



México D. F.
A 06 de abril de 2017

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

Abril 24 de 2017, 10 horas.

Estando presentes los integrantes del comité de estudios:

Dr. José Roberto García Chávez
Mtra. Elisa Garay Vargas
Mtra. Gloria María Castorena Espinosa
Mtro. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas

Reunión de trabajo en que:

1. El comité autoriza la inscripción al trimestre próximo siguiente según el Avance de Investigación de la Mtra. en Arq. Isaura Elisa López Vivero, estudiante del Doctorado en Diseño Bioclimático, habiendo recibido el borrador de tesis correspondiente.
2. Se autoriza la inscripción al trimestre próximo siguiente de alumnos de maestría, habiéndose recibido los borradores de tesis correspondientes, a continuación la relación de alumnos:

Alumno	Título de la investigación
Benítez Hernández Yadira	Factores del ambiente lumínico aplicados en la memorización a corto plazo con pantallas de PC en alumnos de pregrado.
Mogollón Cortes Elisur	Lineamientos para el uso de la ventilación natural y su aplicación a los criterios de evaluación LEED en México
Pinacho Gonzaga María Yazmín	Aportación térmica de los muros de agua, abastecidos por un sistema de captación pluvial en la zona metropolitana de la Ciudad de México

3. Sobre a organización y coordinación del proceso de selección y admisión de los aspirantes al Posgrado en Diseño Bioclimático se tomaron los siguientes acuerdos:

El grupo de académicos que entrevistará a los solicitantes:

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

Av. San Pablo, 180, Colonia Reynosa Tamaulipas
Delegación Azcapotzalco. C. P. 02200. México D. F.



M. en Arq. Laura Lancón Rivera
Dr. Cesar Augusto Real Ramírez
Dr. Pablo David Elías López
Dra. Elizabeth Espinosa Dorantes
Dr. Gerardo Sánchez Ruíz

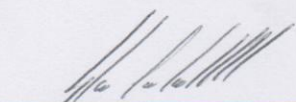
Los aspirantes deberán:

- I. Cumplir con lo establecido en el Plan de Estudios del Posgrado en Diseño Bioclimático vigente: *ANTECEDENTES ACADÉMICOS NECESARIOS Y PERFIL DE INGRESO-EGRESO, REQUISITOS DE INGRESO NIVEL MAESTRÍA, REQUISITOS DE INGRESO NIVEL DOCTORADO.*
- II. Cumplir a cabalidad con los requisitos establecidos en la Convocatoria. 2017.
- III. Asistirán a la Presentación de Temas de Investigación los días señalados en la Convocatoria 2017 y en los avisos relacionados con ella en la pagina del Posgrado.
- IV. El examen de admisión será parte de la entrevista.
- V. Presentarán:
 - a. Doctorado: Anteproyecto de Protocolo de acuerdo a las líneas de generación y/o aplicación del conocimiento (LGAC)
 - b. Maestría: Ensayo (análisis, interpretativo y de evaluación) sobre la Línea de Generación del Conocimiento que el/la para su anteproyecto de protocolo.
 - c. Portafolio de trabajos.

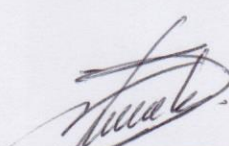
Comité de posgrado en Diseño Bioclimático




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

Av. San Pablo, 180, Colonia Reynosa Tamaulipas
Delegación Azcapotzalco. C. P. 02200. México D. F.