

CRONOGRAMA ACADÉMICO ARQUITECTURA 2013

L M M J V

NIVEL VI

		4	5	6	7	8					semanas días anuales		tesis arquitectura 6C		
febrero		11	12	13	14	15	EX feb								
		18	19	20	21	22									
		25	26	27	28	1									
marzo		4	5	6	7	8	EX mar								
		11	12	13	14	15									
		18	19	20	21	22	IN clase	1	2						
abril		25	26	27	28	29		2	3	ETAPA 1	IMAGINACION Construcción del objeto de estudio	Presentar proyecto de tesis, tema-problema Escalas de trabajo	Tipo de proyectos de investigación arquitectónico	Interpretar, contexto, historia Objetivos, hipó-tesis de proyecto	Estudio de textos y arquitecturas apropiadas Bibliografía
		1	2	3	4	5		3	Identificar habitantes y programas Condiciones y variables cuali - cuanti		Proceso de diseño y proyecto Pensamiento complejo e interdisciplina				
		8	9	10	11	12		4	5		Diseñar ideogramas espaciales Critica, unidad de multiples sistemas arq.				
	15	16	17	18	19		5	7	Tesis de proyecto / bibliografía						
	22	23	24	25	26		6	9							
mayo		29	30	1	2	3		7	10		ACCION + REFLEXION Proceso creativo de proyecto				
		6	7	8	9	10		8	12		Programar modelos teorico / prácticos Innovación tipo-tecnologica				
		13	14	15	16	17	ENp 1 arq	9	14		Tipo de estudios de campo y ensayos de diseño Bibliografía				
junio		20	21	22	23	24	EX may				Experimentar y analizar alternativas lógicas de proyecto en condiciones concretas				
		27	28	29	30	31		10	16		Diseñar proto-tipos alternativos Critica, necesidad, coherencia, propiedad				
		3	4	5	6	7		11	18	Anti-tesis de proyecto / estrategias alternativas					
julio		10	11	12	13	14		12	20	ETAPA 2	PROYECCION Proceso de unidad de analisis y sintesis				
		17	18	19	20	21		13	21		Estrategias, proyectos y programas Orden geometrico y espacial en contexto				
		24	25	26	27	28		14	23		Tipo de diseño sintesis intergrada del proceso de proyecto - programa				
agosto		1	2	3	4	5		15	25		Taller de proyecto / Criterios de ensamble de la arquitectura ciudad				
		8	9	10	11	12	VA inv				Estudio de textos Arquitecturas apropiadas e interdisciplina				
		15	16	17	18	19	VA inv				Taller de proyecto / diseño de la totalidad y las partes del proyecto				
septiembre		22	23	24	25	26	EX jul				Diseñar proyecto sintesis Criticar, elementos, estructuras y sistemas en contexto				
		29	30	31	1	2	ENp 2 arq	16	27		Sin-tesis de proyecto				
		5	6	7	8	9		17	29		ETAPA 3	Proyecto / diseño, orden y unidad de la complejidad del proyecto			
octubre		12	13	14	15	16		18	31			Proyecto / diseño del proceso al legado técnico			
		19	20	21	22	23		19	33	Proyecto / diseño investigación proyecto					
		26	27	28	29	30		20	35	Proyecto / diseño de paneles y maquetas					
noviembre		2	3	4	5	6		21	37	Proyecto / diseño de exposición y medios audiovisuales					
		9	10	11	12	13		22	39	Pre-tesis de proyecto					
		16	17	18	19	20		23	41	Taller de proyecto / pre - tesis					
diciembre		23	24	25	26	27	EX set			ETAPA 4		EXPOSICION Edición, develar el proyecto			
		30	1	2	3	4	ENp 3 arq	24	43			Tesis de grado			
		7	8	9	10	11		25	45			Tesis de grado			
diciembre		14	15	16	17	18		26	47		Tesis de grado				
		21	22	23	24	25		27	49		Tesis de grado				
		28	29	30	31	1		28	51		Tesis de grado				
diciembre		4	5	6	7	8		29	53						
		11	12	13	14	15	EPT arq	30	55						
		18	19	20	21	22									
diciembre		25	26	27	28	29									
		2	3	4	5	6	ET dic								
		9	10	11	12	13	ET dic								
diciembre		16	17	18	19	20	ET dic								
		23	24	25	26	27									