



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

**ACTA CT-2022FIECPR14-1**

**Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 17:00 horas del día 26 agosto 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, **Ing. Trinidad Martínez Sánchez** Consejera Maestra Suplente, **Dr. Alfredo Cristóbal Salas** Representante Maestro titular, **Mtro. Luis David Ramírez González** Representante Maestro titular y **C. Luis Fernando Olmedo García** 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 Escolares.

**ASUNTOS ESCOLARES:**

**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.

**SEGUNDO.**

El Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández Director de la Facultad expone y presenta a los integrantes del H. Consejo Técnico la solicitud y documentos entregados por el Dr. Alfredo Cristóbal Salas para el AVAL del Proyecto multidisciplinario "CENTRO DE INFORMACIÓN SOBRE CÓMPUTO AVANZADO EN MÉXICO" y colaborando las Facultades de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Arquitectura y Ciencias Químicas de la Región Poza Rica-Tuxpan y la Facultad de Matemáticas de la Región Xalapa para su registro en el Sistema de





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

**ACTA CT-2022FIECPR14-1**

**Consejo Técnico**

Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) de la Universidad Veracruzana, con el propósito de realizar la implementación sistemática de acciones para proponer alternativas de solución a los problemas del entorno mediante la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico. Se incluye la participación de docentes y estudiantes interesados en cumplir los objetivos del proyecto que se describe a continuación:

CAMPUS:	POZA RICA TUXPAN
AREA ACADEMICA:	TECNICA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES	
<b>TITULO DEL PROYECTO:</b> CENTRO DE INFORMACIÓN SOBRE CÓMPUTO AVANZADO EN MÉXICO	
TIPO DE PROYECTO:	DISEÑO, INNOVACION O DESARROLLO DOCUMENTAL
<b>AMBITO:</b>	INTERNACIONAL
<b>TEMPORALIDAD:</b>	PERMANENTE
<b>FECHA DE INICIO:</b>	2/8/2022
<b>FECHA DE TERMINO:</b>	INDEFINIDA
<b>Justificación:</b> el centro de información es un espacio digital para reunir, gestionar y difundir información generada por la comunidad mexicana de cómputo avanzado. Con este centro, se busca conservar, almacenar y disponer datos, documentos y productos derivados de investigaciones o desarrollos tecnológicos que genera, promueve o utiliza la comunidad. En la actualidad, la información relacionada con el cómputo avanzado en México está dispersa en varios repositorios, centros, páginas, y actores. Esta dispersión dificulta el análisis de datos, estudios comparativos sobre los mismos y, sobre todo, complica la toma de decisiones relacionadas con los temas de expertise de la comunidad. El centro busca entonces fomentar el trabajo colaborativo, multidisciplinar y multinivel educativo que permita el crecimiento sostenible de la comunidad en México. Este centro mejora las condiciones de colaboración nacional y fomenta la participación de profesores, investigadores, técnicos y estudiantes en el área de cómputo.	
<b>Objetivo general:</b> proponer un ecosistema de servicios digitales integrados de consulta de información para facilitar el acceso a la información y promover la colaboración entre los actores del cómputo avanzado en México.	





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

**ACTA CT-2022FIECPR14-1**

**Consejo Técnico**

**OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

1. Dar a conocer y poner a disposición de desarrolladores de software de alto desempeño los diseños arquitectónicos de software que resuelven problemas comunes en el área.
2. Localizar el total de centros de cómputo de alto rendimiento a nivel nacional en dónde se puedan realizar investigaciones a nivel educativo o comercial, que requieran grandes capacidades de cómputo
3. Crear una propuesta de servicios de cómputo avanzados para las instituciones educativas nacionales con el intención de divulgar soluciones de computo avanzado en la educación

**IMPLEMENTACION.**

El presente proyecto propone el diseño de un espacio digital donde la información relacionada con el cómputo avanzado esté concentrada en un solo lugar. Esta concentración de información busca facilitar el acceso y mejorar la transparencia a la información relacionada con el área. También, busca reunir material didáctico relacionado con el cómputo avanzado para facilitar la capacitación de los actores del área. Finalmente, la concentración de información busca facilitar el intercambio académico de profesores, investigadores, técnicos y estudiantes interesados en cómputo avanzado. Los resultados de este proyecto de vinculación permitirán a la universidad veracruzana ser promotora y orquestadora de información relacionada con el cómputo avanzado en México. De igual forma, permite a investigadores, profesores y estudiantes universitarios participar activamente en la comunidad mexicana de cómputo avanzado aprovechando los recursos disponibles y participando de los espacios y oportunidades.

**PARTICIPANTES:**

NO. DE PERSONAL	ACADÉMICO	TIPO DE CONTRATACIÓN	TIPO DE PARTICIPACIÓN	Correo Electrónico
35959	CRISTÓBAL SALAS ALFREDO	TIEMPO COMPLETO	RESPONSABLE	acristobal@uv.mx
15763	BAUZA MENDOZA GUADALUPE	POR HORAS	PARTICIPANTE	gbauza@uv.mx
9398	GALICIA BADILLO AURORA	MEDIO TIEMPO	PARTICIPANTE	augalicia@uv.mx

**OTROS PARTICIPANTES:**





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

**ACTA CT-2022FIECPR14-1**

**Consejo Técnico**

FLORES ESCOBAR JOSÉ ANTONIO	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CÓMPUTO IPN	CDMX	CDMX	MÉXICO
GUTIÉRREZ LAROTTA JAVIER	SMART BUSINESS & SCIENCE	POZA RICA DE HIDALGO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	MÉXICO
LEYVA SANTES NEIEL ISRAEL	CENTRO DE SUPERCOMPUTACIÓN DE BARCELONA	BARCELONA	CATALUÑA	ESPAÑA
PÉREZ CASTAÑEDA DANIEL	SMART BUSINESS & SCIENCE	POZA RICA DE HIDALGO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	MÉXICO
PULIDO GAYTÁN LUIS BERNARDO	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA	ENSENADA	BAJA CALIFORNIA	MÉXICO
SÁNCHEZ LUNA RAÚL ALEJANDRO	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS POZA RICA	POZA RICA DE HIDALGO	VERACRUZ	MÉXICO
SOLIS MALDONADO CAROLINA	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS POZA RICA	POZA RICA DE HIDALGO	VERACRUZ	MÉXICO
TCHERNYKH GRABOSKAYA ANDREI	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA	ENSENADA	BAJA CALIFORNIA	MÉXICO

MATRICULA	ACADÉMICO	TIPO DE CONTRATACIÓN	TIPO DE PARTICIPACIÓN	CORREO ELECTRÓNICO
S19007766	CERON SANTES CESIA ANALI	ESTUDIANTE	SERVICIO SOCIAL	zs19007766@estudiantes.uv.mx
S19007756	GONZALEZ SAN AGUSTIN NURY YAZMIN	ESTUDIANTE	SERVICIO SOCIAL	zs19007756@estudiantes.uv.mx
S19007772	VASQUEZ GARCIA THELMA JUDITH	ESTUDIANTE	SERVICIO SOCIAL	zs19007772@estudiantes.uv.mx

**BENEFICIOS DE LA VINCULACION**

- Beneficios internos: fortalecimiento de la docencia y la investigación
- Beneficios externos: impulso al desarrollo tecnológico

El H. Consejo Técnico después de revisar la solicitud y analizar la documentación correspondiente del proyecto de investigación entregado y a cargo del Dr. Alfredo Cristóbal Salas, **AVALAN** por **UNANIMIDAD su registro y seguimiento del Proyecto "CENTRO DE INFORMACIÓN SOBRE CÓMPUTO AVANZADO EN MÉXICO" en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) de la Universidad Veracruzana.**



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

**ACTA CT-2022FIECPR14-1**

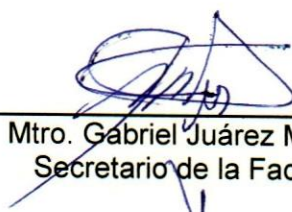
**Consejo Técnico**

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.




---

Dr. Miguel Angel Rojas Hernández  
Director



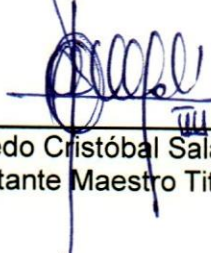
---

Mtro. Gabriel Juárez Morales  
Secretario de la Facultad




---

Ing. Trinidad Martínez Sánchez  
Consejera Maestra Suplente




---

Dr. Alfredo Cristóbal Salas  
Representante Maestro Titular



---

Mtro. Luis David Ramírez González  
Representante Maestro Titular



---

C. Luis Fernando Olmedo García  
Consejero Alumno Titular