



Arquitectura

Plan 2018

Ciclo I		Ciclo II		Ciclo III		Ciclo IV		Ciclo V		Ciclo VI		Ciclo VII		Ciclo VIII		Ciclo IX		Ciclo X	
1	220066	5	220067	10	220011	15	220012	20	220099	25		30		35	220025	39		43	220141
Comunicaciones I		Comunicaciones II		Comunicaciones III		Comunicaciones IV		Arquitectura bioclimática		Optativa humanístico-social I		Optativa humanístico-social II		Planificación socio espacial		Optativa humanístico-social III		Gestión de proyectos urbanísticos	
Bachillerato	3	1	3	5	4	10, 12	4	18	3	Bachillerato	3	Bachillerato	3	31	3	Bachillerato	3	40, 41	4
2	220032	6	220001	11	220002	16	220003	21	220004	26	220005	31	220049	36	220137	40	220139	44	220102
Taller espacial I		Análisis histórico I		Análisis histórico II		Análisis histórico III		Análisis histórico IV		Análisis histórico V		Vivienda		Taller conceptual		Taller técnico arquitectónico		Taller urbanístico	
Bachillerato	4	Bachillerato	3	6	3	11	3	16	3	21, 22	3	26	3	31, 32	4	36, 37	4	40, 41	5
3	010180	7	220033	12	220034	17	220035	22	220036	27	220037	32	220089	37	220079	41	220140	45	220100
Precálculo		Taller espacial II		Taller espacial III		Taller espacial IV		Taller espacial V		Taller espacial VI		Taller espacial VII		Taller espacial VIII		Taller arquitectónico		Metodología y técnicas de investigación	
Bachillerato	4	2	4	6, 7, 8	4	12, 14	4	16, 17, 19	4	22, 24	4	27	5	32, 33	5	36, 37	5	40, 41	3
4		8	010181	13	010182	18	200068	23	210126	28	210127	33	210128	38		42			
Optativa técnica I		Cálculo I		Cálculo II		Física I		Estructuración I		Estructuración II		Estructuración III		Optativa técnica II		Optativa técnica III			
	3	3	4	8, 9	4	8, 9	5	18	4	23	4	28	4	27	3	27	3		
		9	010178	14	210047	19	220051	24	220136	29	220053	34	220077						
		Elementos de álgebra lineal para arquitectura		Tecnología en construcción I		Tecnología en construcción II		Tecnología en construcción III		Tecnología en construcción IV		Tecnología en construcción V							
		3	4	8	5	10, 14	4	18, 19	4	22, 24	4	29	4						

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV