

Comité del Posgrado en Diseño Bioclimático

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

Junio 27 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. De la revisión y autorización de la ICR: "ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES ACÚSTICAS DEL ESPACIO PREHISPÁNICO PARA LA TRANSMISIÓN DEL MENSAJE ORAL Y LA MÚSICAL. CASO DE ESTUDIO: LA PLAZA DE LA ESTELA DE LOS DOS GLIFOS, XOCHICALCO, MORELOS" de la alumna Arq. Eréndira Anais Carrillo Salas, para su presentación ante Jurado. **El comité acuerda la aprobación para la correspondiente dictaminación.**
2. **Se autoriza la propuesta** de Jurado que presenta el Dr. Fausto E. Rodríguez Manzo y la alumna Eréndira Anais Carrillo Salas, sobre la ICR referida en el punto anterior, con los siguientes jurados:
 - Dra. Francisca Amelia Zalaquett Rock, Investigadora del Instituto de Filología de la UNAM, en el área de estudios Mayas.
 - Dr. José Roberto García Chávez, del Departamentos de Medio Ambiente, UAM Azcapotzalco
 - Mtra. Laura Angélica Lancón Rivera, del Departamento de Análisis y Diseño Acústico, UAM Azcapotzalco
 - Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas, Departamento de Medio Ambiente, UAM Azcapotzalco
3. **Queda pendiente para la sesión 5 de este comité, el próximo 4 de julio del año en curso a las 12:30 horas**, la revisión y autorización de la ICR: "METODOLOGIA DE DISEÑO BIOCLIMATICO PARA LA IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE NATURACION EN AZOTEAS PLANAS A TRAVES DE LA ELEBORACION DE UN MODELO" de la alumna Gloria García Jiménez, para su presentación ante Jurado, según el acuerdo número 3 de la cuarta sesión ordinaria de este comité, con las siguientes consideraciones:
 - Establecer el objetivo y la modalidad de la investigación como un modelo metodológico, guía técnica, o procedimiento para el diseño.
 - Aclarar la pertinencia del análisis de casos de estudio.
 - Efectuar una revisión de metodologías de diseño bioclimático para establecer coincidencias y aportaciones.

Comité del Posgrado en Diseño Bioclimático

- Establecer mediante una comparación entre la norma y la metodología propuesta, las áreas de oportunidad y deficiencias de ésta respecto a lo establecido en la investigación.
4. **Queda pendiente para la sesión 5 de este comité, el próximo 4 de julio del año en cursos a las 12:30 horas** la revisión y en su caso autorización de la propuesta de Jurado que presenta el Mtro. Roberto Gustavo Barnard Amosorrutia y la alumna Gloria García Jiménez, sobre la ICR arriba referida, según el acuerdo número 4 de la tercera sesión ordinaria de este comité.
 5. Respecto a la Presentación de propuesta y en su caso autorización de grupos de Protocolo de los alumnos de este posgrado en Diseño Bioclimático, se **ACUERDA LA AUTIRZACIÓN DE LOS SIGUINETES GRUPOS DE PROTOCOLO:**

DOCTORADO						
Generación 2015 Doctorado			GRUPO DE PROTOCOLO			
Matrícula	Alumno	Título de la Investigación	Director ICR	Co-Director de ICR	Asesor 1	Asesor 2
2143804159	Sahagun Valenzuela Miguel Issac	Comportamiento térmico del techo verde en el clima del Valle de las Palmas, Tijuana	Dr. Pablo David Elías López	Dr. Manuel Portillo Rodríguez	René Delgado Rendón	Dr. José Roberto García Chávez
210388313	Lopez Vivero Isaura Elisa	"Propuesta de Reglamentación de la Arquitectura Bioclimática en México a partir de un análisis del panorama normativo nacional e internacional"	Dr. Anibal Figueroa Castrejón		Dra. Ivette Montelongo Buenavista	Dr. José Juan González Márquez
MAESTRÍA						
Generación 2014			GRUPO DE PROTOCOLO			
Matrícula	Alumno	Título de la Investigación	Director ICR	Co-Director de ICR	Asesor 1	Asesor 2
2143803812	RODRIGUEZ TREJO SANDRA ELISA	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	M. en Arq. Héctor Valerdi Madrigal		Dr. Pablo David Elías López	Dr. Gabriel Gómez Azpetia

6. Se autoriza la propuesta de carga académica según el análisis de la misma.
7. Sin asuntos generales.

Comité de posgrado en Diseño Bioclimático



Dr. José Roberto García Chávez



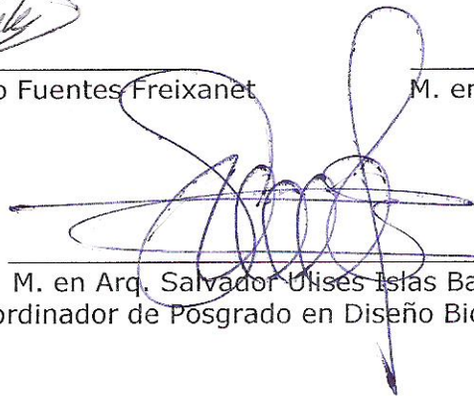
M. en Arq. Gloria María Castorena Espinosa



Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet



M. en Arq. Elisa Garay Vargas



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