



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 Acta de Consejo Técnico 2021 CTFIE202107 consistente en 03 fojas.
III.-Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Pág. 1, 4 nombres, Pág. 2, nombres.
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 Séptimo, 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:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	11 de noviembre del 2021 Sesión Acta 59/2021
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica
ACTA
Consejo Técnico

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diez horas del día veintidós de marzo de dos mil veintiuno, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 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, se reunieron los C. el **Dr. Pablo Samuel Luna Lozano**, Director de la Facultad de Instrumentación Electrónica (FIE); **M.C. Norberto Carrillo Ramón**, Secretario de la FIE; **M. Ing. Sergio Francisco Hernández Machuca**, Jefe de Carrera del PE de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE); **M.C. Ana Delia Hernández Contreras**, Jefa de Carrera del PE de Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (LCA); **L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal**, Representante Maestro del PE de LCA; **Dr. Oscar Álvarez Gasca**, Representante Maestro del PE de LCA; **M.I.B. Luis Julián Varela Lara**, Consejero Maestro de la FIE; **Dra. Leticia Cuéllar Hernández**, Representante Maestra del PE de FIE; **C. Ivanka Shaitd Benítez Rivera**, Consejera Alumna de la FIE y **C. Jennifer Rodríguez Torres**, Representante Alumna del PE de FIE; todos miembros del Consejo Técnico de la FIE, reunidos de manera virtual por sistema de videoconferencias y de conformidad con lo dispuesto en el acuerdo rectoral del 28 de abril de 2020 para Juntas Académicas y Consejos Técnicos, con el objeto de tratar el asunto mencionado en la convocatoria de fecha veintiuno de marzo del dos mil veintiuno suscrita por el Director de la Facultad y que para mayor conocimiento se transcribe a continuación:

- 1.- Registro de investigación presentada en congresos científicos como producto de una Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento

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

Se avala por unanimidad el registro de los siguientes trabajos que fueron presentados sendos congresos científicos como producto de la línea de generación y aplicación del conocimiento especificada.

PSLL

Nombre de la ponencia	Autores	Congreso donde se presentó	LGAC
Evaluation of Wireless Network Based on ZigBee Technology Using XBee Modules	N1-ELIMINADO 1 N2-ELIMINADO 1 N3-ELIMINADO 1 Sergio F. Hernández Machuca, Pablo S. Luna Lozano	ICEV-IEEE 2019	Wireless Sensor Networks
Zigbee Networks in Teaching Environments	N4-ELIMINADO 1 Sergio Francisco Hernández Machuca, Pablo Samuel Luna Lozano	ICEV-IEEE 2019	Wireless Sensor Networks
SpO2 Alarm: A Tool for Health Care	N5-ELIMINADO 1 N6-ELIMINADO 1 N7-ELIMINADO 1 Pablo Samuel Luna Lozano	CLAIB 2019 CNIB 2019	Instrumentación Biomédica
Caracterización mecánica de una silla para registrar el balistocardiograma en personas sentadas	Alexandra Lavalle-Arellano, Heriberto Matla-Valvidia, Pablo S. Luna-Lozano and Enrique M. Spinelli	CLAIB 2019 CNIB 2019	Instrumentación Biomédica

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica
ACTA
Consejo Técnico

Dispositivo para la medición de variables de flexión de la técnica de carrera y cálculo de parámetros para la cuantificación del entrenamiento	<p style="text-align: center;">Nº 9 ELIMINADO Pablo Samuel Luna Lozano</p>	1	CNIB 2020	Instrumentación Biomédica
Development of a Prototype for Ocular Monitoring with Infrared Light	Luis Julián Varela Lara, Leticia Cuéllar Hernández, Sergio Francisco Hernández Machuca, Jacinto Enrique Pretelín Canela		ICEV-IEEE 2019	Desarrollo de Software y de Sistemas Electrónicos" para el CA: "UV-CA-468 Desarrollo de Sistemas Electrónicos
Development of a Prototype for Ocular Monitoring with Infrared Light	<p style="text-align: center;">Nº 10 ELIMINADO Leticia Cuéllar Hernández, Luis Julián Varela Lara, Sergio Francisco Hernández Machuca, Jacinto Enrique Pretelín Canela</p>	1	ICEV-IEEE 2019	Desarrollo de Software y de Sistemas Electrónicos
Datos, predicciones y servicios climáticos en los contextos de REDESCLIM y COVID-19	Jorge Luis Vázquez Aguirre	Seminario Nacional de la Red de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos 2020	Datos, predicción y servicios climáticos	
Perspectivas climáticas de instituciones nacionales e internacionales	Jorge Luis Vázquez Aguirre	VII Foro de Perspectivas Climáticas de AGROASEMEX 2020	Datos, predicción y servicios climáticos	
Aspectos centrales para la implementación de servicios climáticos en México	Jorge Luis Vázquez Aguirre	XXXV Foro de Perspectivas Climáticas en la República Mexicana 2019	Datos, predicción y servicios climáticos	
Índices climáticos específicos por sector y su papel en los planes de adaptación	Jorge Luis Vázquez Aguirre	Noveno congreso nacional de investigación en cambio climático. IMTA 2019	Datos, predicción y servicios climáticos	
Interculturalidad e Internacionalización en la movilidad académica	Jorge Luis Vázquez Aguirre	Tercer foro de estudiantes de la Facultad de Instrumentación Electrónica con participación en congresos y estancias de investigación 2019.	Datos, predicción y servicios climáticos	
Índices de cambio climático e índices climáticos para sectores específicos	Jorge Luis Vázquez Aguirre	Seminario del Servicio Meteorológico Nacional 2020.	Datos, predicción y servicios climáticos	

Este cuerpo colegiado avala el impacto de los productos presentados en la consecución de metas y el logro de objetivos del PLAEDA de la Facultad y en la formación de los alumnos que participaron en el desarrollo de los mismos

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente Acta, siendo las diez horas con treinta minutos del día de su fecha de inicio. Basado en el acuerdo rectoral para reuniones virtuales de órganos colegiados signado la **Dra. Sara Delfilia Ladrón de Guevara**, rectora de la Universidad Veracruzana, el veintiocho de abril de dos mil veinte, concluido el término de emergencia sanitaria por COVID-19, se recolectará las firmas de los integrantes del H. Consejo Técnico en este documento.





**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica
ACTA
Consejo Técnico**


Dr. Pablo Samuel Luna Lozano
Director

M.C. Norberto Carrillo Ramón
Secretario

M.I.B. Luís Julián Varela Lara
Consejero Maestro

Dr. Oscar Álvarez Gasca
Académico de LCA

M. Ing. Sergio Francisco Hernández Machuca
Jefe de Carrera de IIE

M.C. Ana Delia Hernández Contreras
Jefa de Carrera de LCA

L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal
Académico Representante de LCA

Dra. Leticia Cuéllar Hernández
Académica Representante de IIE

C. Ivanka Shaitd Benítez Rivera
Consejera Alumna IIE

C. Jennifer Rodríguez Torres
Representante alumna de IIE

FUNDAMENTO LEGAL

1.- 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.

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 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.

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 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.

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 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.

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.

9.- 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.

10.- 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.

11.- 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."