

CURSO VIRTUAL



ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS PARA LA SALUD



CAMPUS

Planeamiento, diseño
y construcción de la
infraestructura de salud.



www.sociedadcolombianadearquitectos.org

ASPECTOS GENERALES

El planeamiento, el diseño y la construcción de un centro hospitalario envuelve todo un proceso que encierra diferentes fases.

La primera de ellas, la definición y el planeamiento para el proyecto en sí, envuelve una serie de estrategias, planes y estudios, análisis de población, de las necesidades del lugar, de las variables que pueden influir en el dimensionamiento y la operación, así como los costos preliminares de infraestructura, equipos, dotación y del recurso humano.

Como una segunda fase, encontramos la selección del sitio, del consultor, el desarrollo de los diseños y estudios requeridos, realizar los trámites para obtener los permisos y licencias necesarios para la construcción.

Una tercera y última fase, se compone de la construcción en sí y de la evaluación del proyecto realizado.

Cuando tengamos que construir un establecimiento para la salud o uno ya existente requiera una renovación o expansión, es de suma importancia que todo el equipo encargado de la planificación, el diseño y la construcción se conviertan en uno de los activos más valiosos del proceso.

OBJETIVOS

La Sociedad Colombiana de Arquitectos ha estructurado el curso **Estructuración Técnica de Proyectos para la Salud** con el propósito de fortalecer y profundizar sobre las fases de planeamiento, diseño y construcción de la infraestructura de salud. Pretendemos que los participantes al curso asimilen y adquieran conceptos y criterios que le permitan analizar, seleccionar, definir, realizar, coordinar y participar entre otros en el desarrollo de las distintas fases de un proyecto para la salud.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Profesionales y estudiantes en el ámbito de la arquitectura, la ingeniería, la medicina. Profesionales del sector de la Planeación, diseño y construcción de Infraestructura Hospitalaria. Técnicos y personal encargados de la construcción de las instalaciones y el mantenimiento de los edificios hospitalarios. Personal de empresas relacionadas con la prestación de los servicios asistenciales. Promotores, gerentes y directores de centros hospitalarios.

TEMÁTICAS DEL CURSO

Sesión 1 agosto 11

DOCUMENTO DE RED

Dr. Rodolfo Burgos Pereira - Asesor del Min. Salud y Protección Social

ESTUDIO DE OFERTA Y DEMANDA SANITARIA

Médico Carlos Humberto Arango - SALUTIA

Sesión 2 agosto 13

PROGRAMA MÉDICO ARQUITECTÓNICO

Arq. Rodrigo Vélez – Asesor del Ministerio de Salud y Protección Social

PRESUPUESTO DE FACTIBILIDAD PARA EDIFICACIONES DE SALUD

Arq. Jairo Patron Lacombe – Especialista en Presupuesto

Sesión 3 agosto 16

ESTIMACIÓN DE COSTOS DEL TALENTO HUMANO

Dra. Claudia Pacheco Prieto - Asesora y consultora para los procesos de habilitación y acreditación

ESTIMACIÓN DOTACIÓN

Ing. Napoleón Ortiz – Asesor del Ministerio de Salud y Protección Social

ESTIMACIÓN DE COSTOS EQUIPOS ESPECIALES

Ing. Oscar Darío Saldarriaga

Biomédico Juan Guillermo Barreneche Ospina

Sesión 4 agosto 18

CRITERIOS PARA LA LOCALIZACIÓN Y SELECCIÓN DEL SITIO

Arq. Andrés Fernando González Herrera – Asesor de la OPS

ESTUDIOS PREVIOS Y PROCESO DE SELECCIÓN

Abo. Carlos Andrés Felipe Gacha Dávila – Gerente Global Legal Assistance

Sesión 5 agosto 20

APPs PARA PROYECTOS DE SALUD

Arq. Gustavo Gil Garay – CEO G&G Group

CONCURSOS DE ARQUITECTURA

Arq. Flavio Romero Frieri

HONORARIOS PROFESIONALES

Arq. Alfredo Reyes – Presidente Nacional SCA

Sesión 6 agosto 23

PLANES DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO

Arq. Luz Marina Morales – CM GRUPO SAS Arquitectura Hospitalaria

Sesión 7 agosto 25

PERMISOS Y LICENCIAS

Arq. Luis Roca Leyva – Especialista en Arquitectura de Sistemas de Salud

PRESUPUESTO DEFINITIVO PARA OBRA

Arq. Jairo Patron Lacombe – Especialista en Presupuesto

Sesión 8 agosto 27

PROGRAMACIÓN DE OBRA PARA UN CENTRO HOSPITALARIO

Arq. Jorge Noriega Santos

Sesión 9 agosto 30

PRESENTACIÓN TRABAJOS PARTICIPANTES

Participante 1: Plan de Equipamiento

Participante 2: Generación de Energía Solar para Establecimientos de Salud

Participante 3: Los productos de un diseño estructural

Clausura del Curso

DURACIÓN

El curso inicia el miércoles 11 de agosto de 2021, comprende nueve (9) sesiones virtuales con duración de dos horas cada una, los miércoles, viernes y lunes de 6:00 a 8:00 pm.

Director Académico del curso

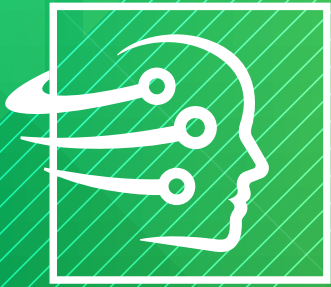
Arquitecto Flavio Romero Frieri
delegado.internacional@sca-pn.org
proyectosya@hotmail.com
Cel: 311-4101536

METODOLOGÍA

Los participantes recibirán información de soporte para un mejor aprovechamiento de los contenidos, formularán preguntas por chat que serán respondidas por los docentes e invitados y podrán participar activamente en los conversatorios.

Para tener derecho a la certificación del curso, deberá asistir mínimo a 7 sesiones y entregar el ejercicio a desarrollar.

NOTAS: Todos los participantes deben tener una buena conexión de banda ancha de internet. El estudiante debe dedicar entre 3 y 5 horas adicionales para desarrollar un taller/ejercicios/lectura que complementan su formación. Se suministrarán documentos para lectura.



CIPSCA
CENTRO DE INNOVACIÓN Y
PRODUCTIVIDAD DE LA SCA



CAMPUS

**CAMPUS es una solución del Centro de Innovación
y Productividad de la SCA – CIPSCA**

Inscripciones
www.sociedadcolombianadearquitectos.org



**SOCIEDAD
COLOMBIANA DE
ARQUITECTOS**