



Secretaría de Postgrado

FAPyD - UNR

Arq. Natalia Jacinto

SYS

Carrera de especialización

Salud y seguridad

en el proyecto y construcción de edificios

Director

Arq. Especialista en SyH

Rubén Benedetti



OBJETIVOS

La Carrera de Especialización en Salud y Seguridad en el Proyecto y Construcción de Edificios se propone formar profesionales capacitados para el reconocimiento, identificación, prevención y/o reducción de los riesgos laborales existentes en la actividad de la Construcción, y los riesgos emergentes del uso de los edificios construidos o a construirse, aplicando de manera integradora los instrumentos teóricos y operativos necesarios para éste fin.



Carrera de Especialización en Salud y Seguridad en el Proyecto y Construcción de Edificios

Acreditación CONEAU en trámite s/ Expte.
CONEAU: N° 1700/11

La Carrera resulta habilitante en los términos de la Resolución SRT 1830/2005, para la dirección de Servicios de Higiene y Seguridad en las actividades comprendidas por el Decreto 911/96, reglamentario de la Ley 19.587 de Higiene y seguridad en el Trabajo

Destinatarios

Arquitecto, Ingeniero Civil o Ingeniero en Construcciones, con título otorgado por Universidades Nacionales o Privadas reconocidas por el Ministerio de Educación de la Nación o graduados de Universidades extranjeras, oficialmente reconocidas en sus respectivos países, que posean títulos equivalentes

Matríz organizativa de la carrera

La carrera de especialización en Salud y Seguridad en el proyecto y construcción de edificios se encuentra conformada por **tres ciclos** y un trabajo final.

La siguiente matríz presenta un detalle de los ciclos y materias la constituyen.

La carga horaria total de la misma es de **410 horas** repartidas en 268 horas teóricas y 142 horas prácticas. Estas horas no contemplan el Trabajo final.

Ciclo	Asignatura	Horas Teórica Práctica Final	Correlatividades
1 INTRODUCTORIO	1.1.1 Introducción a la prevención	14 6 20	
	1.2.1 Procesos de producción I	22 8 30	
	1.3.1 Química y Mecánica del fuego	12 8 20	
	1.4.1 Responsabilidad Civil	24 6 30	
	1.5.1 Salud Laboral y Ergonometría	12 8 20	
	1.6.1 Metodología de la investigación	14 6 20	
	2 COMP. TECNICA	1.7.2 Procesos de producción II	14 6 20
1.8.2 Seguridad edilicia y evacuación		22 8 30	1.2.1
1.9.2 Contaminantes ambientales y efluentes		12 8 20	1.1.1
1.10.2 Instalaciones eléctricas		24 6 30	1.5.1
1.11.2 Psicología laboral y organizacional		12 8 20	1.1.1 / 1.4.1
3 INTEGRACIÓN		2.13.1 Organización de la seguridad	14 6 20
	2.14.1 Legajo técnico	22 8 30	1.7.2 / 1.8.2 1.9.2 / 1.10.2
	2.15.1 Práctica profesional	12 8 20	1.7.2 / 1.8.2 1.9.2 / 1.11.2
	2.16.1 Taller de Trabajo Final	24 6 30	1.6.1 / 1.7.2 1.12.2
	Trabajo final		

DECANA

Dra. Arq. Isabel Martínez de San Vicente

VICE-DECANA

Arq. Esp. Cristina Hilda Gómez

SECRETARIA DE POSTGRADO

Arq. Natalia Jacinto

DIRECTOR

Arq. Especialista en HyS Rubén Benedetti

COORDINADORES

Arq. Especialista en HyS Mariela Borromeo

Arq. Hernán Angiolini

CUERPO DOCENTE

Médico Esp. José Alberto Armando

Arq. Esp. HyS Rubén Benedetti

Arq. Gustavo Benzi

Arq. Esp. HyS Mariela Borromeo

Ing. Esp. Néstor Botta

Psic. Esp. Andrea Ércole

Dr. Arq. Héctor Floriani

Ing. Esp. Rubén Gabellini

Ing. Roberto Dadatto

Abog. Carlos Hernández

Ing. Esp. Marcelo Ibañez

Dra. Mariela Maestri

Ing. Esp. Roxana Martinet

Abog. Esteban de la Cruz Márquez

Dra. Abog. Noemí Nicolau

Ing. Esp. Carlos Palomeque

Arq. Horacio Panvini

Arq. Oscar Suárez

Lic. Antonio Rizzo

Arq. Mgtr. Raúl Utges



Postgrado FAPyD

Universidad Nacional de Rosario

0341 480-8531/35 int. 116 y 126

postgrado@fapyd.unr.edu.ar

graduados@fapyd.unr.edu.ar

www.fapyd.unr.edu.ar

