



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

**ACTA CT-2023FIECPR16**

**Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 13:00 horas del día 14 de Junio 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. Mtro. Luis David Ramírez González** Consejero Maestro Titular; **Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández** Representante Maestro Titular; **Dr. Alfredo Cristóbal Salas** 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 6 integrantes de 7 miembros del H. Consejo Técnico, aprobándose quorum legal para sesionar.

**SEGUNDO.**

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone al H. Consejo Técnico que se recibieron 3 cartas de invitación de la Dra. Nayelli del Carmen Ramírez Segovia Directora del Tecnológico NM Roque para que el Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández; la Dra. Xóchitl Siordia Vázquez y la Dra. Silvia Barrios Velázquez académicos de la Facultad, puedan realizar una estancia de investigación en el Instituto Nacional de México Campus Roque en la Ciudad de Celaya, Guanajuato del 26 de Junio al 7 de Julio del 2023 con el proyecto por realizar en la estancia del "Análisis de variables de maduración de frutillas (frambuesas y zarzamora) utilizando sistemas inteligentes de inspección visual" con el objetivo de fortalecer el cuerpo académico UV-CA-448 "Modelado y simulación de sistemas robóticos inteligentes" y la vinculación con el sector agroindustrial para el



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

**ACTA CT-2023FIECPR16**

**Consejo Técnico**

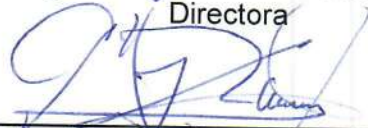
desarrollo de proyectos de aporte tecnológico y social; así como colaborar en la realización del diseño metodológico de sensorización virtual y elaboración de propuestas para la selección de las herramientas matemáticas, diseño y desarrollo de los algoritmos que conforman el sistema inteligente. El H. Consejo Técnico, después de revisar y analizar la invitación realizada por la Dra. Nayelli del Carmen Ramírez Segovia Directora del Tecnológico NM Roque; **AVALA** por **MAYORÍA** la **estancia de Investigación** del **Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández**; **Dra. Xóchitl Siordia Vázquez** y **Dra. Silvia Barrios Velázquez** como **profesores invitados** en el **Instituto Nacional de México Campus Roque en la Ciudad de Celaya, Guanajuato del 26 de Junio al 7 de Julio del 2023 para la realización del proyecto "Análisis de variables de maduración de frutillas (frambuesas y zarzamora) utilizando sistemas inteligentes de inspección visual"**.


No existiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta siendo las catorce horas 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. Luis David Ramírez González  
Consejero Maestro Titular

  
Dr. Alfredo Cristóbal Salas  
Representante Maestro Titular

  
Mtro. Gabriel Juárez Morales  
Secretario de la Facultad

  
Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández  
Representante Maestro Titular

  
C. Rafael Rojas Galván  
Consejero Alumno Titular