

Comité del Posgrado en Diseño Bioclimático

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

Enero 27 de 2016, 13 horas.

Asistentes:

Estando presentes los integrantes del comité de estudios:

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

Acuerdos:

1. Establecida la integración del comité de estudios, se hace del conocimiento de los miembros reunidos sobre la solicitud del consejo divisional de que se añada un miembro más a este comité considerándose que éste pertenezca a las líneas de generación del conocimiento, aporte a la diversidad en la pertenencia a otro departamento de la división. Ampliamente comentado el tema se resuelve invitar a la M en Arq. Elisa Garay Vargas del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización para que sea propuesta ante el consejo divisional.
2. Efectuar la evaluación de desempeño de alumnos (ICR actual). Se acuerda sobre este punto que se efectuará la evaluación acorde con el reporte de los directores de ICR en las siguientes reuniones.
3. Se validan los grupos de protocolo presentados por los alumnos en el trimestre inmediato anterior, conforme a la relación siguiente:

MAESTRÍA					
	Generación V	GRUPO DE PROTOCOLO			
Título de la Investigación	Alumno	Director ICR	Co-Director de ICR	Asesor 1	Asesor 2
Utilización del sistema de huertos urbanos en cubiertas para el mejoramiento del confort térmico de un espacio	ARVIZU HAYAMA KENZO MAURICIO	M. en Arq. Edwin Israel Tovar Jiménez		M. en Arq. Gloria María Castorena Espinosa	Ing. Juan José Montiel Ávila
el futuro del habitat humano, Aprtaciones del estudio de la Evolución al diseño arquitectónico.	LAстра GARCIA GUILLERMO IVAN	M. en Arq. Gloria María Castorena Espinosa		Dr. John Martine Evans	Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet
"Caracterización del comportamiento térmico de un sistema constructivo de tierra cruda aplicado en prototipos caso de estudio, localidad: Aquixtla Puebla"	MORALES GALAVIZ GABRIEL	Dr. José Roberto García Chávez		Luis Fernando Guerrero Vaca	Arq. Alejandra Caballero Cervantes
Caracterización de la vegetación en modelos tridimensionales para la medición de los impactos del viento en las edificaciones	RIOS ZARATE WESTER ADRIAN	M. en Arq. Edwin Israel Tovar Jiménez	Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet	Dr. José R. Espinoza Espinoza	
Diseño y evaluación de un sistema de doble cubierta ventilada para reducir la transmisión de calor interior de la vivienda media en Puerto Vallarta Jalisco	RODRIGUEZ TREJO SANDRA ELISA	M. en Arq. Héctor Valerdi Madrigal	Dr. Pablo David Elías López	Dr. Gabriel Gómez Azpetia	
Revisión estratégica del confort higrotérmico en un auditorio diseñado con enfoque bioclimático	VILLAVICENCIO FERNANDEZ MARIANA ESTEFANIA	Dr. Pablo David Elías López	Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet	Dr. Jorge Rojas Menéndez	

Comité del Posgrado en Diseño Bioclimático

MAESTRIA					
	Generación II	GRUPO DE PROTOCOLO			
Título de la investigación	Alumno	Director ICR	Co-Director de ICR	Asesor 1	Asesor 2
<u>Evaluación del confort lumínico en relación a la luminancia de las pantallas de computadora y la iluminación de un aula</u>	Benitez Hernández Yadira	M. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas		Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet	Dr. Douglas Leonard Covarrubias
<u>Impacto de la calidad ambiental interior de los Centros de Día en la salud de personas con enfermedades crónicas degenerativas.</u>	Hernández Rivera Karen	Dr. José Roberto García Chávez	Mtro. Benjamín Ortiz González	Dra. Fabiola Sosa Rodríguez	Dra. Adela Hernández Galván
<u>Lineamientos para el uso de la ventilación natural y su aplicación a los criterios de evaluación LEED en México</u>	Mogollón Cortes Elisur	M. en Arq. Gloria María Castorena Espinosa		Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet	Dr. Pablo la Roche
<u>Aportación térmica de los agua, abastecidos por un sistema de captación pluvial en la zona metropolitana de la Ciudad de México</u>	Pinacho Gonzaga María Yazmin	M. en Arq. Edwin Israel Tovar Jiménez		Dr. José R. Espinoza Espinoza	Mtra. Rita Clementina Ramírez Cortina
<u>Re-evaluación y caracterización del confort higrotérmico en diferentes escenarios de diseño por medio de predicciones numéricas de un proyecto bioclimático en etapa de postocupación.</u>	Zurita Díaz Manuel	Dr. Pablo David Elías López		Dr. Jorge Antonio Rojas Menenedez	Dr. José Antonio Castilla Torres

4. Sobre la realización del Mapa temático y Planta académica seguimiento Registro de Programas y Proyectos de Investigación de Maestría y Doctorado relativos a las líneas de generación del conocimiento:
 - a. Confort lumínico, higrotérmico y acústico.
 - b. Sustentabilidad aplicada al diseño bioclimático.
 - c. Tecnología y materiales aplicados a la arquitectura bioclimática.

Se establece la necesidad de efectuar este mapa temático acorde con el seguimiento de registro de programas y proyectos actuales en el área de arquitectura bioclimática, mismos que se encuentran actualmente en proceso de aprobación.

5. Sobre la relación de la planta académica su potencial y capacidad de atención en el posgrado a los proyectos de tesis para la apertura de la siguiente convocatoria de maestría y doctorado, se hará llegar la información al comité para su discusión en la siguiente sesión.
6. Generales.
 - a. Acuerdo sobre las Reuniones del comité de posgrado para sesiones ordinarias serán en fechas de convocatoria la primera, tercera y novena semana de cada trimestre.
 - b. Caso de Seguimiento *para continuar con el proceso de obtención de grado nivel Maestría* del alumno Arq. Guillermo Terres Martínez, alumno de la Maestría en la Línea de Investigación de Arquitectura Bioclimática, matrícula: 2123804233, "CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS BASADOS EN TALLOS DE BAMBÚ Y SU APLICACIÓN EN EL ALTIPLANO EN MÉXICO" se estableció lo siguiente:

Que el conjunto de sinodales para este fue nombrado conforme a los lineamientos divisionales vigentes tomando en cuenta las recomendaciones del director de tesis.

Comité del Posgrado en Diseño Bioclimático

Habiéndose recopilado al momento los dictámenes correspondientes de los sinodales a excepción del titular Dr. Pablo David Elías López, que recibió la invitación correspondiente el día 8 de junio de 2015, el dictamen no ha sido recibido, sobre pasando los tiempos establecidos en los lineamientos aplicables, lo que afecta el desarrollo de las actividades del posgrado. El comité con las atribuciones que establece el plan de estudios correspondiente discutió ampliamente el punto y resuelve:

- UNO.** Que ha fenecido el periodo para la respuesta del sinodal.
- DOS.** Que se proceda a invitar a un nuevo sinodal a efecto de obtener un dictamen en tiempo y forma.
- TRES.** El nuevo sinodal recae en la persona de la M en Arq. Gloria María Castorena Espinosa que es miembro de la comunidad académica, para que dictamine sobre el trabajo, emita un dictamen conforme a lo establecido en el plan de estudios y lineamientos correspondientes.
- CUATRO.** Notificar a los interesados.

7. La próxima reunión de este comité según convocatoria será el próximo 2 de marzo de 2016.


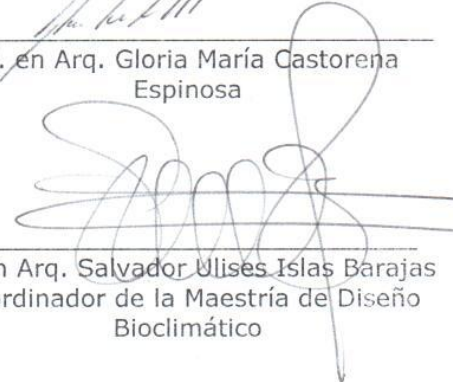
Comité de posgrado en Diseño Bioclimático



Dr. José Roberto García Chávez



Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet


M. en Arq. Gloria María Castorena
Espinosa
M. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas
Coordinador de la Maestría de Diseño
Bioclimático