



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Arquitectura y Diseño
Academia de Arquitectura

Acta de Reunión extraordinaria de la Academia de Arquitectura

Martes 19 de Septiembre, 2023

Inicia sesión en punto de las 13:00 horas en modalidad de sesión virtual por la plataforma TEAMS, equipo asignado para los miembros de la Academia bajo la siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1) Registro, Toma de Asistencia y Verificación del Quorum legal

2) Puntos a tratar:

- a) Presentación y Aprobación de Curso: Neuroarquitectura (20hrs)
- b) Aprobación de propuesta de Evento Académico y nombramientos de Comisión.

3) Asuntos Generales

1. Orden del día y Toma de asistencia.

Da inicio la sesión vía Teams a las 13:01 con presentación del orden del día y verificación de quorum para validar la reunión. Los miembros presentes:

Ochoa José Manuel,
Mendoza R. Rosa María,
Saldaña Fernando,
Yanes Glenda B.
Alpuche Guadalupe,
Gutiérrez S. Luisa M.
Laura Mercado M.

2. Puntos a tratar:

b) Aprobación de curso de capacitación: Neuroarquitectura (20 horas).

Se presenta por parte de Dr. Fernando Saldaña el contenido del curso para académicos del Programa de Arquitectura impartido por Mtra. Arq. María Chávez Pérez Banuet, cuenta con Licenciatura en Arquitectura por Universidad Autónoma de Baja California, Facultad de Arq., Mexicali (1983); Maestría en Planeamiento Urbano regional por la Universidad de Guanajuato (1985); Especialización en Planificación estratégica urbana, Centro Iberoamericano de Desarrollo Estratégico Urbano en Barcelona, España VII Edición (2012-2013).



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Arquitectura y Diseño Academia de Arquitectura

Con más de 35 años de ejercicio profesional, ha sido maestra universitaria en áreas de arte, cultura, análisis y concepto además de diseño estratégicos. En los últimos 20 años de práctica se ha especializado en Neuroarquitectura, uniendo entorno y mente, para crear espacios donde se puede vivir más tranquilo, productivo y expansivo.

El curso-taller de Neuroarquitectura tiene como objetivo:

- Introducir a los principios básicos de la Neuroarquitectura de manera práctica, para tener una comprensión de como los entornos afectan la salud física y mental de las personas. Familiarizar con herramientas y técnicas utilizadas para medir el impacto de los entornos en el bienestar de las personas. En este curso intensivo práctico se conocerán investigaciones, estudios de casos y experiencias obtenidas a través de la práctica profesional.

Somete a votación, y se aprueba el curso de capacitación para académicos.

b) Aprobación de agenda para evento académico.

Se presenta por parte de la Dra. Luisa Ma. Gutiérrez, en coordinación con la Academia de Construcción y Tecnologías, propuesta de líneas temáticas y de formato de agenda para evento académico en Noviembre próximo.

Posteriormente discute en el pleno de la academia la temática y formato de actividades y se decide que el evento sea en modalidad sesión híbrido: formato presencial y virtual.

Se plantea como actividad la presentación de libro por parte de Dr. Ochoa de la Torre.

Se deberá convocar próximamente a una reunión para la calendarización y registrar la comisión para la gestión y realización del evento.

Se somete a votación y se aprueba los acuerdos.

Asuntos Generales:

No se presentaron asuntos generales a discutir.

Se cierra la sesión a 13:56pm.

Dra. Luisa Ma. Gutiérrez Sánchez
Presidente de Academia