



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

ACTA CT-2023FIECPR01-1

Consejo Técnico

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 12:00 horas del día 26 de Enero 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 Titula; **Dra. Silvia Barrios Velázquez** Representante Maestra titular; **Mtro. Luis David Ramírez González** Representante Maestro 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 7 integrantes de 7 miembros del Consejo Técnico, teniéndose quorum legal para sesionar.

SEGUNDO.

El director de la Facultad Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández presenta al H. Consejo Técnico para su Aval reporte final del producto académico entregado por el Dr. Alfredo Cristóbal Salas y descrito en la tabla siguiente:

Título:	Guía de prácticas de los microcontroladores ATmega328p, ATmega32u4 y el Microprocesador Atheros AR9331		
Autor:	Dr. Alfredo Cristóbal Salas y M. en C. Neiel Israel Leyva Santes		
Implementación:	Dr. Alfredo Cristóbal Salas	Experiencia Educativa:	Programación de Microcontroladores y Microprocesadores NRC: 19834
Programa Educativo:	Ingeniería en Tecnologías Computacionales	Periodo:	Agosto 2021-Enero 2022





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

ACTA CT-2023FIECPR01-1

Consejo Técnico

El H. Consejo Técnico, después de revisar y analizar la solicitud y documentos entregados **AVALA** por **UNANIMIDAD** el **reporte del producto académico “Guía de prácticas de los microcontroladores ATmega328p, ATmega32u4 y el Microprocesador Atheros AR9331” implementado por el Dr. Alfredo Cristóbal Salas en la experiencia educativa de Programación de Microcontroladores y Microprocesadores del PE de Ingeniería en Tecnologías Computacionales en el periodo escolar Agosto 2021-Enero 2022.**

TERCERO.

El director de la Facultad Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández presenta al H. Consejo Técnico para su Aval reporte final del producto académico entregado por el Dr. Alfredo Cristóbal Salas y descrito en la tabla siguiente:

Título:	Estudio Comparativo del desarrollo de la competencia de modelado matemático de problemas reales en un curso en línea.		
Autor:	Dr. Alfredo Cristóbal Salas; Dra. Carolina Solís Maldonado y Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez		
Implementación:	Dr. Alfredo Cristóbal Salas	Experiencia Educativa:	Matemáticas Discretas
Programa Educativo:	Ingeniería en Tecnologías Computacionales	Periodo:	Del 08/02/2021 al 06/06/2022

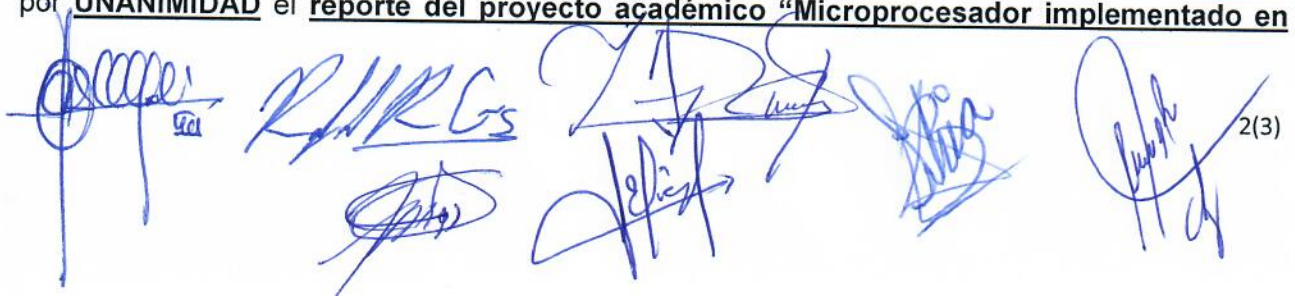
El H. Consejo Técnico, después de revisar y analizar la solicitud y documentos entregados **AVALA** por **UNANIMIDAD** el **reporte del proyecto académico “Estudio Comparativo del desarrollo de la competencia de modelado matemático de problemas reales en un curso en línea” implementado por el Dr. Alfredo Cristóbal Salas en la experiencia educativa de Matemáticas Discretas del PE de Ingeniería en Tecnologías Computacionales y realizado en el periodo del 08 de Febrero del 2021 al 06 de Junio del 2022.**

CUARTO.

El director de la Facultad Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández presenta al H. Consejo Técnico para su Aval reporte final del producto académico entregado por el Dr. Alfredo Cristóbal Salas y descrito en la tabla siguiente:

Título:	Microprocesador implementado en Lenguaje Java.		
Autor:	Dr. Alfredo Cristóbal Salas		
Implementación:	Dr. Alfredo Cristóbal Salas	Experiencia Educativa:	Programación de Microprocesadores y Microcontroladores
Programa Educativo:	Ingeniería en Tecnologías Computacionales	Periodo:	Agosto 2022-Enero 2023

El H. Consejo Técnico, después de revisar y analizar la solicitud y documentos entregados **AVALA** por **UNANIMIDAD** el **reporte del proyecto académico “Microprocesador implementado en**





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

ACTA CT-2023FIECPR01-1

Consejo Técnico

Lenguaje Java” de autoría e implementación del Dr. Alfredo Cristóbal Salas en la experiencia educativa de Programación de Microprocesadores y Microntroladores del PE de Ingeniería en Tecnologías Computacionales y realizado en el periodo de Agosto 2022-Enero 2023.


No existiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta siendo las trece horas con cuarenta y cinco minutos 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 Angel 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



Mtro. Luis David Ramírez González
Representante Maestro Titular



Dr. Alfredo Cristóbal Salas
Representante Maestro Titular



C. Rafael Rojas Galván
Consejero Alumno Titular