



Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA CT-2022FIECPR20-1

Consejo Técnico

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver, siendo las 13:00 horas del día 10 noviembre del 2022, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. **Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández** Director de la Facultad, **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario de Facultad, **Dr. Efrén Morales Mendoza** Consejero Maestro titular, **Dr. Alfredo Cristóbal Salas** Representante Maestro titular, **Mtro. Luis David Ramírez González** Representante Maestro titular y el **C. Rafael Rojas Galván** Consejero Alumno titular, todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones Región Poza Rica-Tuxpan, reunidos en la sala de juntas de la Dirección de la Facultad, con los siguientes puntos a tratar:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia
2. Asuntos académicos.

ACUERDOS:

PRIMERO.

El Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario de la Facultad realiza el registro de asistencia, registrándose 6 integrantes de 7 miembros del Consejo Técnico, teniéndose quorum legal para sesionar.



Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA CT-2022FIECPR20-1

Consejo Técnico

SEGUNDO.

El Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario de la Facultad, presenta al H. Consejo Técnico la solicitud del AVAL de año sabático del Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández, adscrito a esta entidad académica con numero de personal 19598, para la realización de una **ESTANCIA SABÁTICA** por un año, en la **Modalidad de estadía en otras Instituciones** como profesor visitante, como profesor visitante en el programa de Maestría en Control e Instrumentación automática en la Universidad Autónoma de Querétaro. El tema a desarrollar es "Implementación de Algoritmos de Visión Artificial para la Detección de Maduración de Naranja en un Vehículo Aéreo no Tripulado (UAV)".

Así mismo, con este proyecto de Estancia Sabática se contribuirá al fortalecimiento del Laboratorio de Control y Robótica de la Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones y la vinculación con la Universidad Autónoma de Querétaro. Colaborar con las líneas de investigación del cuerpo Académico "Modelado y Simulación de Sistemas Robóticos Inteligentes" UV-CA-448 y del programa de Maestría en Control e Instrumentación Automático de la Universidad Autónoma de Querétaro con la publicación de un artículo en revista con indicador JCR, la formación de recursos humanos mediante la dirección de una tesis de licenciatura. Además, se fortalecerá algunas experiencias educativas del plan de estudio 2020 como son las EE de automatización, procesamiento digital de señales, Instrumentación Industrial, control digital, microprocesadores y microcontroladores, y sistemas embebidos.

El consejo técnico después de analizar la solicitud y considerando que el proyecto presentado por el Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández impacta en el fortalecimiento a la vinculación, investigación, dirección de tesis, plan de estudio y en las metas institucionales del Plan de desarrollo de la entidad académica PlaDEA 2021-2025 como son Investigación e Innovación, divulgación de la ciencia, **AVALA por Unanimidad la Estancia Sabática del Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández por un año a partir del 1 de febrero de 2023 y**

2(3)



Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA CT-2022FIECPR20-1

Consejo Técnico

la cual será realizada en la Universidad Autónoma de Querétaro. Se anexan a la presente la solicitud y documentos entregados.

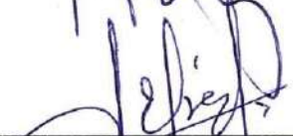
No existiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta siendo las catorce horas con cuarenta y cinco minutos del mismo día, mes y año, firmando al calce y margen los que en ella intervinieron.



Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández
Director



Mtro. Gabriel Juárez Morales
Secretario de la Facultad



Dr. Efrén Morales Mendoza
Consejero Maestro Titular



Mtro. Luis David Ramírez González
Representante Maestro Titular



Dr. Alfredo Cristóbal Salas
Representante Maestro Titular



C. Rafael Rojas Galván
Consejero Alumno Titular