



Ciudad de México, a 4 de julio de 2023.

ACUERDOS DE LA SEXAGÉSIMA 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 aprobó el Dictamen presentado por el Dr. José Roberto García Chávez, director de la Tesis "Las Patologías de los Recubrimientos en Muros y su Repercusión en la Salud Respiratoria de los Usuarios" de la alumna, María del Rosario Tovar Alcázar para obtener el grado de doctora.

2. Se aprobó el jurado propuesto por el Dr. José Roberto García Chávez para el examen de grado de doctora de la alumna María del Rosario Tovar Alcázar:

- Dra. Cecilia Bañuelos Barrón
- Dr. Luis Fernando Guerrero Baca
- Dr. Miguel Galván Ruíz
- Dr. José de Jesús Márquez Ortiz

Se enviarán las invitaciones al jurado para la lectura de la tesis.

3. La alumna María del Rosario Tovar Alcázar, presentó la tesis de doctorado "Las Patologías de los Recubrimientos en Muros y su Repercusión en la Salud Respiratoria de los Usuarios". Se acepta la tesis para enviar a los lectores.

4. Se aprobó el Dictamen presentado por el Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara, director de la ICR "Análisis comparativo de los resultados cuantitativos de la incidencia lumínica natural en espacios arquitectónicos mediante la simulación con modelos computacionales y en espacios físicos" del alumno, David Alejandro Montero Huerta para obtener el grado de maestro.



5. Se aprobó el jurado propuesto por el Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara y el Dr. José Roberto García Chávez para el examen de grado de maestro del alumno David Alejandro Montero Huerta:

- Dra. Cecilia Bañuelos Barrón
- Dr. Ricardo Aguayo González
- Dr. Rodrigo Ramírez Ramírez
- Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas

6. El alumno David Alejandro Montero Huerta presentó la ICR de maestría "Análisis comparativo de los resultados cuantitativos de la incidencia lumínica natural en espacios arquitectónicos mediante la simulación con modelos computacionales y en espacios físicos". Se acepta la ICR para enviar a los lectores.

7. Otros.

a) Se define que las entrevistas a los aspirantes a Especialización y Doctorado serán el 21 de agosto del presente año.

b) Se define que las entrevistas a los aspirantes a Maestría, serán el 22 de agosto del presente año.

c) Se formarán comisiones para realizar las entrevistas.

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