

Acuse



Universidad Autónoma Metropolitana  
Casa abierta al tiempo Azcapotzalco  
Coordinación de Posgrado en Diseño Bioclimático

México D. F.  
A 07 de junio de 2016

Oficio: CPDB042

**Mtro. En Arq. Roberto Barnard Amosorrutia**  
Director de ICR,  
Profesor Investigador,  
Departamento de Medio Ambiente  
CyAD

Asunto: se Notifica acuerdo de Comité de Bioclimática.

Por este medio se hace de su conocimiento el acuerdo del comité del posgrado en diseño bioclimático, referente a la autorización de la investigación: "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, detallando:

1. La citada ICR ha quedado pendiente de autorización y deberá presentarse ante el comité considerando las siguientes observaciones:
  - Deberá establecer claramente la o las hipótesis que plantea en el trabajo, con referencia a la importancia de la metodología y los hallazgos en su caso
  - Explicar el alcance y la metodología para referenciarlos con el método propuesto
  - De los análisis referidos de otras investigaciones se requiere establecer las referencias bibliográficas
  - Cuidar la consistencia de las figuras, las referencias y los formatos propios con crédito o referencia adecuada
  - Las conclusiones deberán tener un alcance amplio, acorde con la importancia de la temática abordada y referidas a las hipótesis y abriendo la discusión en futuros trabajos por ejemplo
  - Eliminar anexos y referirlos como revisiones bibliográficas
2. Deberá presentar ante comité su trabajo para en su caso ser autorizado, y aprobado el grupo de sinodales dictaminadores, antes del 20 de junio del corriente.

Sin más por el momento le envío un cordial saludo.

Atentamente

**M. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas**  
**Coordinador de la Maestría de Diseño Bioclimático**  
C.C.P. Dr. Jorge Sánchez de Antuñano y Barranco, Coordinador de Posgrado CyAD  
Archivo

Recibido  
07-06-16