



Ciudad de México
A 11 de octubre de 2017

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

Estando presentes los integrantes del comité de estudios:

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

Reunión de trabajo en que:

1. Se presento y aprobó para su dictaminación la ICR denominada: "**FACTORES DEL AMBIENTE LUMÍNICO IMPLICADOS EN LA MEMORIZACIÓN A CORTO PLAZO CON PANTALLAS DE COMPUTADORA EN ALUMNOS DE PREGRADO**" del alumna Yadira Benítez Hernández y el Director de ICR Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas.
2. Se aprobó la propuesta de Jurado para la ICR "**FACTORES DEL AMBIENTE LUMÍNICO IMPLICADOS EN LA MEMORIZACIÓN A CORTO PLAZO CON PANTALLAS DE COMPUTADORA EN ALUMNOS DE PREGRADO**" como se detalla a continuación:
 - Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet, UAM A.
 - Dr. Rodrigo Ramírez Ramírez, UAM A.
 - Dr. José Roberto García Chávez, UAM A.
 - Ing. Douglas Leonard Covarrubias, Pontificia Universidad de Chile.
 - Psic. Felipe de Jesús Gutiérrez Barajas. UNAM.
3. Se presento y aprobó de forma condicionada para su dictaminación la ICR denominada: "**COMPARACIÓN DE LAS DEMANDAS ESTIMADAS DE CLIMATIZACIÓN ARTIFICIAL ENTRE LA VIVIENDA AUTOPRODUCIDA Y AL VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN UN CLIMA TEMPLADO, CASO DE ESTUDIO TLALNEPANTLA, ESTADO DE MÉXICO, CÁLCULOS REALIZADOS CON DEEVI Y EL MÉTODO DE CÁLCULO DEL PRESUPUESTO ENERGÉTICO DE LA NOM-020-ENER-2011**" del alumna Tania Raquel Ramírez Rivera quien deberá entregar a la Coordinación el documento en el formato establecido en por el Posgrado referente a formalización de tablas, referencias, citas, imágenes y ampliando las conclusiones. El borrador será evaluado por los siguientes miembros de comité quienes emitirán su visto bueno para seguir con el proceso de dictaminación: Dr. José Roberto García Chávez y la M. en Arq. Gloria María Castorena Espinosa.
4. Se aprobó la propuesta de Jurado para la ICR "**COMPARACIÓN DE LAS DEMANDAS ESTIMADAS DE CLIMATIZACIÓN ARTIFICIAL ENTRE LA VIVIENDA AUTOPRODUCIDA Y AL VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN UN CLIMA TEMPLADO, CASO DE ESTUDIO TLALNEPANTLA, ESTADO DE MÉXICO, CÁLCULOS REALIZADOS CON DEEVI Y EL MÉTODO DE CÁLCULO DEL PRESUPUESTO ENERGÉTICO DE LA NOM-020-ENER-2011**" como se detalla a continuación
5. **INTERÉS SOCIAL EN UN CLIMA TEMPLADO, CASO DE ESTUDIO TLALNEPANTLA, ESTADO DE MÉXICO, CÁLCULOS REALIZADOS CON DEEVI Y EL MÉTODO DE CÁLCULO DEL PRESUPUESTO ENERGÉTICO DE LA NOM-020-ENER-2011** como se detalla a continuación
 - Mtra. Gloria María Castorena Espinosa, UAM A
 - Dr. Pablo David Elías López, UAM A.
 - Dra. Esperanza García López, UAM A.

- Dra. Elvira Schwanse, Programa de tutores UNAM.
 - Mtra. Laura Isabel Guarneros Urbina, Instituto Tecnológico de Chetumal.
6. Agenda de eventos y programa de trabajo trimestre 17-O.
- Queda pendiente la revisión de Carga académica de los trimestres 18-I, 18-P y 18-O.
7. Asuntos generales.
- Es acuerdo de este comité que los alumnos de nivel Doctorado deberán incluir en su Protocolo Amplio su previsión de MOVILIDAD nacional o internacional como requisito obligatorio a lo establecido en el plan de estudios y los lineamientos divisionales vigentes.

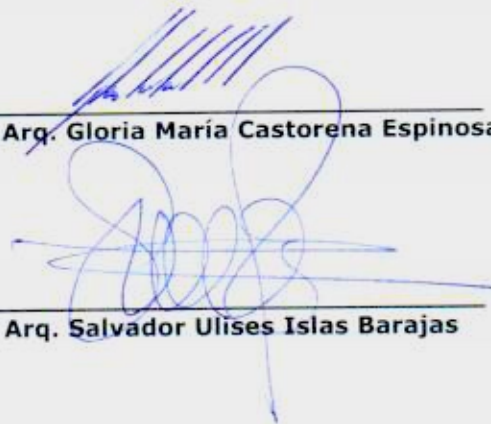
Comité de posgrado en Diseño Bioclimático



Dr. José Roberto García Chávez



Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet



M. en Arq. Gloria María Castorena Espinosa

M. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas