

Coordinación de Posgrado en Diseño Bioclimático

Cd. de México, 8 de octubre de 2019.

ACUERDOS DE LA TRIGÉSIMA TERCERA REUNIÓN DE TRABAJO DEL COMITÉ DE POSGRADO DE LA MAESTRÍA Y DOCTORADO EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO

Estando presentes los integrantes del Comité de Posgrado de Diseño Bioclimático:

Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet

Dr. José Roberto García Chávez

Mtra. Elisa Garay Vargas

Mtro. Roberto Gustavo Barnard Amosurrutia

1. Se informo que los nuevos lineamientos permiten un máximo de 4 direcciones de ICR
2. Los Directores de ICR deben procurar que los estudiantes del Posgrado aprovechen los recursos que ofrece la Convocatoria de Vinculación, principalmente los estudiantes de Doctorado
3. Se solicita la entrega de cartas temáticas al correo del Posgrado
4. Se solicitará la entrega de documentos de soporte para CONACYT en PDF de preferencia a final del mes de noviembre. Se solicitará por escrito
5. Loa lineamientos indican que el Comité debe nombrar nuevos directores de ICR en el trimestre próximo a la solicitud de sabático del Profesor, a este respecto se aprovechó esta redacción para revisar las ICR's del Doctor Aníbal Figuera en la siguiente reunión del comité de la semana 10, de tal forma que a partir de vacaciones ya cuentan con 12 semanas más.

En el caso de la estudiante de Maestría López López Elda Esther que actualmente está cursando el 3º trimestre y para no contravenir los actuales lineamientos de posgrado; el Comité acuerda asignar su dirección de ICR al Dr. José Roberto García Chávez.

6. Especialidad en Diseño Ambiental. Control Escolar solicito la presentación de las tres líneas de la especialidad para el trámite de adecuación, se presento la propuesta de todo el programa.
7. Se presenta la propuesta del calendario de ingreso para los tres programas para el trimestres 20-P, y la convocatoria para el próximo diciembre 2019. A este respecto es importante señalar que los nuevos lineamientos establecen un curso propedéutico un trimestre (20hrs) antes del trimestre de ingreso es decir durante trimestre 19-O.

Por lo que se proponen las siguientes fecha y participantes del curso de inducción.

a.-Presentación de LGAC , martes 7 de enero de 2020, todos los que deseen participar 11.00 a 17.00 hrs., *DIFUSION EN NOVIEMBRE*

b.- Entrevistas martes 4 de febrero a partir de las 11.00 am y examen jueves 5 de febrero, mismo horario

c.- Curso Propedéutico 20 hrs. del 24 al 28 de febrero de 1.00 pm a 5.00 pm , dos ponentes por día.

Esta propuesta será revisada y/o modificada y aprobada en a sesión numero 10

Respecto al cupo de nuevo ingreso se propone:

Especialidad 10

Maestría 6

Doctorado 4

8. Asuntos generales.

a.- Se aprueba la asignación de la carga académica que se anexa y se agenda para la semana 10 de este trimestre la presentación de avance de tesis de los alumnos de Maestría y Doctorado.

b.- Se propone el miércoles 21 de noviembre (semana 10) reunión de comité y revisiones de avance de ICR's a partir de las 11.00 am y el día jueves si se requiere.

c.- Nos solicitan la propuesta para ratificación del comité, al respecto se propondrá candidatos para el periodo 2020- 2022 en la siguiente reunión del comité. Se verificará si la duración será en calendario normal o en calendario académico.

Dr. José Roberto García Chávez

M. en D. Elisa Garay Vargas

Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet

M. en Arq. Roberto Gustavo Barnard Amosurrutia
Coordinador de Posgrado en Diseño Bioclimático