




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS- REGIÓN ORIZABA-CÓRDOBA
II.- La identificación del documento:	"I ACTA DE CONSEJO TECNICO CONSISTENTE EN 10 PAGINAS" II.- CT 19 septiembre 2025 compl_
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	<ul style="list-style-type: none">• Nombre• Matrícula Escolar
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	
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 12:00 horas del día 19 de septiembre del 2025, 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. Esmeralda Sánchez Pavón, Directora; M.C. César Galicia Beltrán, Secretario Académico; Dra. Alejandra Velasco Pérez, Jefa de Carrera de IAM e IQ ; Dra. Dennys Ojeda Juárez , Jefa de Carrera de IALI e IBIO ; M.T. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; Dr. Rodolfo Peña Rodríguez, Consejero maestro; Dra. Emma Virginia Herrera Huerta, Representante maestro; Dr. Francisco Erik González Jiménez, Representante maestro; M. C. Luis Alberto Sánchez Bazán, Representante maestro; Rosa Aurora Amador González, Consejero Alumno; Carlos Orlando Gonzalez Jimenez, Representante Alumno PE QFB; Lizeth San Pedro Mayoral, Representante Alumno PE QI; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 75 % del Consejo Técnico, y reunidos en el espacio que ocupa el aula sala de maestros de la citada Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

- I. Aval de desempeño académico para el periodo Febrero- Julio 2025
- II. Solicitudes de alumnos.
- III. Solicitudes de docentes.

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 por UNANIMIDAD a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO

DESCRITO EN ACTA GENERAL

SEGUNDO

- I. EL CONSEJO TÉCNICO **AVALA** A LOS ESTUDIANTES QUE CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS PARA LA CONTINUIDAD DE SU PAGO (AGOSTO 25-ENERO 26), APARTADOS I, II Y III DE LAS BASES ESTABLECIDAS EN LA CONVOCATORIA DE BECAS ESCOLARES 2025, [HTTPS://WWW.UV.MX/ESTUDIANTES/FILES/2025/02/CONVOCATORIA-BECA-ESCOLAR-2025.PDF](https://www.uv.mx/estudiantes/files/2025/02/CONVOCATORIA-BECA-ESCOLAR-2025.PDF):



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA
Consejo Técnico

Matrícula	Nombre (s)	Apellidos	Programa Educativo
S24004870	Ana Paola	Cerón Jiménez	QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO
S21005586	Azeany Alejandra	Mendez Martinez	INGENIERIA QUIMICA
S20007164	Catalina	Gutierrez Tetzoyotl	INGENIERIA AMBIENTAL
S23005677	Dannae	Castro Aparicio	QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO
S22005422	Francisco Alejandro	Helo Rodríguez	INGENIERIA QUIMICA
S22005463	Joana Isabel	García Andrade	INGENIERIA QUIMICA
S21005513	Lorena	Velázquez Ramírez	INGENIERIA QUIMICA
S22005535	Maria Del Rosario	Flores López	INGENIERIA QUIMICA
S22005443	Micaela	Gamez Silverio	INGENIERIA QUIMICA
S22005489	Nery	Castillo Jimenéz	INGENIERIA QUIMICA
S24004785	Ximena	Rosas Andrade	INGENIERIA EN BIOTECNOLOGIA
S23005685	Yisel	Alducin García	QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO

- El Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del(a) Alumno(a) [REDACTED] con matrícula [REDACTED] del PE **INGENIERIA QUÍMICA** para presentar **EXAMEN DE ULTIMA OPORTUNIDAD** de la Experiencia Educativa: **BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA** con **NRC 98985**. Se **ASIGNA** como Jurado a los profesores: **MTRO. JOAQUIN ESTRADA GARCIA, DR. LUIS ANTONIO VELAZQUEZ HERRERA**, para que elaboren, apliquen y evalúen el examen, en conformidad con lo descrito en la fracción II del artículo 70 del estatuto alumno 2008. El alumno deberá realizar el trámite administrativo de UO ante la Secretaría de esta entidad, previo pago de los derechos arancelarios correspondientes (fracción V artículo 70). Se adjunta solicitud del alumno.
- Con base en los artículos 35, 36 y 38 del estatuto de alumnos. El Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del(a) alumno(a) [REDACTED] con matrícula [REDACTED] del PE **INGENIERIA QUÍMICA** para la **BAJA EXTEMPORANEA** de la Experiencia Educativa: **EXPERIENCIA RECEPCIONAL** con **NRC 33295**. Se adjunta solicitud del alumno.
- El Consejo Técnico **AVALA** la solicitud de la realización del foro "Cultura de la paz y la no violencia" que se realizará el día 26 de septiembre del 2025. El consejo técnico recomienda como procedimiento para realizar actividades de estudiantes, presentarlas a la consejería



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA
Consejo Técnico

estudiantil, para después dar parte a las coordinaciones pertinentes de acuerdo al tema de la actividad. Se anexa solicitud de los estudiantes.

TERCERO

- A. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA DEL PE DE INGENIERÍA QUÍMICA celebrada el 11 de agosto de 2025, con los siguientes puntos a destacar:

Acuerdos:

1. La Dra. Tania García Herrera propone que, para la próxima actualización, se revisen los contenidos de las EE de Termodinámica y de Termodinámica Aplicada, dado que los contenidos temáticos son los mismos.

Asuntos Generales:

1. El Dr. Ubaldo Richard Marín Castro solicitó asesoría para la compresión de documentos en formato PDF, con el fin de entregar las evidencias de manera correcta.
2. Se informó que es posible que se requiera un nuevo formato de planeación de clase, adaptado a las especificaciones establecidas por el jefe de área técnica.
3. Se observó que, aunque la información fue solicitada con las especificaciones correctas, algunos formatos fueron entregados en un tipo de archivo distinto al indicado, lo que generó dificultades para su recepción. La Dra. Marisol Castillo Morales propone que, en futuras entregas, se brinde retroalimentación como medida preventiva para asegurar que los documentos cumplan con el formato establecido.

Anexo 1. Registro de las actividades entregadas que fueron aplicadas en el periodo Febrero – Julio 2025

Académico	No. de Personal	Experiencia Educativa	Sección	Planeación de los aprendizajes	Diseño de estrategias de aprendizaje	Material Didáctico	Diseño de estrategias de evaluación	Informe de operación
Marisol Castillo Morales	28852	Análisis Instrumental	IQ402	API	Se entregó la planeación de 1 actividad			No APF dado que está en Excel Evidencias de 3 bitácoras, 1 concentrado de calificaciones, 3 Reportes de práctica. Observaciones: nombres largos y espacio entre palabras, que no cumplen con la nomenclatura solicitada.



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA
Consejo Técnico

Ubaldo Richard Marin Castro	45521	Balance de Materia y Energía	IQ402	API	Se entregó la planeación de 1 actividad		APF con evidencias de: 3 exámenes, 3 proyectos, concentrado de calificaciones. Observaciones: nombre largo y con espacio entre palabras, que no cumplen con la nomenclatura solicitada
Itzel González del Rosario	60043	Balance de Materia y Energía	IQ401	API	Se entregó la planeación de 1 actividad		APF con evidencias de: 1 concentrado de calificaciones, 3 exámenes, 10 Proyecto Final
Luis Antonio Velázquez Herrera	59399	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	IQ401	API			APF con evidencias de 6 exámenes, formato de consentimiento
Luis Antonio Velázquez Herrera	59399	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	IQ402	API			APF con evidencias de 6 exámenes, formato de consentimiento
Rafael Hernández Luna	57393	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	IQ403	API	Se entregó la planeación de 1 actividad		APF con evidencias de: 12 exámenes, 3 proyecto final
Rafael Hernández Luna	57393	Fundamentos de Transferencia de Momentum	IQ401	API	Se entregó la planeación de 1 actividad		APF con evidencias de: 1 Consentimiento, 12 exámenes, 3 proyecto final.
Joaquín Estrada García	49172	Fundamentos de Transferencia de Momentum	IQ402	API			APF con evidencias de: 1 Consentimiento, 6 exámenes



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA
Consejo Técnico

Carlos Eduardo Hernández Valdez	57547	Análisis Instrumental	IQ403	API	Se entregó la planeación de 1 actividad		APF con evidencias de: 3 Bitácoras, 3 exámenes, 3 Manuales, 3 Resoluciones de problemas, 3 Tareas
Lázaro Rafael Melo González		Termodinámica Aplicada	IQ402	NO			No APF, evidencias en 6 pdf Observaciones: nombre largo y con espacio entre palabras, que no cumplen con la nomenclatura solicitada
Lázaro Rafael Melo González		Termodinámica Aplicada	IQ401	NO			No APF evidencias en 6 pdf Observaciones: nombre largo y con espacio entre palabras, que no cumplen con la nomenclatura solicitada

Anexo 2. Actividad de apoyo a la docencia o investigación periodo ...

Académico(s) Participante(s)	No. de Personal	Tipo de producto	Descripción del producto	Evidencias entregadas	PE	No. de estudiante beneficiados	Experiencia Educativa o LGAC	Periodo de aplicación o fecha del evento
Marisol Castillo Morales	28852	Productos académicos de apoyo al aprendizaje	Planeación de los aprendizajes	Avance inicial de laboratorio Análisis instrumental	IQ	29	Análisis instrumental	09/07/2025
Marisol Castillo Morales	28852	Productos académicos de apoyo al aprendizaje	Informe de la operación de la Experiencia Educativa (EE).	Avance final de laboratorio Análisis instrumental	IQ	29	Análisis instrumental	09/07/2025
Marisol Castillo Morales	28852	Productos académicos de apoyo al aprendizaje	Presentación de material didáctico.	Presentación de colorimetría	IQ	29	Análisis instrumental	09/07/2025
Marisol Castillo Morales	28852	Productos académicos de apoyo al aprendizaje	Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes	Rúbrica de evaluación de desempeño	IQ	29	Análisis instrumental	09/07/2025
Marisol Castillo Morales	28852	Productos académicos de apoyo al aprendizaje	Diseño de estrategias de aprendizaje y/o enseñanza.	Evaluación de muestras problema. Bitácoras	IQ	29	Análisis instrumental	09/07/2025



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA
Consejo Técnico

[Handwritten signature]

Anexo 3. Informe de cumplimiento de evidencias y indicadores de desempeño de los estudiantes Periodo

Experiencia Educativa /Sección	Académico	Av. Prog.	% de Avance Programático	No. Estudiantes Inscritos	Promedio	No. Estudiantes no Acreditados	% de Reprobación	% Evid	Evid No Entregados	Lista evidencias entregadas a la academia.
Análisis Instrumental	Dra. Marisol Castillo Morales	Formato incorrecto e incompleto	95	29	8.06	20	10	A3C1 93%	1	Bitácora, Concentrado de calificaciones, Reporte de práctica
Análisis Instrumental	M. C. Carlos Eduardo Hernández Valdez	Si	100	13	9.58	0	0	A3c1 100%	1	Planeación, Bitácoras, 3 exámenes, 3 Manuales, 3 Reportes prácticas, 3 Tareas
Balance de materia y energía	Dr. Ubaldo Richard Marín Castro	Si	80	31	8	0	0	A2C4 100 %	1	Planeación, problemario, exámenes. Proyecto final
Balance de materia y energía	M. C. Itze González del Rosario	Si	100	31	8.8	1	3.2	A2C2 87%	1	1 planeación, Avance Prog Inicial y Final, Concentrado calif, Consentimiento, 3 Exámenes, 6 proyectos (Proyecto y rúbricas)
Ciencia e Ingeniería de los materiales	Dr. Luis Antonio Velázquez Herrera	Si	90	25	8.8	0	0	A2C2 96%	1	Avance Prog Inicial y Final, 6 Exámenes, Consentimiento
Ciencia e Ingeniería de los materiales	Dr. Luis Antonio Velázquez Herrera	Si	90	30	8.2	2	6.6	A2C2 83 %	1	Avance Prog Inicial y Final, 6 Exámenes, Consentimiento
Ciencia e Ingeniería de los materiales	M. C. Rafael Hernández Luna	Si	100	14	9	0	0	A2C2 100%	1	Planeación, Consentimiento CIM, 12 Exámenes, 3 Proyecto Final
Fundamentos de transferencia de momentum	M. C. Rafael Hernández Luna	Si	100	26	9	0	0	A1C4 88 % A2C1 92%	2	Planeación, Consentimiento, 12 Exámenes, 3 Proyecto final
Fundamentos de transferencia de momentum	M. C. Joaquín Estrada García	Si	100	31	8.4	20	0	A1c4 29 % A2C1 71%	2	Consentimiento, 6 Exámenes,
Termodinámica Aplicada	Dr. Lázaro Rafael Melo González	No								6 evidencias

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA
Consejo Técnico

Termodinámica Aplicada	Dr. Lázaro Rafael Melo González	No								6 evidencias
------------------------	---------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--------------

Anexo 4. Experiencias Educativas con un % de cumplimiento del temario menor al 70 %

Ninguna de las EE tiene un cumplimiento menor al 70 %

Anexo 5. Experiencias Educativas con un % de reprobación mayor al 30 %

Ninguna de las EE tiene un porcentaje de reprobación mayor al 30 %

- B. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA DEL PE DE INGENIERÍA QUÍMICA celebrada el 27 de agosto de 2025, con los siguientes puntos a destacar:

ACUERDOS:

I.- Se fija la fecha de entrega de avances programáticos iniciales el día 11 de septiembre de 2025, se indicó que se deberá cargar la información en la carpeta OneDrive proporcionada por la entidad académica.

Asuntos Generales:

I.-Se da a conocer que en recientes reuniones con la jefa de Carrera Dra. Alejandra Velasco Pérez se informó a los coordinadores que es necesario realizar una actualización de la coordinación dado que la Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano actual coordinadora ya cumplió 2 ciclos de 1 año. La M.C Alejandra Guadalupe Preciado Vargas toma la palabra y propone al Dr. Luis Antonio Velázquez Herrera como candidato. Sin existir otra propuesta se procede a la votación, siendo el Dr. Luis Antonio Velázquez Herrera elegido por unanimidad con 11 votos como nuevo Coordinador de la Academia de Ciencias de la Ingeniería.

- C. El Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del Dr. Eric Pascal Houbbron para la validación del registro del siguiente proyecto en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) con número de Registro 27464202575:

[Redacted]

[Redacted]. El proyecto cumple con las 2 LGAC's "LGAC 1: Bioprocesos y Monitoreo Ambiental y LGAC 2: Sustentabilidad, territorio y transdisciplina, del Cuerpo Académico Consolidado CAC-UVER-159: "Gestión y Control de la Contaminación



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**


**ACTA
Consejo Técnico**

ambiental y con las metas del PLADEA de la Facultad de Ciencias Químicas. En el proyecto participa: el Dr. Eric Pascal Houbbron Como Coordinador, y los Drs. Gloria Inés González López y Michel de la Cruz Canul Chan como Integrantes.

- D. El Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del Dr. Eric Pascal Houbbron, Académico de Tiempo Completo Titular "C", de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Orizaba, para la convocatoria de la SECIHTI "Estancias posdoctorales por México 2025" por parte del Dr. [REDACTED]. Dicha propuesta titulada "**Tratamiento robusto y sostenible de aguas residuales en cuencas hidrológicas críticas de México: implicación de la NOM-001-SEMARNAT-2021 y la agenda 2030 en la cuenca del río Blanco**" presentada por el [REDACTED] (CVU273156), fue analizada y aprobada por el cuerpo académico para participar en la convocatoria del Programa "Estancias posdoctorales por México 2025". El proyecto presentado incidirá en los planes y programas que se listan a continuación. El Programa Nacional Estratégico (PRONACE) de Energía y cambio climático. El PLADEA de la Facultad de Ciencias Químicas, específicamente con el objetivo 3.4.I de Investigación y posgrado/Apoyo a investigaciones transdisciplinarias enfocadas a la solución de problemas locales y regionales. Contribuye al cumplimiento de la meta 2.6.I.I del Programa de Trabajo 2021-2025 de la Universidad Veracruzana, al atender las necesidades de diseño y evaluación de políticas públicas municipales relacionadas con problemas socioambientales y prioridades de sustentabilidad. Por otro lado, se verán fortalecidas las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) 1 y 2 del CAC. Dichas LGAC abordan las siguientes problemáticas: • LGAC 1: Bioprocesos y Monitoreo Ambiental. • LGAC 2: Sustentabilidad, territorio y transdisciplina. La Facultad de Ciencias Químicas cuenta con los recursos y la infraestructura necesaria y digna al igual que el Laboratorio de Gestión y Control Ambiental para el desarrollo del proyecto antes mencionado. Por lo tanto, no se requerirán fondos adicionales para el cumplimiento de dicho proyecto. Así mismo, el consejo técnico designa al Dr. Eric Pascal HOUBBRON como el responsable durante toda la estadía del [REDACTED].

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:45 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.


Dra. Esmeralda Sánchez Pavón
Directora


M.C. César Galicia Beltrán
Secretario Académico



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

Dra. Alejandra Velasco Pérez
Jefa de Carrera de IQ e IAMB

Dra. Dennys Ojeda Juárez
Jefa de Carrera de IBIO e IALI

MT. Luz del Carmen Schroöder
Rodríguez
Jefa de Carrera de QI

Dr. Daniel Guzmán-Gómez
Jefe de Carrera de QFB

Dr. Rodolfo Peña Rodríguez
Consejero maestro

Dra. Emma Virginia Herrera Huerta
Representante maestro

Dr. Francisco Erik González Jiménez
Representante Maestro

M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán
Representante Maestro

Rosa Aurora Amador González
Suplente Consejero Alumno

Carlos Orlando González Jiménez
Representante Alumno PE QFB

Lizeth San Pedro Mayoral
Representante Alumno PE QI

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 Matricula escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con Ley 316 de PDPPSOEV
- 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 Matricula escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con Ley 316 de PDPPSOEV
- 6.- ELIMINADO Trabajo de investigación, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con propiedad intelectual
- 7.- ELIMINADO Trabajo de investigación, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con propiedad intelectual
- 8.- ELIMINADO Trabajo de investigación, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con propiedad intelectual
- 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."