

CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I El nombre de la dependencia o entidad académica:	Facultad de Instrumentación Electrónica Universidad Veracruzana	
II La identificación del documento:	1 Actas de Consejo Técnico, comprendida de 3 fojas.	
IIIDatos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	CTFIE202414 Pág. 2, 4 nombres y 4 matrículas	
IV Fundamento legal y motivación	Artículos 55, 58, 60 fracción III de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, fracción III, Quincuagésimo S éptimo, fracción I y Sexagésimo Tercero Lineamientos de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la elaboración de Versiones Públicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción III del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana.	
V Firma autógrafa del titular:	yeng.	
VI Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	27 de junio 2024 Sesión Extraordinaria No. 26/2024	
VII. Hipervinculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/	



Acta de Consejo Técnico



Universidad Veracruzana Dirección General del Área Académica Técnica

Facultad de Instrumentación Electrónica

CTFIE202414

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diecinueve horas con treinta y ocho minutos del día dos de abril de dos mil veinticuatro, con fundamento en la fracción XI del artículo 20, los artículos 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; Título Tercero del Estatuto del Personal Académico y 303, 304, 305 y 307, Capítulo IV del Título IX del Estatuto General en lo aplicable, todos ellos pertenecientes a la legislación de la Universidad Veracruzana (UV), se reunieron los CC. Dr. Pablo Samuel Luna Lozano, Director de la Facultad de Instrumentación Electrónica (FIE); M.C. Norberto Carrillo Ramón, Secretario de la FIE; M.C. César Efrén Sampieri González, Jefe de Carrera del Programa Educativo (PE) de Ingeniería Biomédica (IB); M.I. Sergio Francisco Hernández Machuca, Jefe de Carrera del PE de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE); Dra. Ana Delia Contreras Hernández, Jefa de Carrera del PE de la Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (LCA); Dr. Agustín Gallardo del Ángel, Consejero Maestro de la FIE; C. José Luis Luna Flores, Consejero Alumno de la FIE; Dr. Juan Matías Méndez Pérez, Académico consejero de la FIE; Dr. Roberto Castañeda Sheissa, Académico consejero de la FIE; M.I.B. Luis Julián Varela Lara, Académico consejero de la FIE; C. Nancy Sthefany Landa Pio, Representante Estudiante del PE de LCA; C. Joshua Rosas García, Representante Estudiante del PE de IIE y C. Luis Jafet Arellano San Vicente, Representante Estudiante del PE de IB; todos miembros del Consejo Técnico de la FIE, reunidos en el espacio que ocupa el aula B-104 de la citada Facultad de la UV, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha dos de abril de dos mil veinticuatro, suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

Circuito Gonzalo

Aguirre Beltrán S/N Zona Universitaria C.P. 91000

> Xalapa-Enríquez, Veracruz, México

> > Teléfonos 228 842 17 46 228 842 17 00

> > > Extensión 11746

http://www.uv.mx/instru

Correo electrónico instru@uv.mx



Orden del día:

- Solicitud para validación de un proyecto registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI)
- Asuntos generales

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado al siguiente

ACUERDO:

El Dr. Juan Cervantes Pérez, académico del PE de LCA, solicita a este cuerpo colegiado la validación del proyecto de investigación "La sequía y los manantiales como surtidores de agua para la población en la zona montañosa central de Veracruz", registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación, SIREI. El Dr. Cervantes Pérez comenta que, en Veracruz, se han identificado periodos de sequía en seis regiones, resaltando la importancia de comprender su comportamiento. Este proyecto busca utilizar el Índice Estandarizado de Precipitación (SPI) para caracterizar la sequía y analizar el comportamiento hidrológico de los manantiales, con el fin de asegurar su disponibilidad como fuentes de agua para la población.

Denni V- Herend - Just



Acta de Consejo Técnico



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

CTFIE202414

Además, el proyecto producirá un artículo de investigación arbitrado en el ámbito nacional y una ponencia. Contará con la colaboración de las personas listadas en la siguiente tabla:

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán S/N Zona Universitaria C.P. 91000

> Xalapa-Enríquez, Veracruz, México

> > Teléfonos 228 842 17 46 228 842 17 00

> > > Extensión 11746

http://www.uv.mx/instru

Correo electrónico instru@uv.mx



Número de Personal/Matrícula	Nombre	Procedencia
40273	Dr. Juan Matías Méndez Pérez	Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, FIE UV, Xalapa
45163	M.C. Jorge Luis Vázquez Aguirre	Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, FIE UV, Xalapa
33400	Dr. Paulo César Parada Molina	Licenciatura en Agronomía, Facultad de Ciencias Agrícolas UV Xalapa
N1 FLIMINADO	NO_FIIMINADO 1	Licenciatura FIE UV, Xalapa
N3-ELIMINAD	N4-ELIMINADO 1	Licenciatura FIE UV, Xalapa
N5 ELIMINAD	NESTITATION 1	Licenciatura FIE UV, Xalapa
N7 ELIMINADO	NS-ELIMINADO 1	Licenciatura FIE UV, Xalapa
S19011399	C. Alejandra García Alonso	Becaria licenciatura FIE UV, Xalapa
S22000584	C. Carlos Manuel Lezama Alcocer	Maestría Centro De Ciencias de la Tierra Xalapa

El Consejo Técnico otorga el aval a la solicitud.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las veinte horas con quince minutos del día de su fecha de inicio, firmando al margen y al calce los que en ella intervinieron.

Dr. Pablo Samuel Luna Lozano
Director

Dra. Ana Delia Contreras Hernández Jefa de Carrera del PE de LCA

M.C. César Efrén Sampieri González Jefe de Carrera del PE de IB M.C. Norberto Carrillo Ramón Secretario

M. Ing. Sergio Francisco Hernández Machuca

Jefe de Carrera del RE de IIE

Dr. Agustín Gallardo del Ángel Consejero Maestro FIE



Acta de Consejo Técnico



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Técnica Facultad de Instrumentación Electrónica

CTFIE202414

C. José Luis Luna Flores

Consejero Alumno de la FIE

Dr. Juan Matías Mendez Pérez

Académico Consejero de la FIE

C. Nancy Sthefany Landa Pio

Representante Alumna del PE de LCA

The state of the s

C. Luis Jafet Areffano San Vicente Representante Estudiante del PE de IB

166

Zona Universitaria C.P. 91000

Circuito Gonzalo

Aguirre Beltrán S/N

Xalapa-Enríquez, Veracruz, México

> Teléfonos 228 842 17 46 228 842 17 00

> > Extensión 11746

http://www.uv.mx/instru

Correo electrónico instru@uv.mx



M.I.B. Luis Julián Varela Lara

Académico Consejero de la FIE

Dr. Roberto Castañeda Sheissa

Académico Consejero de la FIE

C. Joshua Rosas García

Representante Estudiante del PE de IIE

2000

FUNDAMENTO LEGAL

- 1.- ELIMINADO El Número de matrícula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la Ley 316 de Protección de datos personales en posesión de sujetos obligados
- 2.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 3.- ELIMINADO El Número de matrícula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la Ley 316 de Protección de datos personales en posesión de sujetos obligados
- 4.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 5.- ELIMINADO El Número de matrícula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la Ley 316 de Protección de datos personales en posesión de sujetos obligados
- 6.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 7.- ELIMINADO El Número de matrícula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la Ley 316 de Protección de datos personales en posesión de sujetos obligados
- 8.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- *"LTAIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."

Realizada con el generador de versiones públicas, desarrollado por el Gobierno Municipal de Guadalajara, en cooperación del Instituto de Transparencia, Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de Jalisco y autorizada para uso del Instituto Veracruzano de Acceso a la Información y Protección de Datos Personales.