



# **Curso de Posgrado Gestión y Diseño del Recurso Físico en Salud**

**2017**

**UNIVERSIDAD FAVALORO**

**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**

**COORDINACION ACADEMICA: Arq. José Turniansky**

**Informes e Inscripción**

**Email: [cursoprfs@aadaih.org.ar](mailto:cursoprfs@aadaih.org.ar)**

**Web: [www.aadaih.org.ar](http://www.aadaih.org.ar)**

**Teléfono: +54 11 4326-3289**

**INICIO 20 DE ABRIL DE 2017**

## **FUNDAMENTOS**

“La Universidad Favalaro es una institución educativa y de investigación, referente en el campo del conocimiento de las ciencias de la salud, las neurociencias, las ciencias naturales y la bioingeniería. La excelencia académica, la calidad educativa y la promoción de la reflexión en el pensamiento humanístico y el compromiso social son sus valores distintivos.”

La Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (AADAIH) es una institución sin fines de lucro fundada hace 30 años que agrupa a profesionales que han participado en proyectos de arquitectura e ingeniería muy importantes, que se han realizado en el país y el exterior, en lo referente a formulación, programación, proyecto, ejecución y mantenimiento de los establecimientos de salud.

El Curso de Gestión y Diseño, cuenta con un desarrollo académico de 9 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.

El hábitat, el espacio urbano, la vivienda, la fábrica, la oficina, la escuela y todos los espacios donde se desarrollan las actividades de los diferentes grupos sociales condicionan el estado de salud de los mismos. Estos aspectos sumados a condiciones individuales y colectivas de cultura y educación, trabajo, acceso a los derechos que corresponden por su condición de ciudadano (entre ellos la salud), políticas generales y sanitarias oportunas, constituyen los Condicionantes del Estado de Salud de la Población.

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.

## **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.
- Reconocer y Diseñar los procedimientos que se realizan en los diferentes servicios de atención médica en un hospital o establecimiento de salud.
- Desarrollar mecanismos de análisis programación a fin de desarrollar el Master Plan de un establecimiento.
- Conocer y definir los sistemas de instalaciones y equipamiento médico, analizando los diferentes

paquetes tecnológicos.

- Desarrollar criterios de flexibilidad frente a los cambios sociales, demográficos, epidemiológicos, tecnológicos y científicos.
- Desarrollar mecanismos que contribuyan al Monitoreo y evaluación de los planes, programas y actividades que se ejecuten, en forma conjunta con el equipo interdisciplinario de proyecto y ejecución de proyecto.
- Brindar herramientas a los profesionales de diferentes disciplinas a fin de fortalecer el estudio y aplicación de la gestión del recurso físico y su operación.

## **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**

Los destinatarios del curso serán: Profesionales integrantes del equipo de salud, funcionarios públicos, dirigentes políticos, asesores del sector, empresarios y gerentes que aporten su currículum, “expertis” y experiencia sobre la planificación de los modelos institucionales.

Estará dirigido a empresas constructoras, estudios de arquitectura, arquitectos, ingenieros, bioingenieros, médicos, administradores, contadores y auxiliares que se desempeñen tanto en el sector público, privado y la seguridad social.

## **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 hs.)

### **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 especialista 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 DEL CRUCE, SANATORIO FINOCHIETTO, SANATORIO UNIÓN PERSONAL, FLENI ESCOBAR Y HOSPITAL FAVALORO.**

**Actividades extracurriculares.** Se facilitará 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, Av. de Mayo 1370, piso 11, oficina 300, C.A.B.A, una vez por mes 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 19:45 hs.

#### **CRONOGRAMA 2017**

**Horario: 9.00 a 13.15 y 14.30 a 18.45**

<b>MES</b>	<b>DIAS</b>
<b>Abril</b>	<b>20 y 21</b>
<b>Mayo</b>	<b>18 y 19</b>
<b>Junio</b>	<b>22 y 23</b>
<b>Julio</b>	<b>20 y 21</b>
<b>Agosto</b>	<b>17 y 18</b>
<b>Septiembre</b>	<b>21 y 22</b>
<b>Octubre</b>	<b>19 y 20</b>
<b>Noviembre</b>	<b>16 y 17</b>
<b>Diciembre</b>	<b>14 y 15</b>

**COSTO DEL CURSO:**

Matricula \* 2100\$

Cuotas mensuales 9 de \$ 2100

\*El valor de la matrícula será considerado como habilitante para asociarse a AADAIH

Socios AADAIH- alumnos Universidad Favaloro: 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 – Lic. Silvia Faraone – Dra. Vilma Tripodoro – Ing. Daniel D’Elfa – Lic. Jorge Sabbadini – Lic. Carlos Figliolo – Dra. Silvia Molina – Ing. José M. Rodríguez – Sr. Pablo Franchi.

**REQUISITOS DE ADMISIÓN:**

Título universitario de 4 años incluyendo profesionales que se desempeñen en el sector salud, como arquitectos, ingenieros, bioingenieros, médicos, administradores, contadores, enfermeros y auxiliares que desarrollen su actividad tanto en el sector público, privado como la seguridad social.

**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: (54-11) 4326-3289

Horario de Atención: lunes a viernes de 14 a 19 hs.

Email: [cursoprfs@aadaih.org.ar](mailto:cursoprfs@aadaih.org.ar)

### 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 Magíster en Administración de Sistema y Servicios de Salud- UBA.

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

Directora desde 2006 del Curso de Planificación de Recursos Físicos AADAIH- Universidad Nacional de Lanús

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

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