



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

ACTA CT-2024FIECPR28-1

Consejo Técnico

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 12:00 horas del día 19 de Noviembre del 2024, 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. **Dra. Trinidad Martínez Sánchez** Directora de la Facultad; **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario Académico de la Facultad; **Mtro. Luis David Ramírez González** Representante Maestro Titular; **Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández** Representante Maestro Titular y **C. Arath Correa Cruz** 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 H. Consejo Técnico, declarándose quorum legal para sesionar.

SEGUNDO.

La Dra. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico la solicitud y documentos del Dr. Silverio Pérez Cáceres para el AVAL de registro del Proyecto de vinculación “*Proyecto FIECUV - CISCO NETWORKING ACADEMY*” para su registro en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) con fecha de inicio del 01 de Marzo del 2022 y terminación indefinida; como un proyecto de Vinculación entre la Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones de la Universidad Veracruzana Región Poza Rica-Tuxpan y Cisco Networking Academy. El desarrollo del proyecto se resume de la forma siguiente:

DATOS DEL PROYECTO SIVU			
Título:	PROYECTO FIECUV - CISCO NETWORKING ACADEMY		
Académicos responsables:	Dr. Silverio Pérez Cáceres		
Fecha de inicio:	01 de Marzo del 2022	Fecha de término:	Indefinida



Arath Correa Cruz



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

ACTA CT-2024FIECPR28-1

Consejo Técnico

Justificación	<p>La comunicación es uno de los grandes retos de la humanidad, la necesidad de intercambiar ideas se ha dado desde tiempos remotos, así como la comunicación a grandes distancias. La comunicación está en constante evolución, lo que significa un gran reto para el hombre, ya que es a partir de la introducción de las computadoras en el mundo de los negocios, cuando se inician los grandes desarrollos en el campo de las telecomunicaciones orientados a interconectar dispositivos, resaltando la importancia de las redes de computadoras.</p> <p>El internet y la educación son los grandes generadores del cambio, creando oportunidades enormes para las personas y los países que tengan éxito uniendo el poder de la educación y la tecnología, por ello es imprescindible capacitar a los nuevos profesionales en el manejo de la tecnología de redes de computadoras, ciberseguridad, programación, internet de las cosas, sistemas operativos y ciencia de datos, mediante el programa CISCO NETWORKING ACADEMY (PCNA).</p>
---------------	---

PARTICIPANTES		
Académico	Entidad académica	Región
Dra. Silvia Barrios Velázquez	Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones	Poza Rica-Tuxpan

ACADEMICOS PARTICIPANTES	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
Ing. Arturo Marrero Méndez	Dr. René Fabián Vázquez Bautista	FIEC
Dr. Efrén Morales Mendoza	Dr. Mario González Lee	FIEC
Dr. Raúl Varguez Fernández		FIEC

FIEC: Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.

Instituciones con las que se vincula: CISCO SYSTEMS INC. (Empresa del sector privado).

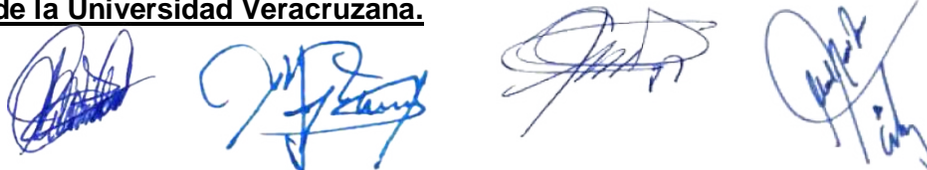
Fuentes de financiamiento:

Presupuesto institucional	30
Público en general	20
Recursos provenientes de patronatos	50

Beneficios internos de la vinculación: Actualización de los planes y programas de estudio.

Factores de éxito: Buena comunicación interna; disposición e interés de los académicos para realizar la vinculación; Disposición e interés de los alumnos para realizar la vinculación; Fortalezas institucionales de la entidad o dependencia universitaria; Redes de comunicación individuos, grupos e instituciones de los sectores; Suficientes recursos financieros aportados por la entidad para realizar la vinculación; Valoración de la ciencia y tecnología como elementos indispensables para el desarrollo.

El H. Consejo Técnico después de revisar la solicitud y analizar la documentación correspondiente del **proyecto de vinculación “Proyecto FIECUV - CISCO NETWORKING ACADEMY” registrado en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) con fecha de inicio del 01 de Marzo del 2024 y fecha de término indefinida, AVALAN por UNANIMIDAD la Validación del proyecto para su registro en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) de la Universidad Veracruzana.**


Arath Correa Cruz



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

ACTA CT-2024FIECPR28-1

Consejo Técnico

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”

Dra. Trinidad Martínez Sánchez
Directora

Mtro. Gabriel Juárez Morales
Secretario de la Facultad

Mtro. Luis David Ramírez González
Consejero Maestro Titular

Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández
Representante Maestro Titular

C. Arath Correa Cruz
Consejero Alumno Titular