



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

**ACTA CT-2023FIECPR29-3**

**Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 13:00 horas del día 14 de Noviembre del 2023, 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. **Ing. Trinidad Martínez Sánchez** Directora de la Facultad; **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario Académico de la Facultad; **Dr. Alfredo Cristóbal Salas** Representante Maestro Titular; **Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández** Representante Maestro Titular y **C. Rafael Rojas Galván** Consejero Alumno Titular; todos integrantes del H. 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 pase de asistencia, registrándose 5 integrantes de 7 miembros del Consejo Técnico, teniéndose quorum legal para sesionar.

**SEGUNDO.**

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone al H. Consejo Técnico que se recibió una carta de invitación del Dr. Enrique Adrio Enríquez Subdirector académico del Tecnológico Nacional de México Campus Roque, en la Ciudad de Celaya, Guanajuato para que los académicos Dra. Silvia Barrios Velázquez, Dra. Xochitl Siordia Vázquez y el Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández para asistir y realizar práctica de campo del 27 de Noviembre al 01 de Diciembre del año en curso. Las actividades por realizar corresponden al proyecto del "*Análisis de variables de maduración de frutillas (frambuesas y zarzamora) utilizando sistemas inteligentes de inspección visual*" con el objetivo de fortalecer los pares de cuerpos académicos y lograr la vinculación con el sector agroindustrial para el desarrollo de proyectos de aporte tecnológico y social. Las actividades por realizar en esta práctica de campo son las siguientes:



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

**ACTA CT-2023FIECPR29-3**

**Consejo Técnico**

Agenda de práctica de campo		
Actividad	Descripción	Fecha
Reunión Instituto Nacional de México Campus Roque	Reunión de los integrantes de los cuerpos académicos UV-CA-448 e ITROQ-CA-11 para revisión de avances del proyecto y organización de actividades consideradas en la agenda.	27/11/2023
Visita a la empresa ABOGUE	Práctica de campo para conocimiento y procesos de cultivo y maduración de la frambuesa. Medición de tamaño, grados de maduración y grados Brix en fruto fresco para la creación de base de datos para análisis de la frambuesa.	28/11/2023
Visita a la empresa ABOGUE	Práctica de campo para conocimiento y procesos de cultivo y maduración de pimiento morrón. Reconocimiento de las plagas del pimiento para su posterior caracterización y propuestas o selección de sensores para su eliminación.	29/11/2023
Visita al invernadero San Felipe	Práctica de campo para conocimiento y procesos de cultivo y maduración de arándanos. Medición de tamaño, grados de maduración y grados Brix en fruto fresco para la creación de base de datos para análisis del arándano y la zarzamora.	30/11/2023
Visita a los invernaderos del municipio de Tarandacua Guanajuato	Práctica de campo para conocimiento y procesos de cultivo y maduración de la fresa. Medición de tamaño, grados de maduración y grados Brix en fruto fresco para la creación de base de datos para análisis de la fresa.	01/12/2023
Reunión en el Instituto Tecnológico Roque	Retroalimentación de las actividades realizadas en la estancia y planeación de las actividades próximas a realizarse.	

El H. Consejo Técnico, después de revisar y analizar la invitación realizada por Dr. Enrique Adrio Enríquez Subdirector académico del Tecnológico Nacional de México Campus Roque, en la Ciudad de Celaya , Guanajuato; **AVALA** por **MAYORÍA** la **estancia de práctica de campo** de la **Dra. Silvia Barrios Velázquez, Dra. Xóchitl Siordia Vázquez y el Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández** como **profesores invitados** en el **Tecnológico Nacional de México Campus Roque, en la Ciudad de Celaya , Guanajuato del 27 de Noviembre al 01 de Diciembre del 2023 para la realización de la práctica de campo como parte del proyecto "Análisis de variables de maduración de frutillas (frambuesas y zarzamora) utilizando sistemas inteligentes de inspección visual"**.



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

**ACTA CT-2023FIECPR29-3**

**Consejo Técnico**

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

Atentamente

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Ing. Trinidad Martínez Sánchez  
Directora

Mtro. Gabriel Juárez Morales  
Secretario de la Facultad

Dr. Alfredo Cristóbal Salas  
Representante Maestro Titular

Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández  
Representante Maestro Titular

C. Rafael Rojas Galván  
Consejero Alumno Titular