



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN PLANEAMIENTO DEL RECURSO FÍSICO EN SALUD FADU/UBA

Carrera Acreditada en el año 2000 (Resolución Número 027/00, con Categoría A) y reacreditada en el año 2012 por seis (6) años (Resolución Número 082/12) por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación (CONEAU).

Antecedentes

La Carrera de Especialización en Planeamiento del Recurso Físico en Salud se inicia en 1980, a cargo del "Centro de Investigación en Planeamiento del Recurso Físico en Salud" CIRFS, en el ámbito de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires, respondiendo a una necesidad del contexto nacional y latinoamericano, ante la ausencia de oferta educativa en esta importante temática.

El marco institucional del CIRFS reconoce el desarrollo de programas de Investigación, Docencia, Información y Cooperación Técnica, con carácter eminentemente interdisciplinario e interinstitucional, en estrecha coordinación e intercambio con otros centros de investigación y estudios, nacionales e internacionales, públicos, privados y de la seguridad social.

En el año 1983 el CIRFS fue designado, en Londres, "Centro de Referencia a nivel de Latinoamérica" por la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Unión Internacional de Arquitectos (UIA) y la Federación Internacional de Hospitales (FIH).

Fundamentos

La creación de la Carrera obedece a los siguientes requerimientos:

- La respuesta a nuevas Políticas de Salud, que condicionan la conformación y participación de las Redes de Servicios de los subsectores Público, Privado y de la Seguridad Social y el rol de las unidades integrantes.
- La magnitud del Equipamiento Social Salud -Público, Privado y de la Seguridad Social- constituido en la Argentina por un universo de más de 16.000 establecimientos con una superficie de más de 10.000.000 m².
- La dinámica de cambio de la Capacidad Instalada, derivada de nuevas situaciones y tecnologías de Atención de Salud, las que obligan a su constante actualización, sumada a la obsolescencia física y funcional por edad y estado de la obra civil, las instalaciones y el equipamiento.
- En atención a la especificidad del desarrollo de dichas temáticas y a la carencia de una Especialización Universitaria que formara profesionales que dieran solución a los problemas relacionados con ella.

Objetivos

- Objetivo general:

Capacitar a nivel de posgrado a profesionales universitarios de diversas disciplinas para que puedan **formular, programar, proyectar, ejecutar y evaluar el Recurso Físico en Salud** en Argentina y Latinoamérica, promoviendo el conocimiento del **Proceso de Planeamiento del Recurso Físico en Salud**, a partir del interaccionar de las etapas de Formulación, Programación, Proyecto, Ejecución y Operación del recurso físico.

- Objetivos Particulares

Capacitar a los alumnos para que puedan desarrollar:

- La redacción de los Términos de Referencia, que fijan el marco en el cual se realizará el Proceso.
- La caracterización del Medio Social y del Medio Físico.
- La definición de las Áreas Homogéneas de Condiciones de Vida.
- La determinación de las Acciones necesarias sobre el Medio Social y el Medio Físico.



- La definición de las Tecnologías de Operación.
- La conformación espacial de Redes de Tecnologías.
- La definición del Rol del establecimiento.
- La definición de la Programación Funcional y Física: Programas de Arquitectura, Instalaciones, Equipamiento, Conservación y Financiero. Programa Maestro del establecimiento
- La definición de los Proyectos de Operación, Arquitectura, Instalaciones, Equipamiento, Conservación y Financiero. Plan Maestro del establecimiento.
- La Evaluación del Recurso Físico en Operación.

Organización Curricular:

La Carrera de Especialización en Planeamiento del Recurso Físico en Salud presenta modalidades de organización y contenidos que escapan a los cánones tradicionales de los programas universitarios de posgrado.

La estructura curricular de la Carrera está concebida como un proceso modular de incorporación de conocimientos que toma como eje el **Proceso de Planeamiento del Recurso Físico en Salud**, desde su gestación hasta su operación.

El Plan de Estudios está organizado sobre la base de **Cinco Módulos: Formulación, Programación, Proyecto, Ejecución y Operación del Recurso Físico en Salud**, conformando desde el punto de vista pedagógico, una estructura que asegura a los participantes el adquirir una concepción integradora y sistémica del proceso de planeamiento.

En cada Módulo se incorporan disciplinas tales como: Planificación de Salud, Administración de Salud, Arquitectura en Salud (programación y diseño), Equipamiento en Salud, Ingeniería de las Instalaciones (infraestructura y conservación) y Economía en Salud, disciplinas que integran los eslabones básicos del Proceso de Desarrollo de los Recursos Físicos en Salud; y disciplinas de apoyo, concurrentes a las anteriores, tales como Sociología, Epidemiología, Planeamiento Urbano y Regional, Ingeniería en Salud entre otras.

- Contenidos Básicos:

El desarrollo de los contenidos de la Carrera se inicia con el reconocimiento del Recurso Físico en Salud como un medio, "espacio-instrumento", que participa en las acciones de Salud y que está condicionado por el entorno Físico, Socioeconómico y Tecnológico. Metodológicamente es concebido a través de un Proceso continuo que abarca desde su gestación hasta su operación y que incluye la evaluación permanente.

Este Proceso define la caracterización de las "Tecnologías de Operación", como respuesta a las acciones a ejecutar, y está sistematizado a partir del reconocimiento de las "Tipologías" de los Recursos Físicos involucrados, tipologías que configuran diferentes "Redes" en el hábitat. Un enfoque integrador permite la incorporación de la capacidad potencial de todo el equipamiento social a los recursos tradicionales de salud, lo que asegura una realización más eficiente y comprometida de las acciones.

Los temas que se desarrollan son:

PRIMER MODULO (32 horas, 2 créditos)

1. Organización para la Formulación del Proceso de Desarrollo del Recurso Físico en Salud

Redacción de los Términos de Referencia:

- 1.1 La naturaleza y finalidad del sujeto del proyecto: el Recurso Físico en Salud (QUÉ)
- 1.2 La metodología y mecánica de trabajo (CÓMO)
- 1.3. El equipo de trabajo (QUIÉN)
- 1.4 El cronograma de actividades (CUÁNDO)



- 1.5. El lugar donde se realiza el trabajo (DÓNDE)
- 1.6. Los costos de inversión y de desarrollo del proyecto (CUÁNTO)

SEGUNDO MODULO (352 horas, 22 créditos)

2. Programación del Recurso Físico en Salud

2.1 A nivel del Sistema: nacional, regional y local.

- 2.1.1 Caracterización socioespacial:
 - 2.1.1.1. Caracterización del medio social
 - 2.1.1.2. Caracterización del medio físico
 - 2.1.1.3. Identificación y delimitación de Áreas Homogéneas de Condiciones de Vida
- 2.1.2 Caracterización de salud
 - 2.1.2.1. Reconocimiento de las políticas de salud
 - 2.1.2.2. Caracterización de la necesidad de salud y sus prioridades
 - 2.1.2.3. Caracterización de la atención de salud
 - 2.1.2.4. Definición de acciones sobre las personas y el ambiente
 - 2.1.2.5. Caracterización de las tecnologías de operación - modalidades de intervención
 - 2.1.2.6. Conformación espacial de las redes de salud y los roles de los nodos

2.2 A nivel del Establecimiento de Salud

- 2.2.1 Programación funcional
- 2.2.2 Programación física:
 - 2.2.2.1. Programa de arquitectura
 - 2.2.2.2. Programa de ingeniería
 - 2.2.2.3. Programa de equipamiento
 - 2.2.2.4. Programa de conservación.
- 2.2.3 Programación financiera
- 2.2.4 Programa maestro: funcional, físico y financiero.

TERCER MODULO (112 horas, 7 créditos)

3. Proyecto del Recurso Físico en Salud

- 3.1. Proyecto de operación
- 3.1 Proyecto de arquitectura-ingeniería.
- 3.2 Proyecto de equipamiento
- 3.3 Proyecto de conservación
- 3.4 Proyecto financiero
- 3.5 Plan maestro

CUARTO MODULO (16 horas, 1 crédito)

4. Ejecución del Recurso Físico en Salud

- 4.1 Contratación de construcción y equipamiento
- 4.2 Construcción
- 4.3 Dotación de equipamiento
- 4.4 Puesta en operación

QUINTO MODULO (32horas, 2 créditos)

5. Operación del Recurso Físico en Salud

- 5.1 Evaluación del proceso de desarrollo del Recurso Físico en Salud
- 5.2 Evaluación del Recurso Físico en Salud en operación

Mecánica de trabajo

Las actividades se desarrollan con la aplicación del **Proceso de Planeamiento** en un área geográfica delimitada por un Establecimiento relevante del Sistema de Salud de la Ciudad de Buenos Aires y su área de influencia, escenario en el cual se transitan las etapas de dicho



Proceso mediante el trabajo de equipo. Es por ello que el cursado de la Carrera demanda una especial dedicación y compromiso con el grupo y con la Cátedra.

Los contenidos desarrollados en los últimos años tuvieron como caso de estudio los Hospitales Piñero, Santojanni, Fernández, CEMIC-Saavedra, Vélez Sarsfield, Álvarez y Durand.

Autoridades y Cuerpo Docente

- Dirección: Prof. Cons. Arq. Astrid B. de Debuchy
- Coordinación: Arq. Ana María Sandoval
- Académicos Permanentes: Prof. Cons. Arq. Astrid B. de Debuchy, Arq. Ana María Sandoval, Arq. Guadalupe Rivaldo Lalin.(tutor)
- Académicos Invitados: Ing. Diego Alfieri, Arq. Adriana Apollonio, Dr. Hugo Arce, Dra. Noemí Bordoni, Dr. Javier Guetta, Bioing. Carolina Gómez de la Fuente, Arq. María Elena Guaresti, Dra. Beatriz Guerreiro, Dr. Iván Insúa, Dr. Shigeru Kozima, Ing. Sergio Lichtenstein, Arq. Luciano Monza, Bioing. Bárbara Mouriño, Dra. Nélide Nervi, Dr. Néstor Perrone, Dra. Silvia Quiroga, Dr. Ricardo Soriano, Ing. Claudio Spagnolo, Dr. Hugo Sverdloff, Arq. Silvia Szuchman, Lic. Francisco Turull, Arq. Gisela Urroz, Dra. Alejandra Vellicce, Dr. Aldo Vizcaíno.

Condiciones de Aprobación

La **evaluación** de los participantes se realiza a través de mecánicas individuales y grupales en forma permanente y al finalizar cada uno de los Módulos, valorándose especialmente la participación y compromiso durante los trabajos de grupo.

La **Evaluación Final** corresponde a la presentación de un **Proyecto de Integración Final** que contribuya al conocimiento sustantivo del Planeamiento y de la Operación de los Recursos Físicos en Salud.

La aprobación de la "Evaluación Final" es requisito para la aprobación de la Carrera.

Destinatarios

Los aspirantes deberán ser graduados universitarios de carreras con una duración mínima de cuatro años, provenientes de universidades nacionales o extranjeras.

Se orienta preferentemente a las disciplinas de Arquitectura, Medicina, Salud Pública, Enfermería, Ingeniería, Bioingeniería, Administración, Economía, Ciencias Sociales.

Título a otorgar

Especialista en Planeamiento del Recurso Físico en Salud

Duración de la Carrera

La duración total de la Carrera es de 544 horas, equivalente a 34 créditos, desarrollados en dos cuatrimestres.

Cronograma

Inscripciones: del **03 de noviembre al 10 de diciembre de 2014** y del **02 de febrero al 13 de marzo del 2015**

Inicio de clases: **07 abril 2014**

Horario de clases presenciales: **martes y jueves de 18:00 a 22:00 hs.**

Aranceles 2015

- Graduados de universidades extranjeras:

Total: \$ 35.000

Anticipo Inscripción \$ 7.875

Cuotas: 8 cuotas mensuales de \$ 3.390,63



- Graduados de universidades nacionales privadas:

Total: \$ 28.000

Anticipo Inscripción \$ 6.300

Cuotas: 8 cuotas mensuales de \$ 2712,50

- Graduados de universidades nacionales públicas:

Total: \$ 21.000

Anticipo Inscripción \$ 4.725

Cuotas: 8 cuotas mensuales de \$ 2.034,38

- Graduados de Universidad de Buenos Aires

Total: \$ 14.000

Anticipo Inscripción \$ 3.150

Cuotas: 8 cuotas mensuales de \$ 1.356,25

Los aranceles son en pesos argentinos.

NOTA: Los inscriptos entre el 03 de noviembre y el 10 de diciembre de 2014 tendrán un descuento del 20% sobre el valor del anticipo inscripción.

Informes e inscripción

Secretaría de Posgrado, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria, Pabellón III, 4° piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

(011) 4789-6235 / 36 - (011) 4789-6240

www.posgradofadu.com.ar

posgrado@fadu.uba.ar - arqsalud@fadu.uba.ar

Alumnos extranjeros:

extranjerospos@fadu.uba.ar

Solicitar entrevista personal a arqsalud@fadu.uba.ar o por teléfono a 011 4789-6233 los días martes y jueves de 12 a 18 hs.

CIRFS Octubre 2015