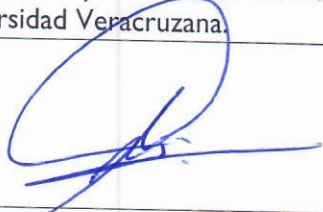




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

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 13 PAGINAS" CT_210823
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• Calificaciones
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	Veintiséis de octubre de 2023, correspondiente a la Sesión Extraordinaria 41/2023
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**

[Handwritten signatures in blue ink]

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 11:00 horas del día 21 de agosto 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. Dra. Guadalupe Vivar Vera, Directora; Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia, Secretario Académico; M.T. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; Dr. Jaime Jiménez Guzmán, Jefe de Carrera de IALI e IBIO; Dra. Alejandra Velasco Pérez, Jefa de Carrera de IAM e IQ; M.C. Nayeli Gutiérrez Casiano, Consejera maestra; Dra. Emma Virginia Herrera Huerta, Representante maestro; M. C. Luis Alberto Sánchez Bazán, Representante maestro; Dr. Francisco Erik González Jiménez, Representante maestro; Anhel Eréndira González Calva, Consejera Alumna; José María Rangel Solaba, Suplente Representante Alumno IQ; 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 audiovisual de la citada Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

- I. Solicitudes de alumnos.
- II. Solicitudes de docentes.
- III. 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 por MAYORÍA a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO

- I. El Consejo Técnico **AVALA** el estudio de **CONVALIDACION** en el expediente escolar del **N1-ELIMINADO 1** quien cursó créditos del Programa Educativo de Ingeniería Química del Tecnológico Nacional de México-Orizaba, y actualmente está inscrito en el PE de **INGENIRÍA QUÍMICA CON MATRÍCULA N2-ELIMINADO 100** de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba. Se hace la convalidación de la **EE** cursadas y aprobadas que a continuación se detallan:

I. Predictamen de Equivalencia	
N3-ELIMINADO 1	N4-ELIMINADO 100

[Handwritten signatures in blue ink]



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

ACTA
Consejo Técnico

Institución Origen: Tecnológico Nacional de México-Orizaba Programa Educativo: Ingeniería Química		Institución Destino: Universidad Veracruzana Programa Educativo: Ingeniería Química Plan de Estudio: 2020	
Nombre de la Experiencia Educativa	N5-ELIMINADO 87	Nombre de la Experiencia Educativa	N6-ELIMINADO 87
Química Orgánica I		Química Orgánica I	
Termodinámica		Termodinámica	
Calculo Diferencial		Cálculo de una variable	
Química Inorganica		Química Inorganica	
Programación		Programación para Ingeniería	
Dibujo		Dibujo para Ingeniería	
Algebra Lineal		Algebra Lineal	
Cálculo Integral		Ecuaciones diferenciales- Cálculo multivariable	
Métodos Numéricos		Métodos Numéricos	
Análisis Instrumental		Análisis Instrumental	
Desarrollo Sustentable		Desarrollo Sostenible	
Balance Momentum, Calor y Masa		Fundamentos de transferencia de momento	
Procesos de Separación I		Operaciones mecanicas unitarias	
Reactores Químicos		Ingeniería de Reactores	


















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

ACTA
Consejo Técnico

Cálculo Vectorial	N7-ELIMINADO 87	Algebra Lineal	N8-ELIMINADO 87
Ecuaciones Diferenciales		Ecuaciones Diferenciales	

Adjuntando al archivo solicitud del Alumno ante Consejo Técnico, Solicitud de declaración de equivalencia y Convalidación signada por la Dra. Alejandra Velasco Perez, Jefa de Carrera del programa educativo de IQ.

SEGUNDO

1. El Consejo Técnico **AVALA** el acta de Academia de INGENIERÍA APLICADA del PE de Ingeniería en Alimentos celebrada el 21 de junio del 2023, con los siguientes puntos a destacar:

- Aval del Proyecto Educativo Innovador para la Experiencia Educativa de Transferencia de Calor y Masa del el PE de IALI intitulado “Elaboración y puesta en marcha de un secador solar para alimentos”, teniendo como participantes a los siguientes docentes: Dr. César Antonio Ortiz Sánchez, Dr. Enrique Flores Andrade, Dra. Marisol Castillo Morales, Dr. Rafael Uzárraga Salazar y M.C. Dennys Ojeda Juárez.

2. El Consejo Técnico **AVALA** el acta de Academia de Ciencias de la Ingeniería de PE de ILAI correspondiente al periodo febrero - junio 2023, así como las actividades académicas realizadas por sus integrantes en la que destaca lo siguiente:

- Los profesores Luis Miguel Reyes Grajales, Enrique Flores Andrade, César Antonio Ortiz Sánchez, Jaime López Domínguez, Teresa Morante López y Dennis Ojeda Juárez realizaron actividades de gestión académica al participar en la actualización de los perfiles docentes de las experiencias educativas del Programa Educativo de IALI, a petición de la Secretaría Académica de la Institución, el día 24 de marzo a las 9:00 h.

- Los profesores Jaime López Domínguez, Teresa Morante López y Tania Sánchez Bulas entregaron evidencia de su trabajo académico del periodo febrero – junio 2023, lo que incluye avances programáticos, evaluación de los indicadores y muestras de los estudiantes. La evidencia se presenta en el siguiente enlace:



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

ACTA
Consejo Técnico

https://uvmx.sharepoint.com/:f/s/iali_academiadecienciasdelaingeniera/EvT8fNKjnlI1NoICh8HP-KXEBcT9MOvMI2wVJVARc_cWuNg?e=acbolK

3. El Consejo Técnico **AVALA** el acta de Academia de Ciencias Químicas del PE de QI llevada a cabo el 07 de junio de 2023. Se entrega el listado de la planeación de los aprendizajes (avances programáticos iniciales), informe de operación (avances programáticos finales), evidencias, de acuerdo a la siguiente tabla:

Experiencia educativa	Profesor	planeación de los aprendizajes	informe de operación	Evidencias
Espectroscopia	Esmeralda Sánchez Pavón	Sí	Sí	Sí
Química orgánica I	Esmeralda Sánchez Pavón	Sí	Sí	Sí
Química analítica teoría	Tania Marín Garza	Sí	Si	No
Química analítica lab	Tania Marín Garza	Sí	Si	No
Química Orgánica I Teoría	Ma. Elizabeth Márquez López	Sí	Sí	Sí
Química Orgánica I Laboratorio	Ma. Elizabeth Márquez López	Sí	Sí	Sí
Química Orgánica III Teoría	Rodolfo Peña Rodríguez	Sí	Sí	Sí
Espectroscopía	Rodolfo Peña Rodríguez	Sí	Sí	Sí
Química Orgánica III Laboratorio	Jesús Duran Hernández	Sí	Sí	Sí
Química Orgánica III teoría	Jesús Duran Hernández	Sí	Sí	Sí
Química Analítica teoría	Ma. Teresa Morante López	Sí	Sí	Sí
Química Analítica lab	Josué Antonio Del Ángel Zumaya	Sí	Sí	No
Análisis instrumental lab	Josué Antonio Del Ángel Zumaya	Sí	Sí	Sí
Análisis instrumental teo	Josué Antonio Del Ángel Zumaya	Sí	Sí	Sí
Análisis instrumental lab	Fco. Erik González Jiménez	Sí	Si	Sí
Análisis instrumental teo	Fco. Erik González Jiménez	Sí	Si	Sí
Química orgánica III lab	Audry Gustavo Peredo Lovillo	Sí	Sí	Sí
Análisis Industriales Teo.	Ma. Magdalena Luna Barradas	No	No	Sí
Análisis Industriales Lab.	Ma. Magdalena Luna Barradas	No	No	Sí

- Aval de entrega de estrategias de evaluación de acuerdo con la siguiente tabla:

Química Orgánica III Teoría	Rodolfo Peña Rodríguez
Espectroscopía	Rodolfo Peña Rodríguez
Análisis instrumental lab	Fco. Erik González Jiménez



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

ACTA
Consejo Técnico

Análisis instrumental teo	Fco. Erik González Jiménez
Química Orgánica I Teoría	Ma. Elizabeth Márquez López
Química Orgánica I Laboratorio	Ma. Elizabeth Márquez López
Espectroscopia	Esmeralda Sánchez Pavón
Química Inorgánica I	Esmeralda Sánchez Pavón

4. El Consejo Técnico **AVALA** el acta de Academia de Química del PE de QFB que fue llevado a cabo el día 31 de julio de 2023, donde destaca lo siguiente:

- Aval de actividades de los integrantes de la Academia de Química:

Dra. Marisol Castillo Morales	<ul style="list-style-type: none">•Diseño de estrategias de aprendizaje y/o enseñanza. Feria de Análisis instrumental del 403 QFB. Académicos participantes Marisol Castillo Morales, Enrique Flores Andrade, Esmeralda Sánchez Pavón.•Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes. Rubrica de evaluación del proyecto educativo de la Feria de análisis instrumental.•Informe de la operación de la Experiencia Educativa (EE) (avance final de la EE de análisis instrumental)•La Dra. Marisol Castillo Morales Titular de la EE Análisis Instrumental 403 QFB solicita el aval del informe de exposición oral en apoyo a la enseñanza de las siguientes académicas. Dra. Tania Marín Garza: Cromatografía de gases, M.C. Ma. Elizabeth Márquez López: Manejo de Infrarrojo.•Desarrollo de proyectos educativos innovadores. Elaboración de prototipo maqueta para la EE de análisis instrumental.
Dra. Delia Hernández Romer	<ul style="list-style-type: none">•Producto de divulgación obtenido por participación de eventos académicos resultado



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

ACTA
Consejo Técnico

	<p>de la investigación derivada de las líneas de generación y aplicación del conocimiento afín al que desarrolla el académico y con impacto de los programas de la entidad académica. Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Chiapas desarrollado los días 29 y 30 de junio de 2023. Con la participación de M.C. Jazmin Marroquín-Flores, Dr. Raúl Colorado-Peralta, Dra. Aracely López-Monteon, Dra. María Soledad Lagunes-Castro, Dra. Esmeralda Sánchez-Pavón, Dra. Delia Hernández-Romero. "Estudio de la actividad citotóxica en células HeLa y HepG2-C3A del 2-(benzotiazol-2-il)-fenol coordinado a iones Ln(III)." ISSN 1946-5351 online, Vol. 15, No. 06, 2023.</p> <ul style="list-style-type: none">•Diseño de estrategia de aprendizaje (Presentación de carteles: Los grupos funcionales en nuestro cuerpo del grupo QFB 401) con la participación de la Dra. Esmeralda Sánchez Pavón y la M.C. Marisol Castillo Morales para apoyar a evaluar los carteles el día 05 de mayo 2023.•Diseño de estrategia de evaluación de los aprendizajes del grupo 401 de QFB (Excell de porcentajes, Avance programático final, tareas, trabajos, foros, examen, cartel).
<p>M.C. María Elizabeth Márquez López</p>	<ul style="list-style-type: none">•Diseño de estrategia de evaluación de los aprendizajes de Química orgánica III, 403 de QFB (Avance programático final, tareas, trabajos, examen, ejercicios).•Diseño de estrategia de evaluación de los aprendizajes de Química orgánica I, 203 de QFB (Avance programático final, tareas, trabajos, examen, ejercicios).

serz



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

ACTA
Consejo Técnico

	<ul style="list-style-type: none">•Diseño de estrategia de evaluación de los aprendizajes de Síntesis orgánica (paquete terminal) de QFB (Avance programático final, tareas, trabajos, examen, ejercicios).
Dra. Esmeralda Sánchez Pavón	<ul style="list-style-type: none">•Diseño de estrategia de evaluación de los aprendizajes del grupo 201 de QFB (Excell de porcentajes, Avance programático final, tareas, trabajos, examen, ejercicios).•Diseño de estrategia de evaluación de los aprendizajes Elucidación de estructuras QFB 802 (Excell de porcentajes, Avance programático final, tareas, trabajos, examen, ejercicios).
Dra. Etna Oropeza de la Rosa	<ul style="list-style-type: none">•Diseño de estrategia de evaluación de los aprendizajes del laboratorio de química orgánica II grupo 202 QFB (Excell de porcentajes, Avance programático final, bitácora, examen, manual, excell de porcentajes).•Diseño de estrategia de evaluación de los aprendizajes del laboratorio de química orgánica III grupo 401 Y 402 QFB (Excell de porcentajes, Avance programático final, bitácora, examen, manual).
Dr. Carlos Martínez Carmona	<ul style="list-style-type: none">•Diseño de estrategia de evaluación de los aprendizajes del laboratorio de química orgánica I grupo 201 QFB (Excell de porcentajes, Avance programático final, examen, manual).
Dr. Jesús Duran Hernández	<ul style="list-style-type: none">•Diseño de estrategia de evaluación de los aprendizajes del laboratorio de química orgánica I y química orgánica III grupo 203 y 403 QFB (Excell de porcentajes, Avance programático final, examen, informes).•Diseño de estrategia de evaluación de los aprendizajes del Productos naturales (paquete terminal) QFB, Química Orgánica III 402 (Excell

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Universidad Veracruzana

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

ACTA
Consejo Técnico

<p>Cuerpo académico CA-UV-160 "Química Básica y Aplicada" Dr. Raúl Colorado Peralta, M.C. Ma. Elizabeth Márquez López, Dra. Delia Hernández Romero, Dra. Esmeralda Sánchez Pavón, Dr. José Ma. Rivera Villanueva, Dr. Rodolfo Peña Rodríguez, M.T. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Dra. Sharon Rosete Luna, M.C Dennis Ojeda Juárez, Dra. Tania Marín Garza.</p>	<p>de porcentajes, Avance programático final, examen, tareas, exposiciones).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrego el reporte de la planeación, organización, ejecución y evaluación de los siguientes eventos. • Coloquio de Espectroscopia y Productos Naturales llevado a cabo en las instalaciones del Instituto de Química de la UNAM del 22 al 25 de mayo 2023. Para contribuir a la formación integral de los alumnos del PE de QFB, QI y IBT. • VII Simposio de vinculación: Docencia-Investigación realizado el 26 de abril del 2023, en la Facultad de Ciencias Químicas, UV.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. El Consejo Técnico **AVALA** el análisis de la encuesta de egresados 2023 como una recomendación del grupo de CACEI del PE de IQ, la cual tiene como responsable a la M.C.I.Q. María Guadalupe Cosme Reyes como coordinadora de seguimiento de egresados y grupos de interés.
6. El Consejo Técnico **AVALA** el análisis de la encuesta de empleadores 2023 como una recomendación del grupo de CACEI del PE de IQ, la cual tiene como responsable a la M.C.I.Q. María Guadalupe Cosme Reyes como coordinadora de seguimiento de egresados y grupos de interés.
7. El Consejo Técnico **AVALA** el Diseño del PAFI CÁLCULO DIFERENCIAL con una duración de 25 horas en el periodo febrero - julio 2023 por el Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia y el M en C. César Galicia Beltrán.

Lery



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

ACTA
Consejo Técnico

8. El Consejo Técnico **AVALA** el Diseño del PAFI CÁLCULO INTERGAL con una duración de 25 horas en el periodo febrero - julio 2023 por el Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia y el M en C. César Galicia Beltrán.
9. El Consejo Técnico **AVALA** la impartición del PAFI CÁLCULO DIFERENCIAL con una duración de 25 horas en el periodo febrero - julio 2023 por el M en C. César Galicia Beltrán.
10. El Consejo Técnico **AVALA** la impartición del PAFI CÁLCULO INTERGAL con una duración de 25 horas en el periodo febrero - julio 2023 por el Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia.
11. El Consejo Técnico **AVALA** el Diseño del PAFI FUNDAMENTOS DIFERENCIALES E INTEGRALES con una duración de 25 horas en el periodo febrero - julio 2023 por el Dr. Víctor Elías Torres Heredia.
12. El Consejo Técnico **AVALA** la impartición del PAFI FUNDAMENTOS DIFERENCIALES E INTEGRALES con una duración de 25 horas en el periodo febrero - julio 2023 por el Dr. Víctor Elías Torres Heredia.
13. El Consejo Técnico **AVALA** el diseño del PAFI TEMAS SELECTOS DE TERMODINÁMICA por la Dra. Mayra Viviana Velázquez Macario.
14. El Consejo Técnico **AVALA** el diseño e impartición del PAFI CÁLCULOS VOLUMÉTRICOS EN EL LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA con una duración de 15 horas en el periodo febrero julio 2023 por el Dr. Francisco Erik González Jiménez.
15. El Consejo Técnico **AVALA** la solicitud de la alumna **N9-ELIMINADO 1** con matrícula **N10-ELIMINADO 100** para la acreditación del Diplomado en Biología Molecular impartido de forma virtual por el Centro de Capacitaciones BIOADVISER (CCBIO) en el periodo del 11 de febrero al 2 de abril de 2023, con una totalidad de 39 horas curriculares, cumpliendo con el mínimo de 30 horas establecidas para una experiencia educativa. La alumna obtuvo una calificación aprobatoria de 9.5. Apegándose en el Artículo Sexto del Capítulo II del Reglamento Interno de Posgrados, el cual menciona que los alumnos pueden tomar de forma optativa cursos de formación especial, capacitaciones y/o estancias de trabajo o investigaciones en otros posgrados de la Universidad Veracruzana y externos.



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

ACTA
Consejo Técnico

16. El Consejo Técnico **AVALA** la revalidación del Curso Virtual Escuela de Cultivo de Tejidos Vegetales por la empresa GenPlant por la experiencia educativa Cultivo de Tejidos y Mejoramiento Genético de Plantas con código GP-CAP-ED-23-C0071 (Experiencia educativa Optativa en el Programa Educativo de la Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos). La alumna **N11-ELIMINADO 1** con matrícula **N12-ELIMINADO 100** acreditó el curso antes mencionado con una calificación aprobatoria de 9.0. El curso tuvo una duración de 40 horas lectivas. Apegándose, con base en los Artículos Décimo Sexto y Décimo Séptimo del Estatuto de Alumnos del año 2008 y del Reglamento de Revalidación y Reconocimiento de Estudios de la Universidad Veracruzana, vigentes.
17. El Consejo Técnico **AVALA** la Acreditación del Diplomado Biología Molecular como optativa, dicho diplomado se llevó a cabo de manera virtual en Centro de Capacitaciones BIOADVISER (CCBIO) como Experiencia Educativa Optativa dentro del Programa de Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos. En el cual la alumna **N13-ELIMINADO 1** con matrícula **N14-ELIMINADO 100** acreditó con una calificación aprobatoria de 9.5.
18. El Consejo Técnico **AVALA** la Acreditación del Curso Virtual Escuela de Cultivo de Tejidos Vegetales por la empresa GenPlant por la experiencia educativa Cultivo de Tejidos y Mejoramiento Genético de Plantas con código GP-CAP-ED-23-C0021 (Experiencia educativa Optativa en el Programa Educativo de la Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos). La alumna **N15-ELIMINADO 1** con matrícula **N16-ELIMINADO 100** acreditó el curso antes mencionado con una calificación aprobatoria de 9.0. El curso tuvo una duración de 40 horas lectivas.
19. El Consejo Técnico **AVALA** la Acreditación del Diplomado Biología Molecular como optativa, dicho diplomado se llevó a cabo de manera virtual en Centro de Capacitaciones BIOADVISER (CCBIO) como Experiencia Educativa Optativa dentro del Programa de Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos. En el cual el alumno **N17-ELIMINADO 1** con matrícula **N18-ELIMINADO 1** **N19-ELIMINADO 100** acreditó con una calificación aprobatoria de 9.5.

TERCERO

Sin asuntos generales.



Universidad Veracruzana

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

**ACTA
Consejo Técnico**

Anhel Eréndira González Calva
Consejero Alumno

José María Rangel Solaba
Suplente Representante Alumno de IQ

Suz

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 Matricula Escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con Ley 316 de Protección de Datos Personales
- 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 Matricula Escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con Ley 316 de Protección de Datos Personales
- 5.- ELIMINADAS las calificaciones, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato académico 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 L G C D I E V P .
- 6.- ELIMINADAS las calificaciones, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato académico 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 L G C D I E V P .
- 7.- ELIMINADAS las calificaciones, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato académico 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 L G C D I E V P .
- 8.- ELIMINADAS las calificaciones, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato académico 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 L G C D I E V P .
- 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 Matricula Escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con Ley 316 de Protección de Datos Personales
- 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.
- 12.- ELIMINADO Matricula Escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con Ley 316 de Protección de Datos Personales
- 13.- 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.
- 14.- ELIMINADO Matricula Escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con Ley 316 de Protección de Datos Personales
- 15.- 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.
- 16.- ELIMINADO Matricula Escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con Ley 316 de Protección de Datos Personales
- 17.- 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.
- 18.- 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.

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.

FUNDAMENTO LEGAL

19.- ELIMINADO Matricula Escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con Ley 316 de Protección de Datos Personales

*"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."