

México D. F.
A 05 de junio de 2017

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

Junio 02 de 2017, 9:30 horas.

Por falta de quórum la reunión se convocó para el 05 de junio de 2017 a las 9:30 horas:

Junio 05 de 2017, 9:30 horas.

Estando presentes los integrantes del comité de estudios:

Dr. Víctor Manuel Armando Fuentes Freixanet
Dr. José Roberto García Chávez
Mtra. Elisa Garay Vargas
Mtro. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas

Reunión de trabajo en que:

1. Se efectuó el análisis, evaluación y seguimiento del proceso de selección de aspirantes registrados en la Convocatoria al Posgrado en Diseño Bioclimático 2017 nivel Maestría y Doctorado.
 - Se acuerdan los aspirantes a nivel doctorado que deberán presentarse a entrevista el próximo 13 de Junio de 2017.

Aspirante	Horario de entrevista	Lugar
Carrillo Salas Eréndira Anaís	12:30 a 12:45 horas	Sala de juntas de Posgrado, edificio "D" primer piso
Eriquez Pérez Laura Mercedes	12:45 a 13:00 horas	
Medel Campos Amalec Eliud	13:00 a 13:15 horas	
Moreyra González Luz Elena	13:15 a 13:30 horas	
Rodríguez Trejo Sandra Elisa	13:30 a 13:45 horas	
Velázquez Soto José María	13:45 a 14:00 horas	

- El comité establece que el número de candidatos o aspirantes al programa de Maestría en el Posgrado en Diseño Bioclimático que cumplen con los requisitos establecidos en el Plan de Estudios y la Convocatoria 2017 es menor al mínimo establecido para ingreso por lo que este programa no aceptará nuevos alumnos a nivel maestría.
 - Los aspirantes a la Maestría que cuentan con los requisitos establecidos en la Convocatoria 2017 serán invitados a participar en la selección de alumnos para la Especialización de Diseño Ambiental (Arquitectura Bioclimática). El comité acuerda enviar la información a la Comisión respectiva.
2. Sin asuntos generales.



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

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