



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 CTFIE202108-02/04 consistente en 14 fojas.
III.-Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Pág. 2, 1 nombre y 1 matrícula Pág. 3, 1 nombre y 1 matrícula Pag. 4, 1 nombre y 1 matrícula Pag. 5, 1 nombre y 1 matrícula Pág. 6, 1 nombre y 1 matrícula Pág. 7, 1 nombre y 1 matrícula Pág. 8, 1 nombre, y 1 matrícula Pág. 9, 1 nombre y 1 matrícula Pág. 10, 1 nombre y 1 matrícula Pág. 11, 1 nombre y 1 matrícula Pág. 12, 1 nombre y 1 matrícula Pág. 13, 1 nombre y 1 matrícula.
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:	



Universidad Veracruzana

Coordinación Universitaria de Transparencia,
Acceso a la Información y Protección de Datos Personales

CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

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
SEGUNDA SESIÓN

En la ciudad de Xalapa Veracruz, siendo las trece horas con cuarenta y cinco minutos del día veinticuatro 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 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. Luis Julián Varela Lara**, Consejero Maestro de la FIE; **C. Ivanka Shaitd Benítez Rivera**, Consejera Alumna de la FIE; **L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal**, Académico Representante del Programa Educativo (PE) de Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (LCA); **Dr. Oscar Álvarez Gasca**, Académico Representante del PE de LCA; **Dra. Leticia Cuéllar Hernández**, Académica Representante del PE de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE) y **C. Jennifer Rodríguez Torres**, Representante Alumna del PE de IIE; 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 veintitrés de marzo del dos mil veintiuno suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcribe a continuación el punto a tratar:

1. Asuntos de alumnos

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 avalan el dictamen de equivalencias mostradas a continuación en favor de los respectivos alumnos, mismas que fueron evaluadas por las academias por área del conocimiento de los respectivos programas educativos.



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación
N1-ELIMINADO 1	Ingeniería en Energías Renovables de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Ingeniería Biomédica plan MEIF 2020, UV	Matemáticas elementales	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
N2-ELIMINADO 2	44		Mecánica	Física básica	Es equivalente	8	8
			Química	Fundamentos de química	Es equivalente	8	10
			Algebra lineal	Algebra y	Es equivalente	8	10
			Matemáticas universitarias I y Matemáticas universitarias II	Cálculo de una variable	Es equivalente	8	9
			Desarrollo habilidades del pensamiento complejo y Formación humana y social	Pensamiento crítico para la solución de problemas	Es equivalente	4	9



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación
N3-ELIMINADO 1	Ingeniería en Electrónica y comunicaciones Boca del Río Veracruz, UV	Ingeniería en Instrumentación Electrónica Plan MEIF 2010 UV	Dibujo de ingeniería	Dibujo de ingeniería	Es equivalente	3	10
N4-ELIMINADO 245			Geometría analítica	Geometría analítica	Es equivalente	5	9
			Métodos numéricos	Métodos numéricos	Es equivalente	6	10
			Química	Química	Es equivalente	8	9
			Álgebra	Álgebra	Es equivalente	8	6
			Algoritmos computacionales y programación	Algoritmos computacionales y programación	Es equivalente	6	6
			Cálculo de una variable	Cálculo de una variable	Es equivalente	8	6
			Física básica	Física	Es equivalente	8	6
			Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	Es equivalente	8	8



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación
N5-ELIMINADO 1	Ingeniería en Instrumentación electrónica MEIF 2010 UV	Ingeniería Biomédica plan MEIF 2020 UV	Álgebra	Álgebra lineal	Es equivalente	8	10
N6-ELIMINADO 246			Algoritmos computacionales y programación	Algoritmos y programación	Es equivalente	8	8
			Cálculo de una variable	Cálculo de una variable	Es equivalente	8	10
			Calculo multivariable	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
			Circuitos eléctricos	Circuitos eléctricos CD	Es equivalente	8	8
			Dispositivos electrónicos	Dispositivos electrónicos	Es equivalente	8	9
			Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Es equivalente	8	10
			Electrónica analógica	Electrónica analógica	Es equivalente	8	10
			Electrónica digital	Electrónica digital	Es equivalente	8	9
			Filtros electrónicos	N/A	No cumple con el criterio de acreditación para realizar la equivalencia	---	---
			Física	Física básica	Es equivalente	8	10
			Física de semiconductores y materiales	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
			Álgebra junto con Geometría analítica	Álgebra y Geometría analítica	Es equivalente	8	10
			Gestión ambiental	Tecnología y medio ambiente	Es equivalente	5	10
			Mediciones eléctricas	Instrumentos electrónicos de medición	Es equivalente	7	10
			Métodos numéricos	Métodos numéricos	Es equivalente	6	10
			Microprocesadores y microcontroladores	Programación de microcontroladores	Es equivalente	8	10
			Óptica y física moderna	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
			Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	Es equivalente	8	10
			Procesamiento de señales	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
			Química	Fundamentos de química	Es equivalente	8	10
			Sensores y actuadores	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
			Sistemas de control	Sistemas de control	Es equivalente	7	10
			Telecomunicaciones	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
			Tópicos avanzados de instrumentación electrónica I (Fisiología y rehabilitación)	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación
N7-ELIMINADO 1	Ingeniería Eléctrica plan 1	Ingeniería en Instrumentación Electrónica plan MEIF 2020 UV	Álgebra más Geometría analítica	Álgebra y Geometría analítica	Es equivalente	8	10
N8-ELIMINADO 247	MEIF 2010 UV		Algoritmos computacionales y programación	Diseño de algoritmos	Es equivalente	6	10
			Cálculo de una variable	Cálculo de una variable	Es equivalente	8	10
			Calculo multivariable	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
			Dibujo de ingeniería	N/A	No cumple con el criterio de acreditación para realizar la equivalencia	---	---
			Física	Física básica	Es equivalente	6	10
			Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	Es equivalente	8	10
			Química	Fundamentos de química	Es equivalente	8	8



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación
N9-ELIMINADO 1	Ingeniería mecánica UV	Ingeniería en Instrumentación Electrónica plan MEIF 2020	Álgebra más Geometría analítica	Álgebra y Geometría analítica	Es equivalente	8	10
N10-ELIMINADO 248			Algoritmos computacionales y programación	Diseño de algoritmos	Es equivalente	6	10
			Cálculo de una variable	Cálculo de una variable	Es equivalente	8	7
			Calculo multivariable	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
			Circuitos eléctricos	Circuitos eléctricos en CD	Es equivalente	8	10
			Dibujo de ingeniería	N/A	No cumple con el criterio de acreditación para realizar la equivalencia	---	---
			Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Es equivalente	8	9
			Métodos numéricos	Métodos numéricos	Es equivalente	6	10
			Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	Es equivalente	8	9



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación
N11-ELIMINADO	Ingeniería Mecánica Eléctrica UV	1 Ingeniería en Instrumentación Electrónica plan MEF 2010	Álgebra lineal	Álgebra	Es equivalente	6	9
N12-ELIMINADO			Cálculo diferencial e integral de una variable	Cálculo de una variable	No cumple con el criterio de acreditación para realizar la equivalencia	8	6
			Dibujo de ingeniería	Dibujo de ingeniería	Es equivalente	3	7
			Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Es equivalente	8	6
			Física básica	Física	Es equivalente	8	7
			Geometría analítica y análisis vectorial	Geometría analítica	Es equivalente	5	8
			Programación	Algoritmos computacionales y programación	No cumple con el criterio de acreditación para realizar la equivalencia	6	6
			Química básica	Química	Es equivalente	8	9



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación
N13-ELIMINADO	Física plan MEIF 2010 UV	Ingeniería en Instrumentación Electrónica plan MEIF 2010	Ecuaciones diferenciales ordinarias Métodos numéricos	Ecuaciones diferenciales Métodos numéricos	Es equivalente Es equivalente	8 6	8 9
N14-ELIMINADO	250						



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación	
N15-ELIMINADO	Ingeniería Electrónica Instituto Tecnológico Superior de Xalapa	1	Ingeniería en Instrumentación Electrónica plan MEIF 2010	Cálculo diferencial, Cálculo integral	N/A	No cumple con el criterio de acreditación para realizar la equivalencia	---	---
N16-ELIMINADO		251		Calculo vectorial	N/A	No cumple con el criterio de acreditación para realizar la equivalencia	---	---
			Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Es equivalente	8	8	
			Electricidad y magnetismo	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---	
			Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	Es equivalente	8	9	
			Química	Química	Es equivalente	8	8	



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación
N17-ELIMINADO	Ingeniería Eléctrica plan MEIF 2010 UV	1 Ingeniería en Instrumentación Electrónica plan MEIF 2020 252	Álgebra más Geometría analítica	Álgebra y Geometría analítica	Es equivalente	8	6
N18-ELIMINADO			Algoritmos computacionales y programación	Diseño de algoritmos	Es equivalente	6	6
			Cálculo de una variable	Cálculo de una variable	Es equivalente	8	7
			Calculo multivariable	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
			Dibujo de ingeniería	N/A	Sin equivalencia	---	---
			Dispositivos electrónicos	Dispositivos electrónicos	Es equivalente	8	8
			Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Es equivalente	8	6
			Electromagnetismo	Electricidad y magnetismo	Es equivalente	9	6
			Electrónica digital	Electrónica digital	Es equivalente	8	6
			Evolución de proyectos	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
			Física	Física básica	Es equivalente	6	8
			Métodos numéricos	Métodos numéricos	Es equivalente	6	8
			Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	Es equivalente	8	8
			Termodinámica	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación
N19-EL	Ingeniería Eléctrica plan MEIF 2010 UV	Ingeniería en Instrumentación Electrónica plan MEIF 2020	Álgebra más Geometría analítica	Algebra y Geometría analítica	Es equivalente	8	6
N20-EL	IMINADO 253		Algoritmos computacionales y programación	Diseño de algoritmos	Es equivalente	6	8
			Cálculo diferencial e integral de una variable	Cálculo de una variable	Es equivalente	8	7
			Física general	Física básica	Es equivalente	6	8



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación
N21-ELI	IMPLINADO Ingeniería Eléctrica plan MEIF 2010 UV	1 Ingeniería en Instrumentación Electrónica plan MEIF 2020	Algoritmos computacionales y programación	Diseño de algoritmos	Es equivalente	6	9
N22-ELI	ELIMINADO Ingeniería Eléctrica plan MEIF 2010 UV	2 54	Calculo Multivariable	N/A	No cumple con el 80% del contenido	---	---
			Circuitos eléctricos	Circuitos eléctricos en CD	Es equivalente	8	7
			Dibujo de ingeniería	N/A	No cumple con el criterio de acreditación para realizar la equivalencia	---	---
			Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Es equivalente	8	8
			Física	Física básica	Es equivalente	6	10
			Física moderna	N/A	No es equivalente	---	---
			Técnicas de medición	Instrumentos electrónicos de medición	Es equivalente	4	9



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

Nombre	PE de procedencia	PE destino	Experiencia educativa cursada	Experiencia educativa equivalente	Observaciones	Créditos	Calificación
N23-EL	Física plan MEIF 2010 UV	1 Ciencias atmosféricas MEIF 2020	Algebra lineal 1	N/A	No es equivalente	---	---
N24-EL			Algebra superior	Algebra superior	Es equivalente	8	8
			Algebra y trigonometría	Algebra y trigonometría	Es equivalente	8	7
			Calculo diferencial de una variable	Calculo diferencial	Es equivalente	8	8
			Calculo diferencial en varias variables, calculo integral en varias variables	Calculo vectorial	No es equivalente	---	---
			Calculo integral en una Variable	Calculo integral	Es equivalente	8	8
			Calor, ondas y fluidos	Ondas atmosféricas y oceánicas	No es equivalente	---	---
			Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Es equivalente	8	6
			Geometría analítica en el plano	Geometría vectorial	No es equivalente	---	---
			Iniciación al calculo	Iniciación al calculo	Es equivalente	8	9
			Introducción al método científico y experimental	Metodología de la investigación científica	Es equivalente	8	9
			Mecánica	Mecánica	Es equivalente	8	6
			Métodos numéricos	Métodos numéricos	Es equivalente	8	6
			Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	Es equivalente	8	7
			Programación científica	Programación para ciencias atmosféricas	Es equivalente	8	10



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica**

ACTA
Consejo Técnico
SEGUNDA SESIÓN

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente Acta, siendo las catorce horas con diez minutos del día de su fecha de inicio. Basado en el acuerdo rectoral para reuniones virtuales de órganos colegiados signado la **Dra. Sara Deifilia 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.


Dr. Pablo Samuel Lina Lozano
Director


M.C. Norberto Carrillo Ramón
Secretario

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

C. Ivanka Shaitd Benítez Rivera
Consejera Alumna FIE

L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal
Académico de LCA

Dr. Oscar Álvarez Gasca
Académico de LCA

Dra. Leticia Cuéllar Hernández
Académico de IIE

C. Jennifer Rodriguez Torres
Representante alumna de IIE

FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 3 renglones 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 Matrícula, 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 en posesión de sujetos obligados.

3.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 2 renglones 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 Matrícula, 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 en posesión de sujetos obligados.

5.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 4 renglones 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 Matrícula, 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 en posesión de sujetos obligados.

7.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 2 renglones 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 Matrícula., 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 en posesión de sujetos obligados.

9.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 4 renglones 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 Matrícula, 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 en posesión de sujetos obligados.

11.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 3 renglones 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 Matrícula, 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 en posesión de sujetos obligados.

13.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 4 renglones 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 Matrícula, 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 en posesión de sujetos obligados.

15.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 4 renglones 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

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

LGCDIEVP

16.- ELIMINADO Matrícula, 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 en posesión de sujetos obligados.

17.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 4 renglones 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 Matrícula, 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 de Protección de datos personales en posesión de sujetos obligados.

19.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 3 renglones 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

20.- ELIMINADO Matrícula, 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 en posesión de sujetos obligados.

21.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 4 renglones 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

22.- ELIMINADO Matrícula, 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 en posesión de sujetos obligados.

23.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 4 renglones 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

24.- ELIMINADO Matrícula, 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 en posesión de sujetos obligados.

**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."