



## PLAN DE TRABAJO ACADÉMICO DE INGENIERÍA MECATRÓNICA.

| DATOS GENERALES  |   |
|--|---|
| <b>PRESIDENTE DE ACADEMIA:</b> ING. LORENA PALMA CRUZ  |   |
| <b>SECRETARIO DE ACADEMIA:</b> ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA  |   |
| <b>PERIODO:</b> FEBRERO – JULIO 2022   | <b>PERIODO:</b> SEPTIEMBRE 2022- ENERO 2023 |
| UNIDAD ACADÉMICA   |   |
| <b>CARRERA:</b> INGENIERÍA MECATRÓNICA   |   |
| DESCRIPCIÓN:   |   |
| Las academias son grupos de docentes que conforman un plan educativo que tienen como propósito generar propuestas, ideas e innovaciones para el diseño, desarrollo y seguimiento de proyectos académicos institucionales en forma conjunta, participativa e integral, a través de la formación de grupos estructurados de trabajo. |   |
| OBJETIVOS:   |   |
| Planear, programar y proponer para el inicio de cada semestre o módulo, las tareas a desarrollar con relación a las actividades sustantivas de docencia, investigación educativa y extensión, a fin de elevar la calidad de la enseñanza en su especialidad.   |   |
| ACCIONES:  |   |
| Reuniones de Academia :<br>Estas reuniones apoyarán para brindar una mejor atención a las necesidades educativas de los alumnos.<br>Dar seguimiento a los acuerdos que se tomen  |   |

| PERIODO FEBRERO – JULIO 2021                                       |                 |     |     |     |     |
|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| ACTIVIDADES  | CALENDARIZACION |     |     |     |     |
|  | FEB             | MAR | ABR | MAY | JUN |
| Elaboración del plan de trabajo 2022 de la academia de IMCT        |                 |     |     |     |     |
| Proyectos de Residencia Profesional (Revisión de Proyectos)        |                 |     |     |     |     |
| Revisión curricular y diseño de módulos de especialidad            |                 |     |     |     |     |
| Proyectos de Titulación (Revisión de proyectos de tesis)           |                 |     |     |     |     |
| Organización y celebración del día del Ingeniero Mecatrónico       |                 |     |     |     |     |
| Promoción Oferta Educativa de la carrera de Ingeniería Mecatrónica |                 |     |     |     |     |
| Demostración del quehacer educativo de Ingeniería mecatrónica.     |                 |     |     |     |     |
| Planeación de curso de verano                                      |                 |     |     |     |     |

| PERIODO SEPTIEMBRE 2022 – ENERO 2023  |                 |     |     |     |     |
|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| ACTIVIDADES   | CALENDARIZACION |     |     |     |     |
|   | SEP             | OCT | NOV | DIC | ENE |
| Revisión de los anteproyectos de informes de residencia   |                 |     |     |     |     |
| Proyectos de Titulación (Revisión de proyectos de tesis)  |                 |     |     |     |     |
| Organización y ejecución del Congreso Multidisciplinario CMIDT 2022   |                 |     |     |     |     |
| Participación del programa educativo en los eventos culturales y deportivos institucionales por celebración del 29 aniversario. |                 |     |     |     |     |
| Promoción de la carrera de Ingeniería Mecatrónica   |                 |     |     |     |     |
| Conformación del Banco de proyectos de residencias profesionales  |                 |     |     |     |     |

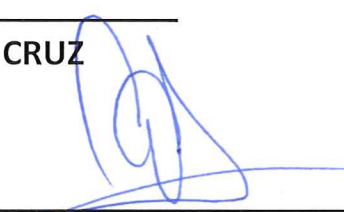
| CALENDARIZACIÓN DE REUNIONES ORDINARIAS 2021. |                          |         |
|---|--------------------------|---------|
| PERIODO                                       | FECHA                    | HORA    |
| Febrero – Julio 2022                          | 14 de febrero de 2022    | 15:00 H |
| Febrero – Julio 2022                          | 2 de Marzo de 2022       | 10:00 H |
| Febrero – Julio 2022                          | 22 de Marzo de 2022      | 13:00 H |
| Febrero – Julio 2022                          | 23 de Mayo de 2022       | 13:00 H |
| Febrero – Julio 2022                          | 15 de Junio de 2022      | 13:00 H |
| Septiembre 2022 – Enero 2023                  | 04 de agosto de 2022     | 11:00 H |
| Septiembre 2022 – Enero 2023                  | 12 de septiembre de 2022 | 11:00 H |
| Septiembre 2022 – Enero 2023                  | 19 de octubre de 2022    | 13:00 H |
| Septiembre 2022 – Enero 2023                  | 23 de noviembre de 2022  | 13:00 H |
| Septiembre 2022 – Enero 2023                  | 12 de diciembre de 2022  | 13:00 H |
| Septiembre 2022 – Enero 2023                  | 16 de enero de 2023      | 13:00 H |



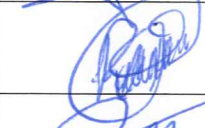
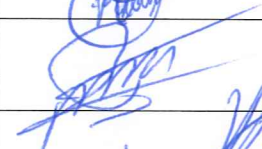



**ATENTAMENTE**

**Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica**

  
 \_\_\_\_\_  
**ING. VÍCTOR PALMA CRUZ**

  
 \_\_\_\_\_  
**ING. LORENA PALMA CRUZ**  
 Presidenta de Academia

  
 \_\_\_\_\_  
**ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA**  
 Secretaria de Academia

| PROFESORES QUE INTEGRAN LA ACADEMIA |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| N°.                                 | NOMBRE                                    | FIRMA  |
| 1                                   | ING. LORENA PALMA CRUZ                    |   |
| 2                                   | ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA                |   |
| 3                                   | M.T.I. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ |   |
| 4                                   | M.C. MAURICIO CAIXBA SANCHEZ              |   |
| 5                                   | DR. GUILLERMO REYES MORALES               |   |
| 6                                   | ING. JUAN MERLIN CHONTAL                  |   |
| 7                                   | DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ             |  |