



Curso de Gestión y Diseño del Recurso Físico en Salud 2018

International Federation of Hospital Engineering (IFHE)

**Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria
(AADAIH)**

**Se realiza en:
Sede AADAIH – Tucumán 834 – Planta Baja - Of. 3, 4 y
5 - CABA**

Directora: Arq. María Elvira Contreras

Coordinación Académica: Arq. José Turniansky

Informes e Inscripción

Email: info@aadaih.org.ar - cursorfsaadaih@gmail.com

Web: www.aadaih.org.ar

Teléfono: +54 11 4326-3289

INICIO 19 DE ABRIL DE 2018

FUNDAMENTOS

La **Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (AADAIH)** es una institución sin fines de lucro fundada hace 30 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.

El **IFHE (Federación Internacional de Ingeniería Hospitalaria)** es una institución internacional que agrupa a profesionales de todo el mundo, siendo la AADAIH, miembro activo de la misma y cuenta con el aval para su realización.

Los docentes que participan en el curso han trabajado en los proyectos más importantes que se han realizado en el país y el exterior, que les han permitido 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 salud.

El **Curso de Gestión y Diseño**, cuenta con un desarrollo académico de 11 años que ha posibilitado capacitar una serie de profesionales del interior del país y de América Latina. Esta nueva experiencia de integración de dos instituciones que trabajan y actúan en el sector salud constituye un desafío importante a desarrollar.

PROPOSITO 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 el recurso físico en salud es el escenario donde se desarrollan las actividades de prevención, rehabilitación y curación de la salud de la población, pero también es un fuerte condicionador del modelo prestacional; desde esta óptica cualquier acción, explícita o implícita, de toma de decisiones sobre el recurso físico, pone en evidencia decisiones sobre el modelo de atención. Es propósito de este curso el análisis de este proceso y sus implicancias en el proceso de salud / enfermedad.

Asimismo la planificación, diseño, definición de los mecanismos de licitación más adecuados a cada tipo de establecimientos, y ejecución de la obra requieren 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 el curso, 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 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

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.

Se otorgara un certificado IFHE-AADAIH 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.

MODULOS TEMÁTICOS

El curso estará dividido en MODULOS TEMÁTICOS. Los mismos serán ocho y contendrán lo siguiente:

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 geo territorial. 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.

METODOLOGIA DIDACTICA

La metodología didáctica aplicada será:

Teórico: Se expondrá el Marco Conceptual del curso 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 el curso. Los establecimientos son:

HOSPITAL EL CRUCE, SANATORIO FINOCHIETTO, SANATORIO UNIÓN PERSONAL, FLENI ESCOBAR Y HOSPITAL FAVALORO.

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

METODOLOGIA DE EVALUACION

La metodología de evaluación será mediante la evaluación de las actividades no presenciales y la presentación de una monografía desarrolla por los alumnos.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Las clases presenciales se realizarán en la Sede AADAIH, calle Tucumán 834, Planta Baja , oficinas 3,4y 5, C.A.B.A, una vez por mes, durante dos días consecutivos de Abril a Diciembre, siendo nueve encuentros presenciales durante todo el año, los días Jueves y Viernes, de 09:00 a 13:15 y de 14:30 a 18:45 horas.

CRONOGRAMA 2018

Horario: 9.00 a 13.15 y 14.30 a 18.45

<u>MES</u>	<u>DIA</u>		<u>DIA</u>	
ABRIL	19	y	20	
MAYO	17	y	18	
JUNIO	21	y	22	
JULIO	19	y	20	
AGOSTO	16	y	17	
SETIEMBRE	20	y	21	
OCTUBRE	24	y	25	En coincidencia con el 24 ° Congreso Latinoamericano AADAIH
NOVIEMBRE	15	y	16	
DICIEMBRE	13	y	14	

COSTO DEL CURSO:

Matricula * \$2400

Cuotas mensuales 9 de \$2400

Pago contado: 10 % de descuento sobre el total

*El valor de la matrícula será considerado como habilitante para asociarse a AADAIH
Socios AADAIH- ex alumnos cursos AADAIH: 10% descuento sobre las cuotas.

CUERPO DOCENTE

Dr. Alejandro Wilner - Lic. Elisa Marconi - Dr. Francisco Leone- Dr. Enrique Chaui - Dr. Norberto Schapochnik – Arq. Erik Guth - Arq. Liliana Font - Arq. Elvira Contreras - Arq. Luciano Monza – Lic. Magdalena Chiara – Arq. Esteban Urruty - Lic. Roberto Mionis – Lic Jorge Rosetto – Arq. José Turniansky - Bioing. Luciano Gentile - Arq. Graciela Bueno – Dr. Ernesto Matassa - Arq. Osvaldo Donato - Lic. Alejandra Merino- Dra. Diana Israelevich - Bioing. Héctor Audelo – Arq. Alicia Preide – Arq. Carlos López – Ing. Gerardo Juvenal - Ing. Ricardo Franceschelli - Arq. Javier Sartorio- Dra. Sandra Susacasa – Dra. Amanda Ascione – Lic. Sandra Blasi – Dra. Silvia Faraone – Dra. Vilma Tripodoro – Ing. Daniel D’Elía – Lic. Jorge Sabbadini – Lic. Carlos Figliolo – Dra. Silvia Molina – Ing. José M. Rodríguez – Sr. Pablo Franchi.

CARGA HORARIA

Carga horaria total: 204 horas

Carga horaria presencial: 144 horas

Carga horaria no presencial: 60 horas de observación en establecimiento sanitario, lectura y realización del Trabajo Final Integrador.

INFORMES

ASOCIACION ARGENTINA DE ARQUITECTURA E INGENIERIA HOSPITALARIA (AADAIH)

Tucumán 834 – Planta Baja Of. 3,4 y 5 - CABA – Buenos Aires - Argentina

Tel/FAX: (54-11) 4326-3289

E-mail . info@aadaih.org.ar - cursorfsaadaih@gmail.com

Horario de Atención: lunes a viernes de 10 a 18 horas

DIRECTORA DEL CURSO



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 D.C.-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 ACADEMICO



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 cursos AADAIH.

Docente del Curso de Planificación del Recurso Físico en Salud