



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

**ACTA CT-2023FIECPR05-2**

**Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 17:00 horas del día 23 de Febrero 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. **Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández** Director de la Facultad; **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario de Facultad; **Dr. Efrén Morales Mendoza** Consejero Maestro Titular; **Dra. Silvia Barrios Velázquez** Representante Maestra Titular; **Dr. Alfredo Cristóbal Salas** Representante Maestro Titular y **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 pase de asistencia, registrándose 6 integrantes de 7 miembros del Consejo Técnico, teniéndose quorum legal para sesionar.

**SEGUNDO.**

El Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández presenta al H. Consejo Técnico solicitud y documentos del Dr. Alfredo Cristóbal Salas para Aval de registro de la publicación científica "*Análisis multiobjetivo de la degradación del acetaminofén usando TiO2 Degussa P25*" correspondiente a la Línea de Generación y aplicación del conocimiento "*Desarrollo de metodologías, procesos y tecnologías para el estudio de materiales sustentables*"; la publicación de la investigación fue realizada y presentada en el "*IV Congreso Iberoamericano de Ciudades Inteligentes (ICSC-CITIES 2021)*", efectuado del 29 de Noviembre al 1 de Diciembre del 2021 en la Cd. de Cancún, Quintana Roo, México, con el patrocinio del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) y el apoyo del Instituto Politécnico Nacional a través del Centro de Investigación en Computación (CIC) y el Centro de Vinculación y Desarrollo Regional Cancún (CVDR-Cancún). El H. Consejo Técnico después de revisar la solicitud y analizar la documentación correspondiente entregada por el Dr. Alfredo Cristóbal Salas, **AVALAN** por **UNANIMIDAD** el registro y su impacto



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

ACTA CT-2023FIECPR05-2

Consejo Técnico

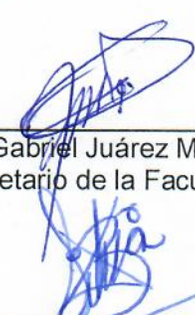
dentro de los indicadores del PE de Ingeniería en Tecnologías Computacionales en la entidad académica al utilizar el método científico, documentación de proyectos, diseño de algoritmos, desarrollo de software, codificación y pruebas; en la publicación científica "Análisis multiobjetivo de la degradación del acetaminofén usando TiO2 Degussa P25" realizada por el Dr. Alfredo Cristóbal Salas y presentada en el "IV Congreso Iberoamericano de Ciudades Inteligentes (ICSC-CITIES 2021)", efectuado del 29 de Noviembre al 1 de Diciembre del 2021 en la Cd. de Cancún, Quintana Roo, México.

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

Atentamente

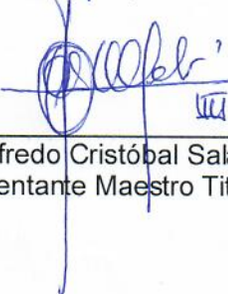
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández  
Director

  
\_\_\_\_\_  
Mtro. Gabriel Juárez Morales  
Secretario de la Facultad

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Efrén Morales Mendoza  
Consejero Maestro Titular

  
\_\_\_\_\_  
Dra. Silvia Barrios Velázquez  
Representante Maestra Titular

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Alfredo Cristóbal Salas  
Representante Maestro Titular

  
\_\_\_\_\_  
C. Rafael Rojas Galván  
Consejero Alumno Titular