



Acuse

México D. F.
A 06 de octubre de 2016

Oficio: CPDB065

Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet
Dr. José Roberto García Chávez
Mtra. Elisa Garay Vargas
Mtra. Gloria María Castorena Espinosa
Comité del Posgrado
en Diseño Bioclimático

Asunto: Convocatoria a septima
Reunión de Trabajo del Comité de
Posgrado en Diseño Bioclimático

Por este medio me permito convocarle a la septima reunión de trabajo del COMITÉ DE POSGRADO de la Maestría y Doctorado en Diseño Bioclimático que tendrá lugar el próximo 13 de octubre del año en curso a las 13 horas, en las Sala de Juntas del Posgrado, edificio "D" primer nivel, para continuar con la coordinación las actividades y el cumplimiento de los objetivos de este grupo de trabajo con el siguiente orden del día:

1. Revisión y autorización de 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. Revisión y en su caso autorización de 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. Reconfiguración y validación de 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. Reconfiguración y validación de 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. 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.
- P. 6. Convocatoria PNPC CONACyT, modalidades para la participación del posgrado en Diseño Bioclimático 2017.
7. Asuntos generales.

Atentamente

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

C.C.P. Dr. Jorge Sánchez de Antuñano y Barranco, Coordinador de Posgrado CyAD
Archivo



*Recubi original
10 Oct 2016*