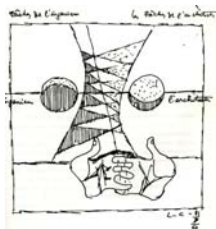


Cátedra de Diseño Arquitectónico. Departamento Construcciones.  
Escuela de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias Exactas Ingeniería y Agrimensura. UNR.

Semana	Fecha	Unidad	Contenido/Actividad	Evaluación	Bibliografía relacionada
1	02/03	U1	Introducción al diseño arquitectónico. Arquitectura e ingeniería. Croquis. Aspectos procedimentales. TP1: Croquis [2 semanas]		Programa de la asignatura [PDF] Objetivos. Contenidos. Bibliografía. Textos. Formatos. Pautas de evaluación [html] Arquitectura e ingeniería [html] Algunas definiciones de arquitectura [recopilación][html] Santiago Pistone. Dimensiones de la gráfica arquitectónica. Conceptos básicos Santiago pistone. Técnicas, instrumentos y soportes
2	09/03	U1	TP1: Croquis.	Entrega TP1	
3	16/03	U1	TP2: Trabajo de campo. Recorrido arquitectónico. Relevamiento perceptual. Croquis. [1 semana]		
4	23/03	U1	TP3: Procedimiento para el relevamiento de obras de arquitectura. Normas de dibujo técnico. Relevamiento de una forma arquitectónica simple, registro de información in situ. Croquis generales y de detalle. Transferencia de información a geométrales y axonometrías bajo normas IRAM [analógico]. [4 semanas]	Entrega TP2	Robert Chitham. Measured drawing for architects. Formato de láminas conforme norma iram 4504
5	30/03	U1	Trabajo de campo. Relevamiento de un espacio arquitectónico simple, registro de información in situ y transferencia de información a geométrales y axonometrías bajo normas IRAM. Escalas.		
6	06/04				
7	13/04	U2	TP4: Análisis de autores. Paradigmas. El texto científico. Técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura. Pautas para hacer una monografía. Elementos a tener en cuenta en la redacción de un informe. Análisis de casos. [4 semanas]		Pautas para hacer una monografía [PDF] Lydia Godoy. Noción de paradigma [PDF] Sandra Valdetaro. Elementos a tener en cuenta para la redacción de un informe [PDF] Juan Manuel Martín de Blas y Manuel Vincent. Elogio de la luz. Ciclo de videos de arquitectura española contemporánea



Cátedra de Diseño Arquitectónico. Departamento Construcciones.  
Escuela de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias Exactas Ingeniería y Agrimensura. UNR.

8	20/04	U3	Diseño arquitectónico. Procedimiento proyectual. Programa y sitio. Tipología. Estructura arquitectónica. Expresión arquitectónica. Análisis de casos. La maqueta como herramienta de diseño. TP5. Interpretación de textos [1 semana]	Entrega TP3	El método de la arquitectura Julio Cortazar. La autopista del sur
9	27/04	U3	TP6: Diseño arquitectónico. Presentación del programa y del sitio. Condicionantes preexistentes. Integración de equipos interdisciplinarios [6 semanas]		Enrico Tedeschi. Teoría de la arquitectura Santiago Calatrava. Conversaciones con estudiantes
10	04/05	U3	Análisis de casos. Trabajo en taller interdisciplinario Visita a obra [EIC.FCEIA]	Entrega TP5	
11	11/05		Trabajo en taller interdisciplinario		
12	18/05	U2	TP4: Exposición de casos	Entrega TP4	
13	25/05				
14	01/06	U3	Trabajo en taller interdisciplinario		
15	08/06	U3	TP7: seminario: ética y tecnociencia. Informe.	Entrega TP7	Etica y tecnociencia [html] Rafael Iglesia. Textos varios. José Ingenieros. El hombre mediocre Olt Aicher. El mundo como proyecto. Ernesto Sábato. Hombres y engranajes. Santiago Calatrava. Conversaciones con estudiantes
16	15/06	U3	Trabajo en taller interdisciplinario		
	21/06		Consulta		
	28/06		Exámen		
	05/07		Exámen		