2	3	4	5	6	7	8	PERMUTA 1
	S10	9	10	11	12	13	14	15	
	S11	16	17	18	19	20	21	22	
	S12	23	24	25	26	27	28	29	
DICIEMBRE	S13	30	1	2	3	4	5	6	
	S14	7	8	9	10	11	12	13	
	S15	14	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	26	27	
ENERO	S01	28	29	30	31	1	2	3	Navidad
		4	5	6	7	8	9	10	Navidad
		11	12	13	14	15	16	17	1ª Conv./1º Cuatr.
		18	19	20	21	22	23	24	...
FEBRERO	S02	25	26	27	28	29	30	31	...
		1	2	3	4	5	6	7	
		8	9	10	11	12	13	14	
		15	16	17	18	19	20	21	
MARZO	S03	22	23	24	25	26	27	28	
		1	2	3	4	5	6	7	
		8	9	10	11	12	13	14	
		15	16	17	18	19	20	21	
ABRIL	S04	22	23	24	25	26	27	28	Semana Santa
		29	30	31	1	2	3	4	
		5	6	7	8	9	10	11	
		12	13	14	15	16	17	18	
MAYO	S05	19	20	21	22	23	24	25	
		26	27	28	29	30	1	2	(*) Clausura Curso Académico/Día Cultural
		3	4	5	6	7	8	9	
		10	11	12*	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23			
JUNIO	S06	24	25	26	27	28	29	30	1ª Conv./ 2º Cuatr.
		31	1	2	3	4	5	6	2ª Conv./ 1º Cuatr.
		7	8	9	10	11	12	13	...
		14	15	16	17	18	19	20	2ª Conv./ 2º Cuatr.
21	22	23	24	25	26	27			
28	29	30	1	2	3	4			
JULIO	S07	5	6	7	8	9	10	11	
		12	13	14	15	16	17	18	
		19	20	21	22	23	24	25	
		26	27	28	29	30	31		

PRIMER CUATRIMESTRE

(*) Apertura Curso Académico/Día Cultural - La actividad docente quedarán suspendida parcialmente

PERMUTA1: En 1º se impartirá Proyectos el día 5 de Noviembre (jueves)

En 2º,3º,4º, y 5º se impartirá Proyectos el día 6 de Noviembre (viernes)

PERMUTA 2: En todos los cursos se impartirá Proyectos el día 11 de Diciembre (viernes)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

(*) Clausura Curso Académico/Día Cultural - La actividad docente quedarán suspendida parcialmente