

Ciudad de México, a 25 de enero de 2024.

ACUERDOS DE LA SEXAGÉSIMA QUINTA REUNIÓN 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. Se acepta la propuesta de profesores para la asignación de UEA para el trimestre 24-I.
2. De la revisión de la Convocatoria de ingreso al posgrado en el trimestre 24-O. Se acordó llevar a cabo una diferente forma de evaluación principalmente para los aspirantes al doctorado.

El propedéutico se informará como una serie de conferencias sobre temas de diseño bioclimático.

También se repartirá entre los miembros del comité el examen en línea para su revisión, igualmente se acordó llevar a cabo el examen en forma sincrónica en línea dentro de las instalaciones de la UAM en horario acordado, (excepto aspirante extranjeros o que se encuentren en el interior del país)

3. Se enviará una invitación a participar en la revisión y actualización de planes y programas de estudio a toda la planta académica del posgrado.

4. Se informará a toda la planta académica la situación que guardan los posgrados sobre los doctores SIN que solicita CONAHCYT para cada programa.

5. Otros

- a) Se autoriza la actualización e intercambio de las siguientes UEA del Posgrado en Diseño Bioclimático:

- El cambio de nombre y contenido de las UEA

Temas Selectivos I.- Ventilación. Primer Trimestre, que se convertiría en Seminario de Diseño I.

Seminario de Diseño I.- Climatología y Geometría Solar que se convertiría en Temas Selectivos I.

Al respecto se invitará al Dr. Víctor Fuentes para llevar a cambio los cambios y actualizaciones de contenido y bibliografía.

- El cambio de nombre y contenido de la UEA

Seminario de Diseño a la UEA al contenido que se está impartiendo desde el 2017. en formato de un Seminario de estudio y análisis de Casos-Estudio de Diseño Bioclimático (geometría solar, térmico, ventilación, lumínico, acústico, ecotecnologías).

Atentamente



Dr. José Roberto García Chávez



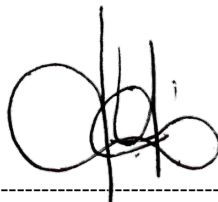
Dr. Pablo David Elías López



Dr. Héctor Valerdi Madrigal



Mtra. Laura Angélica Lancón Rivera



M. en Arq. Roberto G. Barnard Amosurrutia