

Arquitectura

PERFIL DEL EGRESADO:

El Plan de Estudios de la Carrera de Arquitectura, ha sido estructurado de modo tal que el ARQUITECTO se forme desde las precisiones que faciliten la creatividad y el ejercicio investigativo asistidos por las herramientas informáticas, como recurso o medio para expresarla, desarrollando específicamente respuestas técnicas en correlato a las condicionantes del medio y las posibilidades de las tecnologías apropiadas, energías no convencionales y el diseño sustentable, habilitando consecuentemente su capacidad para una reformulación de tipologías arquitectónicas y urbanas.

Así, el Perfil Profesional del graduado de arquitectura comprende no solo el tradicional rol de proyecto y dirección de obra, sino también las siguientes áreas profesionales:

- a) El planeamiento estratégico ambiental y urbano, y la participación en múltiples formas de gestión política, económica y técnica referida al hábitat humano.
- b) La participación dentro de equipos interdisciplinarios en el diseño de operaciones de intervención en la ciudad.
- c) La participación, en la configuración de espacios, en órganos estatales y privados que administran la ciudad, el ambiente urbano, la calidad de vida, o actividades específicas como la salud, la educación, la vivienda, etc.
- d) La investigación, el diagnóstico, la propuesta y la normativa en cuestiones edilicias, urbanas y ambientales.
- e) La participación en las formas atípicas de gestión del hábitat social, organizaciones comunitarias intermedias, estatales y de base. Diseño de acciones y operatorias del sector vivienda y equipamiento social.
- f) La intervención y administración del patrimonio urbano, arquitectónico y cultural de las ciudades, poniendo en valor sus cualidades estéticas, culturales y sociales.



ALCANCE DEL TÍTULO:

El ARQUITECTO es el profesional formado para diseñar, proyectar, calcular, dirigir y ejecutar la concreción de los espacios destinados al hábitat humano.

De este modo podrá desarrollar consecuentemente en forma autónoma tareas de programación, planificación, proyecto, cálculo, dirección, producción, gestión, asesoramiento, mantenimiento y equipamiento, referidos a la arquitectura, entendida ésta en su más amplia acepción, en todas sus dimensiones y escalas de actuación, incluida la territorial, así como integrar equipos para abordar las mismas actividades u otras de mayor complejidad o que requieran niveles de interdisciplinariedad.

En este marco, los egresados de la presente propuesta formativa, podrán:

- Diseñar, proyectar, dirigir y ejecutar la concreción de los espacios destinados al hábitat humano.
- Proyectar, dirigir y ejecutar la construcción de edificios, conjuntos de edificios y los espacios que ellos conforman, con su equipamiento, infraestructura y de otras obras destinadas al hábitat humano.
- Proyectar, calcular y dirigir y ejecutar la construcción de estructuras resistentes correspondientes a obras de Arquitectura.
- Proyectar, calcular y dirigir y ejecutar la construcción de instalaciones complementarias correspondientes a obras de Arquitectura, excepto cuando la especificidad de ellas implique la intervención de las ingeniarías.
- Proyectar, dirigir y ejecutar obras de recuperación, renovación, rehabilitación y re funcionalización de edificios, conjuntos de edificios y otros espacios destinados al hábitat humano.
- . Diseñar, proyectar, dirigir y ejecutar la construcción del equipamiento interior y exterior, fijo y móvil, destinado al hábitat humano, incluyendo los habitáculos para el transporte de personas.



- Diseñar, proyectar y efectuar el control técnico de componentes y materiales destinados a la construcción de obras de arquitectura.
- Programar, dirigir y ejecutar la demolición de obras de Arquitectura.
- Realizar estudios, proyectar y dirigir la ejecución de las obras destinadas a la concreción del paisaje.
- Efectuar la planificación arquitectónica y urbanística de los espacios destinados a asentamientos humanos.
- Proyectar parcelamientos destinados al hábitat humano.
- Realizar medición y nivelación de parcelas con el objeto de concretar la ejecución de las obras de arquitectura.
- Realizar estudios e investigaciones referidos al ordenamiento y planificación de los espacios que conforman el hábitat, y a los problemas relativos al diseño, proyecto y ejecución de obras de arquitectura.
- asesorar en lo concerniente al ordenamiento y planificación de los espacios que conforman el hábitat y a los problemas relativos al diseño, proyecto y ejecución de obras de arquitectura.
- Participar en planes, programas y proyectos de ordenamiento físico ambiental del territorio y de ocupación del espacio urbano y rural.
- Participar en la elaboración de normas legales relativas al ordenamiento y planificación de los espacios que conforman el hábitat humano.
- Participar en la elaboración de planes, programas y proyectos que no siendo de su especialidad afecten el hábitat humano.
- Realizar relevamientos, tasaciones y valuaciones de bienes inmuebles.
- Realizar peritajes, arbitrajes, tasaciones y valuaciones relacionadas con el ordenamiento y planificación de los espacios que conforman el hábitat y con los problemas relativos al diseño, proyecto y ejecución de obras de arquitectura.
- Proyectar, ejecutar, dirigir y evaluar todo lo concerniente a la higiene y seguridad en obras de arquitectura.



ANEXO I - ORDENANZA Nº: **325 T.O.**

PLAN DE ESTUDIOS 2007 – CARRERA: ARQUITECTURA

CICLO	Nº	ASIGNATURA	NI VE L	REG	CONDICIÓN PARA CURSAR		CONDICIÓN PARA RENDIR	C.H.	HOR AS/A ÑO
					Aprobada	Regularizada			
BÁSICO		CURSO DE INGRESO			Aprobada	Regularizada	Aprobada		
	1	Taller de Diseño Arquitectónico I	I	A		Curso de Ingreso	Curso de Ingreso	240	750
	2	Sistemas de Representación	I	A		Curso de Ingreso	Curso de Ingreso	100	
	3	Morfología I	I	A		Curso de Ingreso	Curso de Ingreso	80	
	4	Expresión Oral y Escrita	I	A		Curso de Ingreso	Curso de Ingreso	120	
	5	Introd. los Tipos Constructivos	I	A		Curso de Ingreso	Curso de Ingreso	80	
	6	Ambiente y Ecología	I	1		Curso de Ingreso	Curso de Ingreso	60	
	7	Introducción a la Arq. Contemporánea	I	2		Curso de Ingreso	Curso de Ingreso	70	
	8	Taller de Diseño Arquitectónico II	II	A	1	2-3-5	1-2-3-5	240	810
	9	Morfología II	II	A		1-2-3	1-2-3	80	
	10	Elementos de Matemática	II	1		6	6	80	
	11	Instalaciones I	II	1		1-2-5	1-2-5	70	
12	Teoría y Análisis de la Arquitectura I	II	1		7-2	7-2	70		



	13	Tecnología de la Construcción I	II	1		2-5	2-5	70	
	14	Introducción a los Tipos Estructurales	II	2		5-10	5-10	70	
	15	Introducción a la Informática	II	2		10	10	70	
	16	Estadística Aplicada	II	2		10	10	60	
INTERMEDIO	17	Taller de Diseño Arquitectónico III	III	A	8	6-9-11-13	6-8-9-11-13	240	770
	18	Inglés	III	A		4	4	120	
	19	Estructuras I	III	A		13-14	13-14	80	
	20	Introducción al Urbanismo	III	1		7-8-12	7-8-12	60	
	21	Informática Aplicada I	III	1		9-15	9-15	60	
	22	Instalaciones II	III	1		6-11-13	6-11-13	70	
	23	Teoría y Análisis de la Arquitectura II	III	2		12	12	70	
	24	Tecnología de la Construcción II	III	2		13	13	70	
	25	Taller de Diseño Arquitectónico IV	IV	A	17	19-20-21-24	17-19-20-21-24	240	830
	26	Urbanismo	IV	A		17-20	17-20	80	
	27	Informática Aplicada II	IV	A		21	21	70	
28	Estructuras II	IV	A		19-24	19-24	70		
29	Tecnología de Energías No Convencionales	IV	1		22-24	22-24	60		
30	Teoría y Análisis de la Arquitectura III	IV	1		23	23	70		
31	Ciencia y Tecnología de la Investigación	IV	1		16-18	16-18	50		



	32	Instalaciones III	IV	2		17-22	17-22	70	
	33	Planificación y Organización de Obras	IV	2		17-22	17-22	60	
	34	Paisajismo	IV	2		17-20	17-20	60	
SUPERIOR	35	Taller de Diseño Arquitectónico V	V	A	25	26-28-31	25-26-28-31	240	810
	36	Diseño Urbano	V	A		16-25-26	16-25-26	80	
	37	Diseño Estructural	V	A		28	28	90	
	38	Topografía	V	1		17-21-22-27-33	17-21-22-27-33	50	
	39	Patrimonio Cultural, Urbano y Arquitectónico	V	1		25-30	25-30	50	
	40	Domótica e Inmótica	V	1		25-27-29-32	25-27-29-32	60	
	41	Diseño Paisajístico	V	1		34	34	60	
	42	Practicanato en Gestión Municipal	V	2		20-33	20-33	60	
	43	Diseño Bioambiental	V	2		29-32-40	29-32-40	60	
	44	Técnicas en Gestión Empresarial	V	2		25	25	60	
45	TRABAJO FINAL								

Desarrollo Proyectual	35 - Todo Ciclo Intermedio (1-34)	Taller de Diseño Arq. V	240	567
Práctica Profesional Asistida	Todo Ciclo Intermedio (1-34)	Taller de Diseño Arq. V	160	
capacitación en Temáticas Optativas	Todo Ciclo Intermedio (1-34)	Todas las asignaturas del Ciclo Intermedio	140	
Presentación Final	Todas las Asign de la CARRERA (1-44)	Todas las asignaturas del Ciclo Intermedio	27	





Vos también podés ser parte de la Nueva UNLaR



Universidad Nacional de La Rioja

Ciudad Universitaria de la Ciencia y de la Técnica. Av. Dr. Luis M. de la Fuente s/n. Ciudad de La Rioja, República Argentina. 0380 4457000.

www.unlar.edu.ar