

Graduado en Arquitectura

Primer Año

Semestre de otoño

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-9,50	Geometría Gráfica (Teoría)	Física (Problemas)	Física (Problemas)	Dibujo y análisis arquitectónico (Prácticas)	Grupos desdoblados Física / Álgebra y Cálculo Numérico (Prácticas / Laboratorio)
10-10,50	Álgebra y cálculo numérico (Teoría)	Álgebra y cálculo numérico (Teoría)	Dibujo y análisis arquitectónico (Teoría)		
11-11,50	Física (Teoría)	Álgebra y cálculo numérico (Teoría)	Geometría Gráfica (Prácticas)		
12,10-13	Física (Teoría)	Geometría Gráfica (Teoría)			
13,10-14	Ideación Gráfica	Ideación Gráfica			
14,10-15				Grupos desdoblados Dibujo y análisis arquitectónico (Prácticas)	
15-15,50			Grupos desdoblados Geometría Gráfica (Prácticas)		
16-16,50	Grupo desdoblado Ideación Gráfica	Grupo desdoblado Ideación Gráfica			
17-17,50					
18-18,50	Grupo desdoblado Ideación Gráfica	Grupo desdoblado Ideación Gráfica			
19,10-20					
20,10-21					

Graduado en Arquitectura

Primer Año

Semestre de primavera

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-9,50	Geometría gráfica (Teoría)	Geometría gráfica (Teoría)	Dibujo y análisis arquitectónico (Teoría)	Ampliación de Física (Teoría)	Grupos desdoblados Ampliación de Física / Geometría Métrica (Prácticas / Laboratorio)
10-10,50	Geometría métrica (Teoría)	Ampliación de Física (Teoría)	Geometría métrica (Teoría)	Geometría métrica (Teoría)	
11-11,50	Ampliación de Física (Problemas)	Ideación Gráfica (Prácticas)	Geometría Gráfica (Prácticas)	Dibujo y análisis arquitectónico (Prácticas)	
12,10-13					
13,10-14	Ideación Gráfica (Teoría)				
14,10-15					
15-15,50		Grupos desdoblados Ideación Gráfica (Prácticas)	Grupos desdoblados Geometría Gráfica (Prácticas)	Grupos desdoblados Dibujo y análisis arquitectónico (Prácticas)	
16-16,50					
17-17,50					
18-18,50					
19,10-20					
20,10-21					

Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación

Graduado en Arquitectura

Primer Año

Calendario de evaluaciones

Período	Asignatura	Fecha	
Febrero	Análisis y dibujo arquitectónico (reserva evaluación semestral)	19/01/2009	
	Álgebra y cálculo numérico	23/01/2009	
	Ideación gráfica (reserva evaluación semestral)	29/01/2009	
	Física	04/02/2009	
	Geometría gráfica (reserva evaluación semestral)	11/02/2009	
	Junio	Geometría gráfica	15/06/2009
Junio	Álgebra y cálculo numérico	18/06/2009	
	Física	22/06/2009	
	Análisis y dibujo arquitectónico	25/06/2009	
	Geometría métrica, analítica, diferencial y proyectiva	29/06/2009	
	Ampliación de física	02/07/2009	
	Ideación gráfica	06/07/2009	
	Septiembre	Ideación gráfica	01/09/2009
	Septiembre	Geometría métrica, analítica, diferencial y proyectiva	04/09/2009
Ampliación de Física		07/09/2009	
Geometría gráfica		09/09/2009	
Álgebra y cálculo numérico		11/09/2009	
Física		14/09/2009	
Análisis y dibujo arquitectónico		16/09/2009	

En caso de evaluaciones prácticas y orales, y si las características de la materia lo aconsejan, la evaluación podrá continuar durante el día siguiente. Quince días antes de la evaluación, se publicará la oportuna convocatoria especificando lugar y hora