

Ciudad de México, a 19 de diciembre de 2023.

ACUERDOS DE LA SEXAGÉSIMA CUARTA REUNIÓN (URGENTE) DE TRABAJO DEL COMITÉ DE POSGRADO DE LA MAESTRÍA Y DOCTORADO EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO

Estando presentes los integrantes del Comité de Posgrado de Diseño Bioclimático:

Dr. José Roberto García Chávez

Dr. Pablo David Elías López

Dr. Héctor Valerdi Madrigal

Mtro. Roberto Gustavo Barnard Amosurrutia

Mtra. Laura Angélica Lancón Rivera

ACUERDOS

1. Definición de la capacidad máxima de ingreso al posgrado por nivel para la Convocatoria 2024, como parte del Plan de Trabajo 2024 de los Posgrados en Diseño.

| Nivel | Número |
|-----------------|--------|
| Especialización | 15 |
| Maestría | 8 |
| Doctorado | 3 |

2. Se pospone la revisión de la UEA, Seminario de Diseño de la Maestría en Diseño Bioclimático, para la siguiente reunión.

3. Otros.

a). Reasignación de director de ICR y tesis, de los siguientes alumnos, debido a que el actual director se encontrará en periodo sabático.

| Alumno | Nivel | Director actual | Director asignado |
|------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------------------|
| García Márquez Héctor Ramses | Maestría | Pablo David Elías López | Roberto Gustavo Barnard Amosurrutia |
| Moreyra González Luz Elena | Doctorado | Pablo David Elías López | Pendiente de asignación |

b). Se acuerda solicitar a la Dirección de CYAD la conformación de los siguientes colectivos de docencia del Posgrado en Diseño Bioclimático, para iniciar la actualización de los programas de los planes de estudio del posgrado. Así como la definición del responsable para cada colectivo.

- Eficiencia Energética y Simulación Numérica.
- Acústica
- Confort Lumínico e Higrotérmico

Atentamente



Dr. José Roberto García Chávez



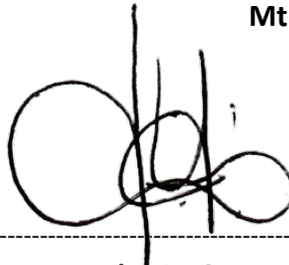
Dr. Pablo David Elías López



Dr. Héctor Valerdi Madrigal



Mtra. Laura Angélica Lancón Rivera



M. en Arq. Roberto G. Barnard Amosurrutia