




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

| | |
|---|---|
| I.- El nombre de la dependencia o entidad académica: | Facultad de Física |
| II.- La identificación del documento: | 1 expediente |
| III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada. | Nombre completo, páginas 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 |
| IV.- Fundamento legal y motivación | Artículos 20 fracción XI, 75, 76 Y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos 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 | veintiuno de junio de 2024 Sesión Extraordinaria 25/2024 |
| VII. Hipervínculo al Acta | https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/ |



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física**

**ACTA 2024/XIII
Consejo Técnico
26 de Abril de 2024**

Hoja 1/7

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Ver., siendo las **ocho** horas con **treinta** minutos del día **veintiséis** de **abril** de dos mil veinticuatro, 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 en la facultad de física, los CC. Argelia Sol-Haret Báez Barrios, Directora de la Facultad de Física, Héctor Hugo Cerecedo Núñez, Consejero Maestro de la Facultad de Física, Norma Bagatella Flores, académica, Patricia Padilla Sosa, académica, Carlos Ernesto Vargas Madrazo, académico, Nadia Murrieta Aguilar, consejera alumna, Héctor Alejandro Del Faro Odi, Secretario de Facultad, todos miembros del H. Consejo Técnico de la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana, y con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria por Argelia Sol-Haret Báez Barrios, Directora de la Facultad de Física, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Primero. Verificación del *quorum* legal para la celebración legal de la sesión.

Segundo. Lectura del acta anterior.

Tercero. Registro de los aspirantes de la Experiencia Educativa Experiencia Recepcional por parte del C. Héctor Alejandro Del Faro Odi titular de la EE.

Cuarto. Asuntos Generales.

ACUERDOS:

Primero. Tras cotejar el pase de lista, el Secretario de la Facultad hace constar que se cuenta con el *quorum* para iniciar la sesión.

Segundo. El secretario de la Facultad da lectura al Acta 2024/XII de la sesión del **veinticinco** de **abril** de dos mil veinticuatro, para conocimiento de los integrantes del H. Consejo Técnico presentes.

Tercero. El H. Consejo Técnico, se da por enterado del registro de los aspirantes por parte del C. Héctor Alejandro Del Faro Odi titular de la EE Experiencia Recepcional, quedando asentada la información que a continuación se enlista:

| Alumno | Título de la Tesis | Asesor | Comisión Revisora | Jurado |
|------------|--------------------|--------|-------------------|--|
| [REDACTED] | INAPROMEDIO | | | Cuauhtemoc Campuzano Vargas Humberto Vázquez Sánchez Norma Bagatella Flores Yenisey del Rocio Ponce de León Villanueva(s) |

Norma Bagatella Flores

cal



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2024/XIII
Consejo Técnico
 26 de Abril de 2024

Hoja 2/7

| | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|---|
| | PROMEDIO | | | Cueuhtemoc Campuzano Vargas Juan Narváez Ramirez Norma Bagatella Flores Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva(s) |
| | PROMEDIO | | | Cuahtemoc Campuzano Vargas Juan Narváez Ramirez Bethsaida Sotelo Viveros Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva(s) |
| | Propuesta didáctica para el estudio del Sistema Solar para niños de 5to y 6to de primaria | Soraída Cristina Zúñiga Martínez | Argelia Sol-Haret Báez Barrios (i) Carlos Ernesto Vargas Madrazo Yari Juárez López | Soraída Cristina Zúñiga Martínez Argelia Sol-Haret Báez Barrios Carlos Ernesto Vargas Madrazo Yari Juárez López(s) |
| | Síntesis de películas delgadas de NiO por el método SILAR | Julián Hernández Torres (microns) | Bianca Azucena Gómez Rodríguez (i) Juan Narváez Ramirez Héctor Hugo Cerecedo Núñez | Julián Hernández Torres Bianca Azucena Gómez Rodríguez Juan Narváez Ramirez Héctor Hugo Cerecedo Núñez (s) |
| | Análisis de la distribución de las duraciones de las corridas de precios en una serie de tiempo como la producida por un proceso estocástico de paso aleatorio | Alejandro Raúl Hernández Montoya | Patricia Padilla Sosa Norma Bagatella Flores Héctor Hugo Cerecedo Núñez | Alejandro Raúl Hernández Montoya Patricia Padilla Sosa Norma Bagatella Flores Héctor Hugo Cerecedo Núñez (s) |
| | Simulación por computadora de la distribución de la riqueza desde el enfoque de la econofísica | Alejandro Raúl Hernández Montoya | Héctor Alejandro Del Faro Odi Raquel Rufino López Martínez Héctor Francisco Coronel Brizio | Alejandro Raúl Hernández Montoya Héctor Alejandro Del Faro Odi Raquel Rufino López Martínez Héctor Francisco Coronel Brizio (s) |
| | Análisis estadístico de la riqueza en México con datos reales: un estudio desde el punto de vista de la econofísica | Alejandro Raúl Hernández Montoya | Héctor Alejandro Del Faro Odi Sergio Adrián Lerma Hernández Héctor Francisco Coronel Brizio | Alejandro Raúl Hernández Montoya Héctor Alejandro Del Faro Odi Héctor Francisco Coronel Brizio Sergio Adrián Lerma Hernández (s) |
| | Estudio de un sistema de partículas atractivas con corazas duras confinadas en quasi-1D | Adrián Arturo Huerta Hernández | Norma Bagatella Flores Claudio Contreras Aburto Bianca Azucena Gómez Rodríguez | Adrián Arturo Huerta Hernández Norma Bagatella Flores Claudio Contreras Aburto Bianca Azucena Gómez Rodríguez(s) |
| | Pendiente | Alfredo Aranda Fernández | | |

Norma Bagatella Flores

Carolina

Cal



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2024/XIII
Consejo Técnico
26 de Abril de 2024

Hoja 3/7

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | Estudio de los estados estacionarios de un sistema cuántico con potencial $V(x) = ax^4 - bx^2$ utilizando el método analítico. | Humberto Vázquez Sánchez | Carlos Ernesto Vargas Madrazo (i) Sergio Adrián Lerma Hernández Julio Alberto Méndez Zavaleta | Humberto Vázquez Sánchez Carlos Ernesto Vargas Madrazo Sergio Adrián Lerma Hernández Julio Alberto Méndez Zavaleta (s) |
| | Campos axiónicos generalizados como candidatas de materia oscura. | Julio Alberto Méndez Zavaleta | Gilberto Aguilar Pérez Pedro Isaac Ramírez Baca (UDEM) Alejandro Aguilar Salas | Julio Alberto Méndez Zavaleta Gilberto Aguilar Pérez Pedro Isaac Ramírez Baca (UDEM) Alejandro Aguilar Salas (s) |
| | Pseudo partículas como propuesta para materia oscura scalar. | Miguel Ángel Cruz Becerra | Gilberto Aguilar Pérez Alejandro Aguilar Salas Cuahtémoc Campuzano Vargas | Miguel Ángel Cruz Becerra Gilberto Aguilar Pérez Alejandro Aguilar Salas Cuahtémoc Campuzano Vargas (s) |
| | Síntesis y estudio de propiedades de un bioplástico en base a cáscaras de camarón. | Héctor Hugo Cercedo Núñez Blanca Azucena Gómez Rodríguez | Viviana Jehová González Velázquez (IE) Yajaira Baeza Guzmán (FCA-UV) Juan Narváez Ramírez | Blanca Azucena Gómez Rodríguez Viviana Jehová González Velázquez (IE) Yajaira Baeza Guzmán (FCA-UV) Juan Narváez Ramírez (s) |
| | Estudio fisicoquímico de la extracción de compuestos policíclicos aromáticos con disolventes eutécticos profundos | Myrna Hernández Matus Zaira Julieta Domínguez Esquivel | Sergio Adrián Lerma Hernández (i) Claudio Contreras Aburto Hugo Ponce Flores | Myrna Hernández Matus Sergio Adrián Lerma Hernández Claudio Contreras Aburto Hugo Ponce Flores (s) |
| | Sobre un formalismo fraccionario en los sistemas singulares de partículas y aplicaciones | Julio Alberto Méndez Zavaleta | Jordi Gaset Rifá Sergio Adrián Lerma Hernández Alejandro Aguilar Salas | Julio Alberto Méndez Zavaleta Jordi Gaset Rifá Sergio Adrián Lerma Hernández Alejandro Aguilar Salas (s) |
| | Análisis de las distribuciones espaciales de ORLs y CELs para la detección de plasmas múltiples en NGC 6153. | Michael Richer (UNAM) | Argelia Sol-Haret Báez Barrios (i) Yari Juárez López Blanca Azucena Gómez Rodríguez | Michael Richer (UNAM) Argelia Sol-Haret Báez Barrios Yari Juárez López Blanca Azucena Gómez Rodríguez (s) |
| | Determinación de estados estacionarios en sistemas cuánticos mediante redes neuronales | Humberto Vázquez Sánchez | Sergio Adrián Lerma Hernández (i) Carlos Ernesto Vargas Madrazo Juan Efraín Rojas Marcial | Humberto Vázquez Sánchez Sergio Adrián Lerma Hernández Carlos Ernesto Vargas Madrazo Juan Efraín Rojas Marcial (s) |
| | Discos y envolturas en estrellas más viejas que el sol que dan lugar a una segunda generación de planetas | Mayra Osorio | Sergio Adrián Lerma Hernández (i) Yari Juárez López Juan Narváez Ramírez | Mayra Osorio Sergio Adrián Lerma Hernández Yari Juárez López Juan Narváez Ramírez (s) |
| | Correspondencia con un campo escalar del modelo de materia oscura inestable | Miguel Ángel Cruz Becerra | Cuahtémoc Campuzano Vargas Gilberto Aguilar Pérez | Miguel Ángel Cruz Becerra Cuahtémoc Campuzano Vargas Gilberto Aguilar Pérez |

Norma Bogatillo Flores



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física



ACTA 2024/XIII
Consejo Técnico
 26 de Abril de 2024

Hoja 4/7

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | | | Juan Efraín Rojas Marcial Carlos Ernesto Vargas Madrazo Viviana Jehová González Velázquez (IE) Yenisey del Rocio Ponce de León Villanueva (s) | Juan Efraín Rojas Marcial (s) Blanca Azucena Gómez Rodríguez Carlos Ernesto Vargas Madrazo Viviana Jehová González Velázquez (IE) Yenisey del Rocio Ponce de León Villanueva (s) |
| | Simulación DFT de puntos cuánticos de carbono empleando Quantum Espresso | Blanca Azucena Gómez Rodríguez Manuel Pérez Caro (BUAP) | Juan Efraín Rojas Marcial Cuahtemoc Campuzano Vargas Julio Alberto Méndez Zavaleta | Miguel Ángel Cruz Becerra Juan Efraín Rojas Marcial Cuahtemoc Campuzano Vargas Julio Alberto Méndez Zavaleta (s) |
| | Ecuaciones de campo de Einstein para buscar sombras de agujeros negros. | Miguel Ángel Cruz Becerra Gilberto Aguilar Pérez | Gilberto Aguilar Pérez Pedro Isaac Ramírez Baca (UDEM) Juan Efraín Rojas Marcial | Julio Alberto Méndez Zavaleta Gilberto Aguilar Pérez Pedro Isaac Ramírez Baca (UDEM) Juan Efraín Rojas Marcial (s) |
| | El problema de la constante cosmológica desde las teorías de gravedad modificada | Julio Alberto Méndez Zavaleta | Giovany Cruz Huérfano Cuahtemoc Campuzano Vargas Miguel Ángel Cruz Becerra | Julio Alberto Méndez Zavaleta Giovany Cruz Huérfano Cuahtemoc Campuzano Vargas Miguel Ángel Cruz Becerra (s) |
| | El papel de las electrodinámicas no lineales en la construcción de agujeros negros regulares. | Julio Alberto Méndez Zavaleta | | Yari Juárez López Blanca Azucena Gómez Rodríguez Bethsaida Soto Viveros Juan Efraín Rojas Marcial (s) |
| | PROMEDIO | | | |
| | Análisis de la predicción de precios en la bolsa de valores utilizando redes neuronales. | Alejandro Raúl Hernández Montoya | Norma Bagatella Flores Héctor Alejandro Del Faro Odi Héctor Hugo Cerecedo Núñez | Alejandro Raúl Hernández Montoya Norma Bagatella Flores Héctor Alejandro Del Faro Odi Héctor Hugo Cerecedo Núñez (s) |
| | Dinámica de estados comprimidos en el punto crítico de potenciales cuánticos. | Sergio Adrián Lerma Hernández | Carlos Ernesto Vargas Madrazo Efraín Rojas Marcial Julio Alberto Méndez Zavaleta | Sergio Adrián Lerma Hernández Carlos Ernesto Vargas Madrazo Efraín Rojas Marcial Julio Alberto Méndez Zavaleta (s) |
| | Análisis comparativo de métodos numéricos para la resolución de la ecuación de Schrödinger | Humberto Vázquez Sánchez | Sergio Adrián Lerma Hernández (I) Carlos Ernesto Vargas Madrazo Julio Alberto Méndez Zavaleta | Humberto Vázquez Sánchez Sergio Adrián Lerma Hernández Carlos Ernesto Vargas Madrazo Julio Alberto Méndez Zavaleta (s) |

Handwritten notes and signatures on the left margin.

Handwritten signature on the right margin.

Norma Bagatella Flores

Handwritten signature at the bottom right.



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2024/XIII
Consejo Técnico
 26 de Abril de 2024

Hoja 5/7

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | Carlos Ernesto Vargas Madrazo Patricia Padilla Sosa Juan Narváez Sosa Norma Bagatella Flores (s) |
| Análisis de señales electroencefalográficas de ratas usando la hipótesis de criticalidad autoorganizada en el cerebro. | Adrián Arturo Huerta Hernández Fernando Barrios | Héctor Hugo Cerecedo Núñez Blanca Azucena Gómez Rodríguez Claudio Contreras Aburto | Adrián Arturo Huerta Hernández Héctor Hugo Cerecedo Núñez Blanca Azucena Gómez Rodríguez Claudio Contreras Aburto (s) |
| Detección de metales pesados a través de la interacción con los puntos cuánticos de carbono usando técnicas amperométricas. | Blanca Azucena Gómez Rodríguez Héctor Hugo Cerecedo Núñez | Carlos Ernesto Vargas Madrazo Viviana Jehová González Velázquez (IE) Juan Narváez Ramírez | Blanca Azucena Gómez Rodríguez Carlos Ernesto Vargas Madrazo Viviana Jehová González Velázquez (IE) Juan Narváez Ramírez (s) |
| PROMEDIO | | | Norma Bagatella Flores Patricia Padilla Sosa Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva Claudio Contreras Aburto (s) |
| Pendiente | | | |
| Galaxi Maquila: evolución de los parámetros estructurales de las galaxias espirales con proyección de canto | Omar López Cruz (INAOE) Yari Juárez López (i) | Hugo Ponce Flores Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva Patricia Padilla Sosa | Omar López Cruz Hugo Ponce Flores Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva Patricia Padilla Sosa (s) |
| Estudio de las propiedades ópticas de puntos cuánticos de carbono (CQDs) sintetizados a partir de diversos tipos de azúcares. | Héctor Hugo Cerecedo Núñez Blanca Azucena Gómez Rodríguez | Julián Hernández Torres (microna) Viviana Jehová González Velázquez (IE) Juan Narváez Ramírez | Héctor Hugo Cerecedo Núñez Julián Hernández Torres Viviana Jehová González Velázquez Juan Narváez Ramírez (s) |
| PROMEDIO | | | Maria de Lourdes Palafox Chávez Francisco López Juan Narváez Ramírez Carlos Ernesto Vargas Madrazo (s) |
| Espectro de potencias en modelos cosmológicos bajo esquemas de termodinámica causal | Miguel Ángel Cruz Becerra Gilberto Aguilar Pérez | Juan Efraín Rojas Marcial Cuahtemoc Campuzano Vargas Giovany Cruz Huérfano | Miguel Ángel Cruz Becerra Juan Efraín Rojas Marcial Cuahtemoc Campuzano Vargas Giovany Cruz Huérfano (s) |
| Análisis de primitivos fenomenológicos en mecánica lagrangiana y hamiltoniana | Mario Humberto Ramírez Díaz | Gilberto Aguilar Pérez Miguel Ángel Cruz Becerra (i) Alejandro Aguilar Salas | Mario Humberto Ramírez Díaz Gilberto Aguilar Pérez Miguel Ángel Cruz Becerra Alejandro Aguilar Salas (s) |

Norma Bagatella Flores

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2024/XIII
Consejo Técnico
26 de Abril de 2024

Hoja 6/7

| | | | |
|--|---|--|---|
| Aplicación de la actividad neural por medio de imágenes ópticas intrínsecas en la corteza cerebral de rata sometidas a un modelo de isquemia PROMEDIO | Oswaldo Torres Pineda Luis Beltrán Parrazal | Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva (I) Patricia Padilla Sosa Norma Bagatella Flores | Oswaldo Torres Pineda Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva Patricia Padilla Sosa Norma Bagatella Flores (s) |
| PROMEDIO | | | Blanca Azucena Gómez Rodríguez Héctor Hugo Cerecedo Núñez Juan Narváez Ramírez Carlos Ernesto Vargas Madrazo (s) Blanca Azucena Gómez Rodríguez Norma Bagatella Flores Héctor Alejandro Del Faro Odi Yari Juárez López (s) |
| Estudio de la influencia de la inercia hidrodinámica en la dinámica de objetos en solución Análisis de la Estructura de hojas de café mediante la técnica de tomografía de coherencia óptica | Claudio Contreras Aburto Héctor Hugo Cerecedo Núñez Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva | Norma Bagatella Flores Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva Antonio Marín Hernández Patricia Padilla Sosa Dora Trejo (UV-CA) Yajaira Baeza Guzmán (FCA-UV) | Claudio Contreras Aburto Norma Bagatella Flores Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva Antonio Marín Hernández (s) Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva Patricia Padilla Sosa Dora Trejo Yajaira Baeza Guzmán (s) |
| Caracterización de un material elaborado con grenetina y glicerina para su uso como bolus en el tratamiento de radio terapia Efecto de los neurotransmisores glutamato y glicina en la polaridad de pericitos: un estudio biofísico Temperatura de Reheating en modelos inflacionarios | Iván Diego Aceves Sánchez (CECAN) Oswaldo Torres Pineda Consuelo Morgado Valle Miguel Ángel Cruz Becerra Gilberto Aguilar Pérez | Héctor Hugo Cerecedo Núñez (I) Patricia Padilla Sosa Norma Bagatella Flores Juan Narváez Ramírez (I) Claudio Contreras Aburto Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva Alejandro Aguilar Salas Juan Efraín Rojas Marcial Gyovani Cruz Huérfano Juan Efraín Rojas Marcial Gyovani Cruz Huérfano Cuahtemoc Campuzano Vargas | Iván Diego Aceves Sánchez Héctor Hugo Cerecedo Núñez Patricia Padilla Sosa Norma Bagatella Flores (s) Oswaldo Torres Pineda Juan Narváez Ramírez Claudio Contreras Aburto Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva (s) Miguel Ángel Cruz Becerra Alejandro Aguilar Salas Juan Efraín Rojas Marcial Gyovani Cruz Huérfano (s) |
| Búsqueda de ondas gravitacionales exactas en teorías alternativas de gravedad. | Julio Alberto Méndez Zavaleta | Julio Alberto Méndez Zavaleta Gyovani Cruz Huérfano Cuahtemoc Campuzano Vargas | Julio Alberto Méndez Zavaleta Juan Efraín Rojas Marcial Gyovani Cruz Huérfano Cuahtemoc Campuzano Vargas (s) |
| Galaxi Maquila: evolución de los parámetros estructurales de las galaxias espirales con proyección de planta | Omar López Cruz (INAOE) Yari Juárez López | Argelia Sol-Haret Báez Barrios (I) Juan Narváez Ramírez Sergio Adrián Lerma Hernández | Omar López Cruz Argelia Sol-Haret Báez Barrios Juan Narváez Ramírez Sergio Adrián Lerma Hernández (s) |

Norma Bagatella Flores

caj



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física**

**ACTA 2024/XIII
Consejo Técnico
26 de Abril de 2024**

Hoja 7/7

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>Desarrollo de un código en lenguaje Python para la búsqueda de exoplanetas usando datos astrométricos de GAIA</p> <p>Análisis de Variaciones de índices financieros: simetría a distintas escalas de tiempo</p> | <p>Salvador Curiel Ramírez (Instituto de Astronomía de la UNAM, CDMX)</p> | <p>Argelia Sol-Haret Bález Barrios (I)</p> <p>Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva</p> <p>Claudio Contreras Aburto</p> | <p>Salvador Curiel Ramírez</p> <p>Argelia Sol-Haret Bález Barrios</p> <p>Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva</p> <p>Claudio Contreras Aburto (8)</p> |
| | <p>Alejandro Raúl Hernández Montoya</p> | <p>Norma Bagatella Flores</p> <p>Héctor Alejandro Del Faro Odi</p> <p>Claudio Contreras Aburto</p> | <p>Alejandro Raúl Hernández Montoya</p> <p>Norma Bagatella Flores</p> <p>Héctor Alejandro Del Faro Odi</p> <p>Claudio Contreras Aburto (8)</p> |

Cuarto. Asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las **once** horas con **veintisiete** minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

Argelia Sol-Haret Bález Barrios
 Directora de la Facultad de Física

Héctor Hugo Cerecedo Núñez
 Consejero Maestro

Nadia Muñieta Aguilar
 Consejera alumna

Héctor Alejandro Del Faro Odi
 Secretario de la Facultad de Física

Norma Bagatella Flores
 Académica

Patricia Padilla Sosa
 Académica

Carlos Ernesto Vargas Madrazo
 Académico

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, 9 párrafos de 39 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
- 3.- ELIMINADO el nombre completo, 10 párrafos de 34 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 el nombre completo, 8 párrafos de 28 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
- 5.- ELIMINADO el nombre completo, 10 párrafos de 33 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 el nombre completo, 10 párrafos de 37 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
- 7.- ELIMINADO el nombre completo, 2 párrafos de 6 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.

"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."