



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

ACTA CT-2022FIECPR20-2

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-2022FIECPR20-2

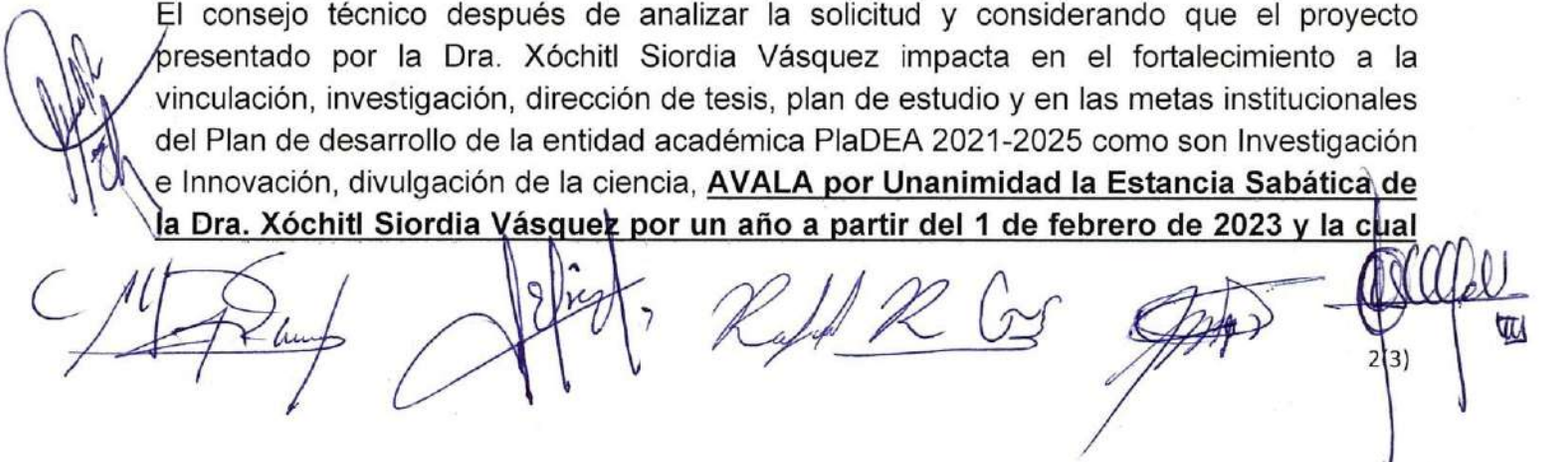
Consejo Técnico

SEGUNDO.

El Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario de la Facultad, presenta al H. Consejo Técnico la solicitud del AVAL de año sabático de la Dra. Xóchitl Siordia Vásquez, adscrito a esta entidad académica con número de personal 18407, para la realización de una **ESTANCIA SABÁTICA** por un año, en la **Modalidad de estadia en otras Instituciones** como profesor visitante, en el programa de Ingeniería Industrial, campus Amazcala en la Universidad Autónoma de Querétaro. El tema a desarrollar es "Sistema Biomimético para la inspección visual de fruto de naranja valencia".

El motivo más importante de esta estancia sabática, es iniciar un proyecto con enfoque sistémico (STEM, Ciudadanía Mundial, brecha de Género, hambre cero) en donde este proyecto sea la vinculación con otros sectores como el científico, el público, el privado y la sociedad en general, impactando en tres objetivos prioritarios del PECITI 2021-2024 del CONACYT. Por las características del proyecto a desarrollar, es un producto innovador que involucrará la articulación de pares académicos y alumnos del sector científico de diseño e ingeniería en sistemas electrónicos bioinspirados con pequeños productores de cultivo de naranja de la zona norte del estado de Veracruz y de Amazcala, Querétaro, tal vinculación promoverá la innovación de mi práctica académica en el abordaje de sistemas complejos basados en el desarrollo tecnológico que promueva entre los estudiantes la búsqueda de soluciones tecnológicas prioritarias regionales con una visión multidisciplinaria que llegará a traducirse en un beneficio social regional.

El consejo técnico después de analizar la solicitud y considerando que el proyecto presentado por la Dra. Xóchitl Siordia Vásquez 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 de la Dra. Xóchitl Siordia Vásquez por un año a partir del 1 de febrero de 2023 y la cual**



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-2022FIECPR20-2

Consejo Técnico

será realizada en el programa de Ingeniería Agroindustrial, campus Amazcala de la Universidad Autónoma de Querétaro. Se anexan a la presente la solicitud y documentos entregados.

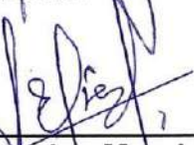
No existiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta siendo las catorce horas con cuarenta y cinco minutos del mismo día, mes y año, firmando al calce y margen los que en ella intervinieron.



Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández
Director



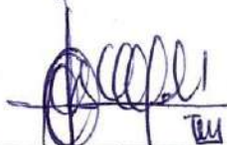
Mtro. Gabriel Juárez Morales
Secretario de la Facultad



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