

### Coordinador de Posgrado en Diseño Bioclimático

Cd. de México, a 1 de octubre de 2020.

## ACUERDOS DE LA TRIGÉSIMA NOVENA 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. José Roberto García Chávez

Dr. Pablo David Elías Lopéz

Mtro. Roberto Gustavo Barnard Amosurrutia

1.- Validación de los Grupos de Protocolo de los alumnos que ingresaron al posgrado de diseño bioclimático en el trimestre 20-I.

*Se anexan los siguientes Grupos de Protocolo Validados por el Comité de Posgrado en Diseño Bioclimático.*

| GRUPOS DE PROTOCOLO Ingreso 20-I |             |                  |                   |                            |   |   |  |
|----------------------------------|-------------|------------------|-------------------|----------------------------|---|---|--|
| MAESTRÍA Ingreso 20-I            |             |                  | Director ICR      | CoDirector                 | Asesor                                  | Asesor                                  |  |
| Matricula                        | Apellido(s) | Nombre           |                   | o Asesor                   |   |   |  |
| 1                                | 2201800680  | Becerra Santiago | Eduardo           | Pablo David Elías Lopéz    | Manuel Portillo                         | Luis Carlos Herrera Sosa                |  |
| 2                                | 2201800644  | Canseco Levario  | Josabet Fernanda  | Roberto G Barnard A        | CoDirector<br>Veronica Huerta           | Esther Higuera Garcia<br><b>ESPAÑA</b>  |  |
| 3                                | 2201800466  | Flores Martinez  | Cesar Ulises      | Hector Valerdi Madrigal*   | CoDirector<br>Roberto G Barnard A       | Ruben Aguilar Sahagun                   | Pablo Saldivar Martinez<br>Jose Juan Guerrero Correa |
| 4                                | 2201800635  | Hurtado Ibarra   | Paulette MÓNICA   | Salvador Islas Barajas     | CoDirector<br>Rodrigo Ramirez Rmirez    | Lilia Beltran<br><b>EUA, U.of Texas</b> |  |
| 5                                | 2201800626  | Ovalle Pérez     | Jazmín            | Hector Valerdi Madrigal*   | Ruben Aguilar Sahagun                   | Juan Pablo Chargoy Amador               | Griselada Gonzalez Cardoso                           |
| 6                                | 2201800420  | Padilla Flores   | Ana Luisa         | Jose Roberto Garcia Chavez | Co Director<br>Roberto G Barnard A      | Luis Fernando Gurrero Baca              |  |
| 7                                | 2201800662  | Rivera Laureano  | Christian Raul    | Víctor Fuentes Freixinet   | CoDirector<br>Rodrigo Ramirez Ramirez   | Gerardo Velazquez Flores                |  |
| 8                                | 2201800671  | Vilchis De Jesús | Ángel             | Roberto G Barnard A        | CoDirector<br>Georgina Ramirez Sandoval | Hector Valerdi Madrigal*                | Luis F. Guerrero Baca                                |
| DOCTORADO Ingreso 20-I           |             |                  | Director ICR      | CoDirector                 | Asesor                                  | Asesor                                  |  |
| Matricula                        | Apellido(s) | Nombre           |                   | o Asesor                   |   |   |  |
| 9                                | 2201800395  | Garay Vargas     | Elisa             | Ernesto R Vazquez Ceron    | CoDirector<br>Fauste E. Rodriguez Manzo | Roman Anselmo Mora Gutierrez            | Cesareo Estrada Gutierrez                            |
| 10                               | 2201800386  | Moreno Juanche   | Evelyn            | Victor Fuente Freixinet    | Misael Bahena Garcia                    | Gerardo Martin Romero Romero            |  |
| 11                               | 2201800359  | Moreyra González | Luz Elena         | Pablo David Elías Lopéz    | Elda Luyando Lopez                      | Adalberto Tejeda Martinez               |  |
| 12                               | 2201800322  | Tovar Alcazar    | María Del Rosario | Pablo David Elías Lopéz    | Luis Carlos Herrera Sosa                | Adalberto Tejeda Martinez               |  |

**2.-** Revisión de los Horarios 20-O

*Se anexa propuesta de horarios revisada por el Comité*

**3.-** Revisar en los Protocolos de ICR, el impacto social de los proyectos de investigación (CONACYT).

*Se recomendará a los Directores de ICR revisar que en los objetivos y metas de sus proyectos de investigación de las ICR contemplen alguna vinculación con problemáticas prioritarias que tengan claramente un impacto social.*

**4.-** Actualización de los CV en plataforma CONACYT

*Se mandará un recordatorio a los profesores del Posgrado para que revisen su actualización de curriculums an la plataforma de CONACYT.*

**5.-** Convocatoria de Ingreso para 21-O

*Se informa que en reunión de todos los posgrado de la división y ante las condiciones de la Pandemia del COVID 19, se opto por abrir la convocatoria del Posgrado de CYAD para ingreso en el trimestres 21-O, la cual deberá ser delineada en el trimestre 20-I.*

**5.-** Asuntos Generales

*Se informo que el día de ayer en sesión del Consejo Divisional se aprobaron las adecuaciones al Plan de Estudios de la Especialidad en Diseño Ambiental.*

-----  
**Dr. José Roberto García Chávez**

-----  
**Dr. Pablo David Elías López**

-----  
**M. en Arq. Roberto Gustavo Barnard Amosurrutia**

| ESPECIALIDAD EN DISEÑO AMBIENTAL, MAESTRÍA Y DOCTORADO EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO 200 |       |         |   |       |      |       |               |                                    |       |       |        |       |        |       |        |       |        |       |       |
|---|-------|---------|---|-------|------|-------|---------------|------------------------------------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| DIV.  | TRIM. | U.E.A.  | Nombre  | Grupo | CUPO | DEPTO | No. Económico | Profesor                           | ACTV. | FINAL | INICIO | FINAL | INICIO | FINAL | INICIO | FINAL | INICIO | FINAL |       |
| ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO AMBIENTAL (ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA)                   |       |         |   |       |      |       |               |                                    |       |       |        |       |        |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 146055  | SEMINARIO DE DISEÑO AMBIENTAL                               |       | 10   | MA    |               | ELIAS LÓPEZ PABLO DAVID            |       | 08:00 | 09:30  | 08:00 | 09:30  |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 146085  | TALLER DE DISEÑO BIOCLIMÁTICO II                            |       | 6    | MA    |               | BARNARD ANOSURRUTA ROBERTO GUSTAVO |       | 13:00 | 15:00  | 13:00 | 15:00  |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 146085  | TALLER DE DISEÑO BIOCLIMÁTICO II                            |       | 6    | MA    |               | VALERIO MADRIGAL HÉCTOR            |       | 13:00 | 15:00  | 13:00 | 15:00  |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 146086  | SISTEMAS BIOCLIMÁTICOS II                                   |       | 10   | PT    |               | López Vivero Isaura Elisa *        |       | 13:00 | 14:30  | 13:00 | 14:30  |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 146082  | FACTORES LUMÍNICOS Y ACÚSTICOS                              |       | 6    | MA    |               | RODOLFO MOVO                       |       | 11:30 | 13:00  | 11:30 | 13:00  |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 146082  | FACTORES LUMÍNICOS Y ACÚSTICOS                              |       | 6    | PT    |               | LAURA ANGÉLICA LANCÓN RIVERA       |       | 11:30 | 13:00  | 11:30 | 13:00  |       |        |       |        |       |       |
| MAESTRÍA EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO   |       |         |   |       |      |       |               |                                    |       |       |        |       |        |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1407109 | SEMINARIO DE DISEÑO BIOCLIMÁTICO III                        |       | 10   | MA    |               | JOSE ROBERTO GARCÍA                |       | 10:00 | 11:30  | 10:00 | 11:30  |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1407111 | TEMAS SELECTIVOS V. ACÚSTICA                                |       | 10   | PT    |               | RODRIGUEZ MANZO FAUSTO             |       |       |        |       |        |       |        |       |        | 10:00 | 13:00 |
| 4   | 200   | 1407112 | TEMAS SELECTIVOS VI. DISEÑO BIOCLIMÁTICO EN EXTERIORES      |       | 10   | MA    |               | FUENTES FREYANET VÍCTOR ARMANDO    |       | 11:30 | 13:00  | 11:30 | 13:00  |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1407110 | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO III        |       | 5    | MA    |               | HECTOR VALERIO MADRIGAL *          |       |       |        |       |        |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1407110 | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO III        |       | 5    | MA    |               | JOSE ROBERTO GARCÍA                |       |       |        |       |        |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1407110 | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO III        |       | 5    | MA    |               | SALVADOR ULISES ISLAS BARBAS       |       |       |        |       |        |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1407110 | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO III        |       | 5    | MA    |               | BARNARD ANOSURRUTA ROBERTO G       |       |       |        |       |        |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1407110 | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO III        |       | 5    | MA    |               | ELIAS LÓPEZ PABLO DAVID            |       |       |        |       |        |       |        |       |        |       |       |
| DOCTORADO EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO  |       |         |   |       |      |       |               |                                    |       |       |        |       |        |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1408002 | SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACIÓN EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO III |       | 5    | MA    |               | ELIAS LÓPEZ PABLO DAVID            |       | 10:00 | 13:00  | 10:00 | 13:00  |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1408002 | SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACIÓN EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO III |       | 5    | MA    |               | ELIAS LÓPEZ PABLO DAVID            |       | 10:00 | 13:00  | 10:00 | 13:00  |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1408002 | SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACIÓN EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO III |       | 5    | CBI   |               | ERNESTO RODRIGO                    |       | 10:00 | 13:00  | 10:00 | 13:00  |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1408002 | SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACIÓN EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO III |       | 5    | MA    |               | FUENTES FREYANET VÍCTOR ARMANDO    |       | 10:00 | 13:00  | 10:00 | 13:00  |       |        |       |        |       |       |
| 4   | 200   | 1408092 | TALLER COAB-DE INVESTIG. EN DISEÑO BIOC. III                |       | 5    | MA    |               | ELIAS LÓPEZ PABLO DAVID            |       | 13:00 | 16:00  | 13:00 | 16:00  |       |        |       |        |       | DS    |
| 4   | 200   | 1408005 | SEMINARIO DOCTORAL INVESTIG. EN DISEÑO BIOC. VI             |       | 5    | MA    |               | FUENTES FREYANET VÍCTOR ARMANDO    |       | 10:00 | 13:00  | 10:00 | 13:00  |       |        |       |        |       |       |
| 6   | 200   | 1408095 | TALLER COAB-DE INVESTIG. EN DISEÑO BIOC. VI                 |       | 5    | MA    |               | ELIAS LÓPEZ PABLO DAVID            |       | 10:00 | 13:00  | 10:00 | 13:00  |       |        |       |        |       |       |