



ACUERDOS DE LA SEPTIMA REUNIÓN DE TRABAJO DEL COMITÉ DE POSGRADO DE LA MAESTRÍA Y DOCTORADO EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO.

Octubre 13 de 2016, 13 horas.

Estando presentes los integrantes del comité de estudios:

M. en Arq. Gloria María Castorena Espinosa
Dr. José Roberto García Chávez
Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet
M. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas

Reunido de trabajo en que:

1. El comité autoriza la ICR: "Revisión estratégica del confort térmico en un auditorio diseñado con enfoque bioclimático" de la alumna Mariana E. Villavicencio Fernández, para su presentación ante Jurado.
2. El comité revisa y autoriza por la propuesta de Jurado que presenta el Dr. Pablo David Elías López y la alumna Mariana E. Villavicencio Fernández, sobre la ICR referida en el punto uno.
3. El comité valida la reconfiguración del grupo de protocolo de la investigación "Revisión estratégica del confort térmico en un auditorio diseñado con enfoque bioclimático" a solicitud de la alumna Mariana E. Villavicencio Fernández.
4. El comité valida la reconfiguración del grupo de protocolo de la investigación Reevaluación y caracterización del confort higrotérmico en diferentes escenarios de diseño, por medio de predicciones numéricas de un proyecto bioclimático en etapa de post-ocupación" a solicitud de la alumno Manuel Zurita Díaz.
5. El comité valida la adición de asesor externo en grupo de protocolo de la investigación "Evaluación del confort lumínico en relación a la luminancia de las pantallas de computadora y la iluminación de un aula" a petición de la alumna Yadira Benítez Hernández.
6. Referente a la Convocatoria PNPC CONACyT, modalidades para la participación del posgrado en Diseño Bioclimático 2017, el comité acuerda:
 - a. Participar en la convocatoria 2017 PNPC, CONACyT como "POSGRADO REESTRUCTURADO" atendiendo de esta manera las observaciones y recomendaciones de la última evaluación.
7. Sin asuntos generales.

Atentamente:


Comité de posgrado en Diseño Bioclimático



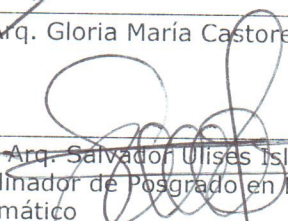
Dr. José Roberto García Chávez



Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet



M. en Arq. Gloria María Castorena Espinosa



M. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas
Coordinador de Posgrado en Diseño
Bioclimático