

Comité del Posgrado en Diseño Bioclimático

ACUERDOS DE REUNIÓN DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE POSGRADO DE LA
MAESTRÍA Y DOCTORADO EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO.

Abril 18 de 2016, 10 horas.

Asistentes:

Estando presentes los integrantes del comité de estudios:

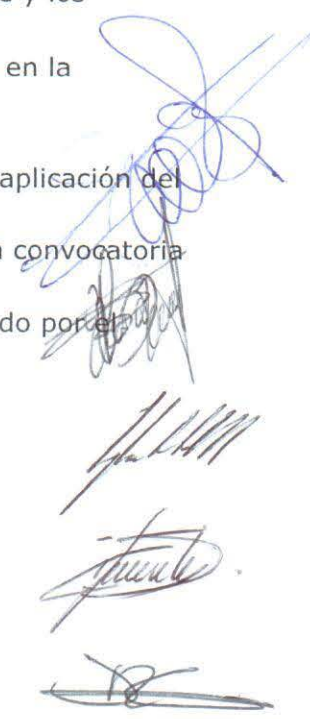
M. en Arq. Elisa Garay Vargas
M. en Arq. Gloria María Castorena Espinosa
Dr. José Roberto García Chávez
Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet
M. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas

Acuerdos:

1. Sobre la Organización y coordinación del proceso de selección y admisión de los aspirantes al Posgrado en Diseño Bioclimático.

Los Criterios de selección que los aspirantes deberán:

- 1.1. Cumplir a cabalidad con los requisitos establecidos en la Convocatoria 2016.
- 1.2. Cumplir con los criterios establecidos en el Plan de estudios correspondiente y los lineamientos vigentes.
- 1.3. Asistirán a la "Presentación de Temas de Investigación" los días señalados en la Convocatoria 2016.
- 1.4. Presentar y aprobar el examen de admisión.
- 1.5. Presentar un anteproyecto de protocolo acorde con las líneas generales de aplicación del conocimiento (LGAC).
- 1.6. Realizar y entregar un ensayo sobre la temática de su interés acorde con la convocatoria 2016.
- 1.7. Presentarse a la entrevista con profesores del grupo de académicos aprobado por el comité de posgrado, a continuación los profesores:
 - Mtra. Elisa Garay Vargas
 - Mtra. Laura A. Lancón Rivera
 - Mtra. Silvia G. García Martínez
 - Mtra Gloria M Castorena Espinosa
 - Dr. José Roberto García Chávez
 - Dr. Victor A. Fuentes Freixanet
 - Mtro. Edwin Israel Tovar Jiménez
 - Dr. Manuel Portillo Rodríguez
 - Mtro. Salvador U. Islas Barajas, Coordinador de Posgrado.



Comité del Posgrado en Diseño Bioclimático

- 1.8. Cumplir con cada uno de los requisitos establecidos en la Convocatoria de Nuevo Ingreso para Posgrado 2016-O.
2. De la publicación en línea de los avances de los proyectos de investigación comunicados por los grupos de protocolo vigentes:
 - 2.1. Se enviará a los Directores de ICR un recordatorio por escrito y ejemplo de reporte para facilitar la entrega y cumplimiento de este requisito especificado en el Plan de Estudios a efecto de que éste quede publicado a la brevedad.
3. Análisis de la carga de la planta académica del Posgrado en diseño Bioclimático.
 - 3.1. Se enviará a Consejo divisional una solicitud de apertura de un espacio para Doctorado en Diseño Bioclimático, de manera fundada.
 - 3.2. El número de Aspirantes será de 4 hasta 6 en maestría.
4. Se autoriza la ICR "CONFORT TERMICO EN VIVIENDA DE PRODUCCION EN SERIE DE LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MEXICO" de la alumna Carla Figueroa Villamar para su presentación ante Jurado.
5. Se autoriza de la propuesta de Jurado que presenta el Dr. Aníbal Figueroa Castrejón y la alumna Carla Figueroa Villamar con el siguiente Jurado:
 - Dr. Gonzalo Bojórquez Morales - UABC Mexicali
 - Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet – UAM Azcapotzalco
 - Mtra. Gloria María Castorena Espinosa – UAM Azcapotzalco
 - Mtra. Paola Bibiana Enciso Casallas UNAM
 - Dr. Aníbal Figueroa Castrejón – UAM Azcapotzalco
6. Tesis Aprobada por el comité de Posgrado el pasado 29 de julio de 2015 en su sesión 61.
7. Se autoriza la propuesta de Lectores que presenta el Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas y el alumno Francisco Ramírez Rodríguez para la Investigación: "ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA CALIDAD DE LA ILUMINACIÓN INTERIOR DE ESPACIOS ESCOLARES EN FUNCIÓN DE LA PROPORCIÓN VANO MURO: 2 CASOS DE ESTUDIO EN LA UAM AZCAPOTZALCO" añadiendo al grupo:
 - Dr. José Roberto García Chávez - UAM Azcapotzalco
 - Mtra. Rocío Elena Moyo Martínez - UAM Azcapotzalco
8. Propuesta y organización del evento académico:
 - 8.1. SEMINARIO ACADEMICO DE POSGRADO
 - Este seminario se organizará con el Seminario de Arquitectura Bioclimática con el área de Arquitectura Bioclimática.
 - TALLER COLABORATIVO DE DOCTORADO 16-P

Comité del Posgrado en Diseño Bioclimático

- 8.1..1. Se coordinará la participación de la totalidad de los alumnos de este seminario presencialmente en un evento como Seminario de Investigación de Doctorado derivado del Taller Colaborativo.
- 8.1..2. Se Solicitará por escrito a los alumnos que no han cumplido con la propuesta de la formalización de sus grupos de Protocolo para autorizar la inscripción al trimestre 16-P.

Comité de posgrado en Diseño Bioclimático



Dr. José Roberto García Chávez



M. en Arq. Gloria María Castorena Espinosa



Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet



M. en Arq. Elisa Garay Vargas



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