



Diplomatura en Gestión y Diseño de Edificios destinados a la Salud I

Arquitectura – Organización y Estructura

2020

Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (AADAIH)
Universidad del Gran Rosario (UGR)

Directora: Arq. María Elvira Contreras

Coordinación Académica: Arq. José Turniansky

Comienza: 16 DE ABRIL

Auspician



Se cursa en Sede AADAIH: Tucumán 834 Planta Baja Ofs. 3, 4 y 5
CABA Informes e Inscripción:
info@aadaih.org.ar / cursorfs@aadaih.org.ar
teléfono: +54 11 4326-3289 (lunes a viernes de 13:00 a 18:00hs)
cel.: +54 9 11 4528-7594

FUNDAMENTOS

La Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (AADAIH) es una Institución sin fines de lucro fundada hace 33 años que agrupa a profesionales de la arquitectura e ingeniería que desarrollan su tarea profesional especialmente en el sector salud, en lo referente a formulación, programación, proyecto, ejecución y operación de los establecimientos de salud.

La Universidad del Gran Rosario una institución que comienza en el año 2000 a través de la Fundación del Gran Rosario, posteriormente, en el año 2006 comienza sus actividades académicas. En el año 2014 luego de cumplir objetivos académicos e institucionales obtiene el Reconocimiento Definitivo por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) que fue aceptada en el año 2018. Se trata de una joven institución que desarrolla promover actividades de I + D + I -Investigación, Desarrollo e Innovación- extensión y transferencia, a la vez que fomenta el intercambio académico con universidades nacionales y extranjeras.

Las disciplinas y las profesiones dedicadas a la temática de la Salud están sufriendo actualmente profundas transformaciones, tanto en su definición teórica como por cambios constantes de la tecnología, epidemiología y avances en la aplicación de normativas de procedimientos en las instituciones; estos factores inciden sobre el profesional que es sometido a nuevos retos y consecuencias de su accionar.

En este marco los profesionales que desarrollen su actividad en instituciones de salud, tanto en niveles de decisión técnico políticas como gestión y mantenimiento de los establecimientos de los subsectores público, privado y la seguridad social, encontrarán en la Diplomatura un espacio de adquisición de conocimientos y reflexión, que les permitirán adquirir herramientas de gestión y diseño para mejorar la práctica profesional.

Asimismo posibilitará los egresados adquirir un "expertis" que les permita desarrollar su actividad profesional en el diseño de edificios complejos.

La Diplomatura se propone como un ámbito para alimentar la práctica cotidiana de los destinatarios del curso y que los transformará en agentes dinamizadores en cada uno de los espacios de trabajo en los que están insertos.

Los docentes que participan en la Diplomatura han trabajado en los proyectos más importantes que se han realizado en el país y el exterior, permitiéndoles reunir una serie de conocimientos adquiridos en su práctica profesional, como también en la participación de congresos latinoamericanos e internacionales y producción de material teórico respecto a la problemática de la salud.

La Diplomatura en Gestión de Edificios destinados a la Salud, cuenta con un desarrollo académico de 14 años que ha posibilitado capacitar una serie de profesionales y técnicos del interior del país y de América Latina, posibilitando la creación de una red que amplía el conocimiento más allá de los ámbitos locales

PROPÓSITO GENERAL

Formar recursos humanos que puedan incidir en la planificación y toma de decisiones en relación a los recursos físicos en salud, mediante la implementación de mecanismos que contribuyan al mejoramiento y transformación de las condiciones ambientales y de infraestructura de las instituciones y servicios de salud.

En este marco los profesionales que trabajen edificios destinados a la salud deberán incorporar conocimiento de normativas y herramientas técnicas que le permitan trabajar en equipos interdisciplinarios con médicos, ingenieros, bioingenieros, técnicos y todos los actores del sector.

La planificación, el diseño y la definición de los diferentes servicios que componen un hospital deberán complementarse con los mecanismos de licitación más adecuados a cada tipo de establecimientos y ejecución de la obra. Este nivel de complejidad de los proyectos requiere de profesionales formados para ello que tengan una mirada integral del proceso y de cada etapa.

OBJETIVOS

Los objetivos a alcanzar por los alumnos, al finalizar la Diplomatura, incluirá la adquisición de conocimientos, actitudes y destrezas para:

- Programar los recursos físicos dentro del proceso general de planificación del sistema de salud.
- Programar y definir necesidades en los diferentes niveles de complejidad del sistema a fin de definir los programas médico- arquitectónicos de los diferentes establecimientos de salud.
- Desarrollar mecanismos de análisis y programación a fin de desarrollar el Master Plan de un establecimiento.
- Analizar y reconocer diferentes tipologías de edificios para la salud, según su complejidad y ubicación en el sistema de salud.
- Analizar y diseñar los diferentes paquetes funcionales y/o servicios que integran el sistema de un edificio hospitalario.
- Conocer y definir los sistemas de instalaciones y equipamiento médico, analizando los diferentes paquetes tecnológicos.

APLICACIÓN PROFESIONAL

- Integrar equipos multidisciplinarios que ejecutan la planificación y diseño de establecimientos de salud.
- Entender la tarea profesional como un proceso complejo, con múltiples actores, desarrollando habilidades de negociación con todos ellos, a fin de liderar los procesos de cambio en las organizaciones sanitarias.

DESTINATARIOS Y TÍTULO OTORGADO

Está dirigido a estudios de arquitectura, arquitectos, ingenieros, bioingenieros, médicos, administradores, contadores y auxiliares que se desempeñen tanto en el sector público, privado y la seguridad social en ministerios, hospitales, centros de salud u oficinas de gestión, así como para aquellos que pertenecen a empresas constructoras o que brindan servicios de Mantenimiento de edificios destinados a la salud y deseen recibir una sólida formación en herramientas y técnicas.

Se otorgara un certificado AADAIH – UGR de aprobación a los profesionales con título universitario de 4 años o más de duración, a los asistentes que no cumplan con esa condición se les otorgara un Certificado de Asistencia firmado por las autoridades de AADAIH exclusivamente.

Título otorgado por la AADAIH y la Universidad del Gran Rosario:

Diplomado en “Gestión y Diseño de Edificios destinados a Salud”

MÓDULOS TEMÁTICOS

La Diplomatura estará dividida en MÓDULOS TEMÁTICOS. Los mismos serán ocho y contendrán los contenidos siguientes:

Módulo 1: El Sistema de Salud. El Recurso Físico como respuesta al Sistema (16 horas)

Contenidos mínimos:

- Sistema, Seguro, Servicio Nacional. Rol del Estado.
- Indicadores demográficos, epidemiológicos, socioeconómicos.
- Sistema de Salud Argentino – antecedentes históricos y situación actual.
- Antecedentes y evolución del Recurso Físico en Salud.

Módulo 2: El Proceso de Planificación Sanitario/Arquitectónico. (16 horas)

Contenidos mínimos:

- Planificación/Zonificación/Regionalización.
- Planificación Estratégica – Planificación Normativa
- Atención Primaria de la Salud. Desde Alma Ata hasta hoy.
- Planificación de Primer Nivel de Atención – organización geoterritorial.
- Prototipos establecimientos Primer Nivel – Servicios Ambulatorios.

Módulo 3: Gestión y Función I (20 horas)

Contenidos mínimos:

- Gestión de Recursos Humanos.
- Elaboración programa médico arquitectónico.
- Lineamientos de Plan Maestro.
- Organización y gestión de la Tecnología Médica

VISITA A UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Módulo 4: Gestión y Función II (20 horas)

Contenidos mínimos:

- Los paquetes funcionales flexibles. Vinculaciones y circulaciones.
- Tipologías. Análisis de ejemplos.
- Diseño Áreas Ambulatorias: Consulta Externa-Urgencia-Emergencia.
- Área de internación: Cuidados Progresivos-Unidad de Terapia Intensiva.
- (UTI) – Unidad Coronaria (UCO)Neonatología
- Áreas de Diagnóstico y Tratamiento: Centro Quirúrgico-Centro Obstétrico

Módulo 5: Gestión y Función III (20 horas)

Contenidos mínimos:

- Áreas de Diagnóstico y Tratamiento: Centro Obstétrico.
- Áreas de Diagnóstico y Tratamiento: Diagnóstico por imágenes.
- Lineamientos de Plan Maestro.
- Laboratorio.
- Esterilización

Módulo 6: Tecnología del Edificio (16 horas)

Contenidos mínimos:

- Abastecimiento y Procesamiento: Farmacia.
- Abastecimiento y Procesamiento: Servicio de Cocina.
- Gestión de la Infraestructura en el Recurso Físico en Salud.
- Normativas – Acreditación.
- Equipamiento de Áreas Críticas – Diagnóstico por imágenes.

Módulo 7: Instalaciones y Tecnología (16 horas)

Contenidos mínimos:

- Diseño de Instalaciones
- Aire Acondicionado.
- Instalación Eléctrica.
- Instalación de Gases Medicinales.
- Medio Ambiente – Arquitectura Sustentable.
- Sustentabilidad de los edificios de Salud – Diseño – Criterios.

Módulo 8: Nuevos Paradigmas (20 horas)

Contenidos mínimos:

- Humanización de la Arquitectura.
- Futuro de la Tecnología Médica-Horizontes.
- Gestión de Calidad.
- Organización y gestión de los Residuos Patológicos – Normativas.
- Seguridad contra incendio – Plan de Evacuación.
- Seguridad e Higiene del trabajo.
- Exposición de los alumnos de los trabajos monográficos.

METODOLOGÍA DIDÁCTICA

La metodología didáctica aplicada será:

Teórico: Se expondrá el Marco Conceptual de la Diplomatura y de los diversos módulos a cargo de docentes convocados por la Dirección y la Coordinación, especialistas en cada temática.

Práctico: Se realizarán talleres que permitan trabajar sobre casos prácticos, en el diseño de matrices y en la formulación de proyectos vinculados con los contenidos conceptuales analizados durante el año.

Visitas Técnicas: Se prevé la realización de visitas técnicas a Instituciones de Salud, de diferente complejidad, a fin de verificar en terreno algunos de los conceptos desarrollados en la Diplomatura. Los establecimientos son:

HOSPITAL EL CRUCE

HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD DR. FEDERICO LELOIR

SANATORIO FINOCHIETTO

SANATORIO UNIÓN PERSONAL

INSTITUTO DE REHABILITACIÓN -ANSELMO MARINI-

HOSPITAL GERIÁTRICO RODRÍGUEZ ORTEGA

Actividades extracurriculares. Se facilitara la participación de los alumnos de la Diplomatura en las actividades nacionales e Internacionales de la Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria.

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN La Diplomatura se aprueba con el 75 % de asistencia, la evaluación de las actividades no presenciales y la presentación de una monografía desarrollada por los alumnos o Evaluación Final.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES - CARGA HORARIA – CALENDARIO

Las clases presenciales se realizarán en la Sede AADAIH, calle Tucumán 834, Planta Baja, oficinas 3,4 y 5, C.A.B.A, una vez por mes, durante dos días consecutivos de Abril a Diciembre, siendo 9 (nueve) encuentros presenciales durante todo el año, los días Jueves y Viernes, de 9,00 a 13,15 y de 14,30 a 19,00 horas.

El Curso tiene una carga horaria presencial de 144 horas desarrolladas en los encuentro, se suma una carga horaria no presencial estimada en 92 horas para lectura de material Didáctico y elaboración de monografía. Carga horaria total: 236 horas

	MES	DIA
1	Abril	Jueves 16 y viernes 17
2	Mayo	Jueves 21 y viernes 22
3	Junio	Jueves 18 y viernes 19
4	Julio	Jueves 16 y viernes 17
5	Agosto	Jueves 20 y viernes 21
6	Setiembre	Jueves 17 y viernes 18
7	Octubre	Jueves 15 y viernes 16
8	Noviembre	Jueves 19 y viernes 20
9	Diciembre	Lunes 14 y Martes 15

Horario: 9.00 a 13.15 y 14.30 a 19.00.

COSTO DIPLOMATURA

Matrícula: \$4500.- *

Cuotas mensuales: 9 de \$4500.- cada una

Descuento 20% del valor de la Matrícula por pago anticipado antes del 28/02/2020

Descuentos:

- Socios AADAIH, (con cuota social 2019 paga) 10% descuento sobre las cuotas de la Diplomatura
- Socios CAM, ASHRAE, AEA, CAA: descuento 10 % sobre las cuotas.
Se deberá presentar carta de la Institución respectiva.
- Por pago completo anticipado 10 % descuento sobre matrícula y cuotas
- Ex alumnos cursos AADAIH: 10% descuento sobre las cuotas.
- Se considerará la posibilidad de acceder a becas.

Cupo máximo: 30 alumnos

CUERPO DOCENTE

Dr. Alejandro Wilner – Dr Mario Rovere- Lic. Elisa Marconi – Dr. Francisco Leone - Dr. Enrique Chaui - Lic. Roberto Mionis - Dr. Norberto Schapochnik – Lic. Gustavo Carolo - Arq. Liliana Font - Arq. Elvira Contreras - Arq. José Turniansky - Arq. Luciano Monza – Bioing. Luciano Gentile - Bioing. Héctor Audelo - Arq. Graciela Bueno - Arq. Osvaldo Donato - Lic. Alejandra Merino – Arq. Carlos López – Ing. Gerardo Juvenal - Ing. Ricardo Franceschelli - Ing. Armando Negrotti - Arq. Javier Sartorio – Dra. Amanda Ascione – Dr. Miguel A. De Cristofano - Lic. Sandra Blasi – Dra. Silvia Faraone – Dr. Javier Desse - Lic. Carla Figliolo – Dra. Silvia Molina – Ing. José M. Rodríguez – Sr. Pablo Franchi.

Profesores Extranjeros: Arq. Jonas Badermann de Lemos (Brasil)

Arq. Fabio Bitencourt (Brasil)

INFORMES

AADAIH - ASOCIACION ARGENTINA DE ARQUITECTURA E INGENIERIA HOSPITALARIA
Tucumán 834, Planta Baja, Oficinas 3,4 y 5 (1049) Buenos Aires - Argentina
Teléfono: 4326-3289 - Horario: 13 a 18 horas
Cel. +54 9 11 4528- 7594
E-mail: info@aadaih.org.ar - cursorfs@aadaih.org.ar
Web site: www.aadaih.org.ar

DIRECTORA DE LA DIPLOMATURA



Arquitecta María Elvira Contreras

Egresada de la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de la Universidad Nacional de Buenos Aires.

Aspirante a MAGISTER EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMA Y SERVICIOS DE SALUD- Facultad de Medicina-UBA.

CURSO DE GERENCIA SOCIAL PARA DIRECTIVOS, Instituto Interamericano de Desarrollo Social (INDES). Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Washington DC - E.E.U.U

Docente de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires- Argentina.

Docente en la Facultad de Medicina Universidad de La Matanza.

Docente en CURSO DE POSGRADO DE ESPECIALIZACION EN ARQUITECTURA HOSPITALARIA- FACULDADE DE TECNOLOGIA EM SAÚDE - IAHCS - Porto Alegre - Brasil.

Directora desde 2006 del Curso de Planificación de Recursos Físicos AADAIH- Convenio Universidad Nacional de Lanús- Convenio Universidad de La Matanza.

Miembro de la Comisión directiva de la Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (AADAIH).

Disertante en Congresos y cursos de la especialidad en Uruguay, Brasil, Chile, Costa Rica, Colombia, Barcelona. Dictado de cursos en diferentes provincias argentinas.

Desde el año 1986 realiza su actividad fundamentalmente dentro del Área de Proyectos Sociales, en especial en el sector salud en el marco de Proyectos financiados por el BID ó Banco Mundial.

Titular del estudios Contreras & Asociados

COORDINADOR ACADÉMICO



Arquitecto José Turniansky

Egresado en el año 1971 de la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de la Universidad Nacional de Buenos Aires.

Titular del Estudio Turniansky & Asociados.

Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria desde 1987.

Ex Presidente de la Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria.

Presidente de Organización EXAIS (Expertos Americanos en infraestructura para la Salud)

Panelista en Congresos Nacionales e Internacionales.

Coordinador general de Diplomaturas AADAIH.

Docente de la Diplomatura de Planificación del Recurso Físico en Salud

