



Oficio: CPDB86

Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet
Dr. José Roberto García Chávez
Mtra. Elisa Garay Vargas
Mtra. Gloria María Castorena Espinosa

**C o m i t é d e l P o s g r a d o
e n D i s e ñ o B i o c l i m á t i c o**

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

Por este medio me permito convocarle a la **DÉCIMO SEXTA reunión de trabajo del COMITÉ DE POSGRADO de la Maestría y Doctorado en Diseño Bioclimático** que tendrá lugar el próximo 19 de julio del año en curso a las 13:00 horas, en la Sala de Juntas del Posgrado, edificio "D" primer nivel, para continuar con la coordinar las actividades y el cumplimiento de los objetivos de este grupo de trabajo con el siguiente orden del día:

1. Presentación y en su caso aprobación para dictaminación de la Tesis Doctoral denominada: **"Aportación de las cubiertas verdes al desempeño térmico de las envolventes arquitectónicas, mediante el uso de diferentes arreglos constructivos de vegetación nativa en México"** del alumno Edwin Israel Tovar Jiménez y el Director de Tesis Dr. Aníbal Figueroa Castrejón.
2. Presentación y en su caso aprobación del Jurado para Dictaminación de la Tesis Doctoral: **"Aportación de las cubiertas verdes al desempeño térmico de las envolventes arquitectónicas, mediante el uso de diferentes arreglos constructivos de vegetación nativa en México"** con la siguiente propuesta de Jurado por parte del Director de Tesis:
 - Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet
 - Dra. Blanca Estela Chávez Sandoval
 - Dr. José Manuel Ochoa de la Torre
 - Dra. Irene Marincic Lovriha
3. Presentación y en su caso aprobación para dictaminación de la Tesis de Maestría denominada: **"Utilización del sistema de huertos urbanos en cubiertas para el mejoramiento del confort térmico de un espacio"** del alumno Kenzo Mauricio Arvizu Amaya y el Director de ICR Edwin Israel Tovar Jiménez.
4. Presentación y en su caso aprobación del Jurado para Dictaminación de la Tesis de Maestría denominada: **"Utilización del sistema de huertos urbanos en cubiertas para el mejoramiento del confort térmico de un espacio"** con la siguiente propuesta de Jurado del Director de ICR:
 - M. en Arq. Gloria M. Castorena Espinosa. UAM A.
 - Dr. Aníbal Luna León. UABC.
 - Dr. Hilario Terres Peña. UAM A.

- Mtro. Manuel Domingo Gordon Sánchez UAM A
- Arq. Alfonso Murray Cobo. Profesional.

5. Presentación ante el comité de estudios de los siguientes alumnos de maestría y doctorado dando seguimiento al plan de estudios:

| Alumno | Observación |
|------------------------------|----------------------------------|
| Camacho Ixta Ixchel Astrid | Doctorado trimestre VIII aut. IX |
| Arnau Kuri Jorge | Maestría trimestre III aut. IV |
| Acosta Martínez Luis Enrique | Maestría trimestre III aut. IV |

6. Renuncia del Dr. Víctor Fuentes Freixanet al grupo de Protocolo de la Investigación: "Evaluación térmica de los muros de agua abastecidos por un sistema de captación pluvial" de la alumna María Yazmín Pinacho Gonzaga.
7. Propuesta de Sinodales para examen de conjunto de la investigación: "**Diseño Análisis y Evaluación de las Características Termo física de un Panel Aislante realizado con botellas reutilizadas de PET y Espuma de Polietileno**", del Mtr. Héctor Valerdi Madrigal, dirigida por el Dr. Aníbal Figueroa Castrejón, según oficio SACD/CYAD526/17 de la secretaria académica.
8. Propuesta de Sinodales para examen de conjunto de la investigación: "**La Sustentabilidad de los Edificios Religiosos del Siglo XVI, XVII, XVIII en México**" de la Mtra. Gloria María Castorena Espinosa, dirigida por el Dr. Víctor A. Fuentes Freixanet, según oficio SACD/CYAD531/17 de la secretaria académica.
9. Asuntos generales.

Atentamente



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

C.C.P. Archivo