

EL PROYECTO COMPLEJO DE LA ARQUITECTURA PARA LA SALUD.

Experiencia en Proyectos y Obras del Plan Provincial de Hospitales en la Provincia de Santa Fé

DOCENTE: Arq. Silvana Codina

Arquitecta egresada de la UNR (Universidad Nacional de Rosario). Especialista en Planificación del Recurso Físico en Salud (UBA). Ex-directora de Arquitectura Hospitalaria de la Secretaría de Salud Pública de la Municipalidad de Rosario. Actual asesora ad-honorem del Gobierno de la Provincia de Santa Fe. Proyectista de varias obras hospitalarias, entre ellas el Nuevo Hospital de Emergencias Dr. Clemente Álvarez (Rosario, 2007), junto a los arquitectos Mario Corea y Francisco Quijano.

OBJETIVOS ESPECIFICOS DEL CURSO:

- Acercar el universo de conocimientos que envuelve a la arquitectura para la salud en virtud del abordaje de problemáticas disciplinares de mayor complejidad propias del ciclo superior de la carrera.
- Ahondar en el estudio de la complejidad intrínseca de ésta rama de la arquitectura que atraviesa todas las áreas del conocimiento fijadas en el plan de estudios.
- Valorar el rol fundamental del equipamiento de salud en la dinámica urbana en función de la prestación de un servicio vital para la comunidad.
- Inferir mecanismos de planificación, estrategias y recursos de diseño en orden a una adecuada resolución de ésta problemática social.
- Reconocer la componente interdisciplinar como estrategia fundamental de integración de conocimientos para la generación de redes y espacios asistenciales adecuados.
- Estimular el desarrollo de un perfil especializado reconociendo el desempeño disciplinar en arquitectura hospitalaria como una dimensión específica vinculada al ejercicio profesional.

TEMARIO:

Módulo 1 (Clases 1 y 2)

1. Introducción a la arquitectura hospitalaria.
2. Evolución histórica del hospital.
3. Estructura geoterritorial de los servicios de salud.
4. Creación y desarrollo de la red hospitalaria.
5. Planificación estratégica y principios organizativos asistenciales: Programa.
6. El componente organizativo y el componente físico: Sectores funcionales básicos.
7. Intensidad y complejidad de relaciones: El hospital como sistema complejo.
8. Consideraciones generales de diseño: Modulación, proporciones, dimensionado, escala, accesibilidad, relación urbana, etc.

Módulo 2 (Clases 3 y 4)

9. La teoría de la indeterminación. Proyectos abiertos al avance de la ciencia médica.
10. Proyectar el cambio: La teoría del contenedor universal.
11. La teoría de los sistemas proyectuales tipológicos que responda a las nuevas concepciones de atención de salud.
12. Integración de sistemas: estructuras, infraestructuras e instalaciones propias de la arquitectura del edificio para la salud.

Módulo 3 (Clase 5)

13. Aspectos relativos a la sostenibilidad.
14. El programa médico-arquitectónico en un marco de alta complejidad.(1)
15. Plan Director Hospitalario. Sistema integrado de Salud.

DESTINATARIOS: Arquitectos, diseñadores y profesionales interesados en la temática del curso.

CERTIFICADO: Se otorgará certificado de asistencia a los graduados de carreras de grado con duración mínima de 4 años.

LUGAR: Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo. 4to. piso, - Ciudad Universitaria

INICIO: Lunes 11 de Julio, 18 hs.

DURACION: 5 clases (11, 12, 13, 14 y 15 de Julio de 18 a 22 hs.)

ARANCEL: \$ 687.- (CUPO LIMITADO)

INFORMES E INSCRIPCION:

Secretaría de Posgrado FADU - UBA

Ciudad Universitaria, Pabellón III, 4º Piso. Buenos Aires. Teléfono 4789-6235/36

Fax: 4789-6240 – E-mail: centrocap@fadu.uba.ar - www.fadu.uba.ar