

Ciudad de México, a 4 de agosto de 2022.

ACUERDOS DE LA QUINGUAGÉSIMA TERCERA 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

ACUERDOS

1. Se acordó que la Coordinación enviará la solicitud del Dr. Victor Armando Fuentes Freixanet del cambio de director de ICR de maestría del alumno Christian Raúl Rivera Laureano para revisión y/o autorización del Consejo Divisional. Considerando a este respecto que el Comité decidió por votación, proponer que la Mtra. Isaura Elisa López Vivero forme parte del grupo de protocolo como Co Directora.
2. Se aprueban las asignaciones de UEAs para el Trimestre 22-O.
3. Se informó sobre el estado que guardan los apoyos de CONACYT al Posgrado en Diseño Bioclimático y Especialización en Diseño Ambiental.
Se señaló que será necesario realizar una serie de informes que formaran parte de la evidencia del seguimiento académico de los alumnos por parte de la institución:
3.1.- Formato de Desempeño Académico por parte de los directores de ICR.
3.2.- Trimestralmente los alumnos deberán hacer una minuta de la revisión del con todo el grupo de protocolo, como lo indican los lineamientos de Posgrado CYAD.
3.3.- Trimestralmente los Directores de ICR y los estudiantes deberán informar las actividades académicas al exterior como comprobante de vinculación o movilidad. (ponencias, congresos, seminarios, cursos, etc.).
4. Se aprobó el Dictamen presentado por el Dr. José Roberto García Chávez, director de la ICR "Caracterización de un Sistema Constructivo de Bajo Impacto Ambiental para Viviendas Destinadas a Poblaciones Vulnerables" de la alumna, Alma Luisa Pérez Pérez para obtener el grado de maestra.
5. Se aprobó el jurado para el examen de grado de maestría de la alumna Alma Luisa Pérez Pérez, se enviarán las cartas al jurado con la ICR para las observaciones.

- Dr. Luis Fernando Guerrero Baca
- Dr. Riccardo Caffarella
- Dra. Cecilia Bañuelos Barrón
- Mtro. Omar Ramírez Calderón

6. La alumna Alma Luisa Pérez Pérez, presentó el 4 de agosto del presente año, la ICR “Caracterización de un Sistema Constructivo de Bajo Impacto Ambiental para Viviendas Destinadas a Poblaciones Vulnerables”. Se acepta la ICR para enviar a los lectores.

Atentamente



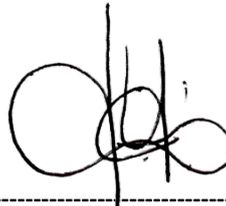
Dr. José Roberto García Chávez



Dr. Pablo David Elías López



Dr. Héctor Valerdi Madrigal



M. en Arq. Roberto G. Barnard Amosurrutia