



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES
II.- La identificación del documento:	Acta de Consejo Técnico #111, con 19 fojas.
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Página 4. Nombres y matriculas de alumnos. Página 5. Nombres y matriculas de alumnos. Página 6. Nombres y matriculas de alumnos. Página 7. Nombres y matriculas de alumnos. Página 8. Nombres y matriculas de alumnos. Página 12. Nombres y matriculas de alumnos. Página 13. Nombres y matriculas de alumnos.
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. Para el cumplimiento de obligaciones de transparencia.
V.- Firma autógrafa del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	13 DE ENERO DE 2023 Acta 01/2023
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las Trece horas del día seis de Octubre de dos mil veintidós, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos vigentes en la legislación de la Universidad Veracruzana, reunidos con autorización del decreto rectoral de fecha 17 de Diciembre de 2021 de forma Presencial, los CC. Mtro. Francisco Ortiz Martínez, Director, Dr. Ricardo Fernández Infanzón, Secretario Académico de Facultad, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga Maestra Consejera Suplente, Mtra. Dolores Vera Dector catedrática, Mtro. Ángel Suarez Álvarez Catedrático y Alberto David Gallardo Reyes Alumno Consejero ; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en el orden del día, suscrita por el Mtro. Francisco Ortiz Martínez, Director, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de Asistencia.
2. Lectura del Acta Anterior.
3. Designación de para Ocupar las Plazas Vacantes Temporales como Profesor por Asignatura para el periodo escolar Agosto 2022 – Enero 2023 de los Programas Educativos de Ingeniería Mecánica - Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.
4. Asuntos generales.

El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, pone a consideración el orden del día. **Aprobándose por unanimidad.**

El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, realiza el pase de lista de asistencia, encontrándose 6 integrantes de un total de 11 miembros del Consejo Técnico, habiendo quórum legal.

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 a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO. Se realiza la lectura del acta anterior, **Aprobándose por unanimidad.**

Francisco Ortiz Martínez



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

SEGUNDO.- Ratificación y/o Designación para Ocupar las Plazas Vacantes Temporales como Profesor por Asignatura para el periodo escolar Agosto 2022 – Enero 2023 de los Programas Educativos de Ingeniería Mecánica – Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales..

- I. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que no hay ninguna objeción en ratificar **por Art. 70 del Estatuto del Personal Académico las Plazas Vacantes Temporales como Profesor por Asignatura para el periodo escolar Agosto 2022 – Enero 2023** de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, de acuerdo al aviso publicado en la entidad por los medios electrónicos, a continuación se detalla:

PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA MECANICA ELECTRICA.

- A. Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado del Programa Educativo de **Ingeniería Mecánica Eléctrica**, así como en el perfil académico-profesional, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina; este H. Consejo Técnico ha decidido ratificar a la **C. MONSERRAT JIMENEZ GONZALEZ** para que ocupe temporalmente durante esta incapacidad médica y las subsecuentes la Experiencia **ELECTROMAGNETISMO** con 4 hrs., sección 1, tipo de contratación IPP horario de Lunes a Jueves de 10:00-11:00 hrs. para el periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301).
- B. Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado del Programa Educativo de **Ingeniería Mecánica Eléctrica**, así como en el perfil académico-profesional, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina; este H. Consejo Técnico ha decidido ratificar a el **C. CARLOS ALBERTO ESPINOSA GOMEZ** para que ocupe temporalmente durante esta incapacidad médica y las subsecuentes la Experiencia **CIRCUITOS DE CORRIENTE DIRECTA** con 4 hrs., sección 1, tipo de contratación IPP horario de Lunes a Jueves de 11:00-12:00 hrs. para el periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301).
- C. Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado del Programa Educativo de **Ingeniería Mecánica Eléctrica**, así como en el perfil académico-profesional, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina; este H. Consejo Técnico ha decidido ratificar a el **C. JOSE ALFREDO INCLAN BARRAGAN** para que ocupe temporalmente durante esta incapacidad médica y las subsecuentes la Experiencia **CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA** con 4 hrs., sección 1, tipo de contratación IPP horario de Lunes a Jueves de 12:00-13:00 hrs. para el periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301).
- D. Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado del Programa Educativo de **Ingeniería Mecánica Eléctrica**, así como en el perfil académico-profesional, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina; este H. Consejo Técnico ha decidido ratificar a el **C. CIRO GONZALEZ PEÑA** para que ocupe temporalmente durante esta incapacidad médica y las subsecuentes la Experiencia **TRANSFORMADORES ELECTRICOS** con 4 hrs., sección 2, tipo de contratación IPP horario de Lunes a Jueves de 09:00-10:00 hrs. para el periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301).



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

- II. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que no recibió solicitudes para ocupar **por Art. 70 del Estatuto del Personal Académico las Plazas Vacantes Temporales como Profesor por Asignatura para el periodo escolar Agosto 2022 – Enero 2023** de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, de acuerdo al aviso publicado en la entidad por los medios electrónicos, a continuación se detalla:

PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA MECANICA ELECTRICA.

Al no recibir ninguna solicitud para ocupar **por Art. 70 del Estatuto del Personal Académico la Plaza Vacante Temporal como Profesor por Asignatura**; Este H. Consejo Técnico ha decidido declarar **DESIERTA** la Experiencia Educativa Educativa **LINEAS DE TRANSMISION** con 4 hrs., sección 2, tipo de contratación IPP horario de Lunes a Jueves de 08:00-09:00 hrs. para el periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301).



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

ASUNTOS GENERALES.

- I. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico, que recibió la solicitud de la Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce del PE de Ingeniería Industrial, quien solicita una COMISIÓN ACADÉMICA INTERNACIONAL para asistir al Congreso Latinoamericano de Estudiantes e Ingenieros Industriales y Afines (CLEIN) en su XXX edición, que se llevara a cabo en la Universidad Tecnológica "José Antonio Echeverría" (Cujae), en la ciudad de la Habana Cuba, del 23 al 28 de Octubre del 2022, para impartir el taller TRANSFORMACION DIGITAL PARA EL DESARROLLO (Integración de elementos humanos y tecnológicos de forma colaborativa) a continuación se detalla:

 **Comité Organizador**
Congreso Latinoamericano de Estudiantes e Ingenieros Industriales y Afines Cuba 2022

23 de marzo de 2022 en La Habana, Cuba.
A: Mtro. Joaquín Jiménez Huerta. Coordinador de posgrados. Maestría en Ingeniería de la calidad. Facultad de ciencias químicas. Universidad veracruzana.

Por este medio le enviamos un cordial saludo de parte del Comité Organizador CLEIN CUBA 2022 a celebrarse del 23 al 28 de octubre, que luego de un trabajo de varios meses, se nos fue otorgada la sede del Congreso Latinoamericano de Estudiantes e Ingenieros Industriales y Afines (CLEIN) para este año 2022. Esta será la 30 edición del evento y la 3ra vez que se realice en Cuba, específicamente en La Habana.

Este congreso busca generar y reforzar una mejor formación académica entre los individuos asociados al área de la ingeniería industrial, incrementar de forma sostenible la innovación, la investigación, el desarrollo de habilidades y conocimientos prácticos acorde con nuevos desafíos que garanticen una alta calidad profesional. Acoge 20 países de Latinoamérica y el Caribe, siendo el de mayor envergadura en la región por su excelencia académica.

Este año el evento lleva como lema "Ingeniería por una gestión inteligente y sostenible" y se define bajo tres pilares académicos: "Desarrollo Sostenible y Resiliente", "Transformación Digital para el Desarrollo" y "Gestión del Potencial y el Talento Humano".

Nos complace confirmar que la Doctora Juana Gabriela Mendoza Ponce con pasaporte 0424339481 fue invitada a participar en nuestro congreso, en la modalidad de tallerista.


El CLEIN es un evento sin fin de lucro que persigue los valores de responsabilidad social buscando entregar herramientas bajo la excelencia académica, mostrando la variada cultura de la Ingeniería y promover la integración latinoamericana formando redes de contactos, por lo que sería un agrado contar con la participación de su casa de estudios para contribuir con la integración y desarrollo integral de nuestra comunidad.

Atentamente, un abrazo caribeño desde La Habana.



Ing. Danhiz Diaz Pereira
Presidencia del Comité Organizador

Calle 114, No.11801, e/Ciudad Y Rotonda, Meridiano, La Habana, Cuba.CP-19380 URL: <http://clein.org> Teléfono: +5353474126 +5351283920 Email: presidencia@clein.org




Universidad Veracruzana
REGIÓN VERACRUZ

CLEIN CUBA 2022
Facultad de Ciencias Químicas – Región Xalapa
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales – Región Veracruz


Elaborado por:
Juana Gabriela Mendoza Ponce

Después de Analizar y Debatir la solicitud de la Comisión Académica Internacional; este H. Consejo Técnico a decidido AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

- II. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico, que recibió la solicitud de la alumna [redacted] matriculada [redacted] del PE de Ingeniería Naval, quien solicita la BAJA TEMPORAL EXTEMPORANEA del periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301); quien por cuestiones personales no puede continuar con sus estudios.

Después de Analizar y Debatir la solicitud la BAJA TEMPORAL EXTEMPORANEA del periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301); este H. Consejo Técnico a decidido AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

III. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico, que recibió para Aval el Acta de Académica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica de fecha 21 de Septiembre 2022, a continuación se detalla:



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES
REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO

COORDINACIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 17:00 horas del día 21 de Septiembre del año 2022 reunidos en el aula magna de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, procedimos a dar inicio a la reunión de Coordinación de Academia de Mecánica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica, proponiéndose el siguiente orden de día:

1. Lectura del acta anterior.
2. Aval para temas de experiencia recepcional, jurado y revisor para el periodo agosto 2022-enero 2023
3. Aval para profesores que entregaron material didáctico.
4. Aval para reportes técnicos
5. Aval para concurso de Ingeniería
6. Aval para profesores que entregaron : reporte semestral febrero-julio 2022, plan semestral agosto 2022-enero 2023, plan didáctico de la experiencia educativa agosto 2022-enero 2023 e informe operativo de la experiencia educativa febrero-julio 2022.
7. Aval para plan de trabajo de la academia de mecánica agosto 2022-julio 2023
8. Asuntos generales

Después de haber sido aprobado el orden del día y una vez leída y aprobada el acta anterior, después de la discusión y aprobación por todos los miembros presentes, se toman los siguientes acuerdos:

- 2) Se avalan los temas de experiencia recepcional del semestre agosto 2022-enero 2023, jurado y revisor.

NOMBRE	TITULO DEL TRABAJO DE EXPERIENCIA RECEPCIONAL	ASESOR DEL TRABAJO	MODALIDAD	JURADO	REVISOR
N3-ELIMIN	OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE CALDERAS DEL HOSPITAL GENERAL DE ZONA #71	DRA. DANIELA GUZMÁN CASTILLO /MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA	TRABAJO PRACTICO TECNICO	DRA. DANIELA GUZMÁN CASTILLO, MTRO. FRANCISCO ORTIZ MARTINEZ, MTRO. ARTURO MADRID GIL	MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA
	PROPUESTA DE DISEÑO DE ILUMINACION SOLAR DIRECTA EN	DR. MARCO OSVALDO VIGUERAS ZUÑIGA	TESIS	DR. MARCO OSVALDO VIGUERAS ZUÑIGA, DRA.	DRA. MARIA ELENA TEJEDA DEL CUETO

[Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a signature that appears to read 'Francisco Ortiz']



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

N4-ELIMI	EDIFICIO MAVI-1			MARIA ELENA TEJEDA DEL CUETO, DR. LUIS ALBERTO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	
	ACTIVIDADES DE PRODUCCION Y MANTENIMIENTO: COORDINACION O CONFLICTO	MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA	MONOGRAFIA	MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA, DR. ARTURO MACGLUF ISSASI, MTRO. MARIO RODRIGUEZ HERNANDEZ	MTRA. DANIELA GUZMAN CASTILLO
	TEORIA DEL ANALISIS MODAL PARA ESTRUCTURAS DE AERONAVES NO TRIPULADAS	DRA. MARIA ELENA TEJEDA DEL CUETO / MTRO. NAHUM CAMACHO ZAMORA, DR. MARCO OSVALDO VIGUERAS ZÚÑIGA	MONOGRAFIA	DRA. MARIA ELENA TEJEDA DEL CUETO, MTRA. ERIKA JAZMIN DE LA CRUZ ANGEL, DRA. MARISSA CATALINA HERNANDEZ RODRIGUEZ	DR. MARCO OSVALDO VIGUERAS ZÚÑIGA
	REDUCCION DE STOCK DE INSERTOS DE BAJA ROTACION	MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA/MTR O. ADOLFO RAMIREZ ROMAN	TESIS	MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA, MTRO. JOSUE DOMINGUEZ MARQUEZ, DR. RICARDO FABIAN MONTALVO ESPINOSA	MTRA. DOLORES VERA DECTOR
	REPORTE DE INSPECCION DE FONDO DE TANQUES DE HIDROCARBUROS (REFINERIA PARAISO, TABASCO)	DR. EZEQUIEL USCANGA GARCIA	MEMORIA	DR. EZEQUIEL USCANGA GARCIA, MTRO. ANTONIO ROSADO CAPETILLO, MTRA. MONSERRAT JIMENEZ GONZALEZ	MTRO. HEBERTO HERRERA MAY
	PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS EN SOLDADURA DE TUBERIAS DE TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS	DR. EZEQUIEL USCANGA GARCIA	MONOGRAFIA	DR. EZEQUIEL USCANGA GARCIA, DR. RICARDO FABIAN MONTALVO ESPINOZA, MTRO. JOSUE	ING. VICTOR PEÑA CANALES



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

N5-ELIMINADO				DOMINGUEZ MARQUEZ	
	DISEÑO DE UN BIODIGESTOR PARA GENERACION DE BIOGAS EN UN RANCHO GANADERO	DR. GERARDO MARIO ORTIGOZA CAPETILLO	TESIS	DR. GERARDO MARIO ORTIGOZA CAPETILLO, DR. ADRIAN VIDAL SANTO, MTRO. WILLIAM CASTILLO TOSCANO	DR. RICARDO FERNANDEZ INFANZON
	EXAMEN GENERAL DE EGRESO DE LA LICENCIATURA	DR. JUAN MANUEL HERNANDEZ LARA	CENEVAL EGEL	DR. JUAN MANUEL HERNANDEZ LARA, DR. EZEQUIEL USCANGA GARCIA, MTRA. ERIKA JAZMIN DE LA CRUZ ANGEL	DR. MARIO ORTIGOZA CAPETILLO
	TERMOGENERADORES BASADOS EN CELDAS PELTIER: USOS ACTUALES, LIMITACIONES Y FUTUROS DESARROLLOS	DR. GERARDO MARIO ORTIGOZA CAPETILLO	TESINA	DR. GERARDO MARIO ORTIGOZA CAPETILLO, DR. ROBERTO IÑAKI PONCE DE LA CRUZ HERRERA, MTRO .MIGUEL ANGEL CERVANTES MOYA	DRA. MARISSA CATALINA HERNANDEZ RODRIGUEZ
	ESTADO DEL ARTE DE LOS REACTORES DE FUSION NUCLEAR	DR. ADRIAN VIDAL SANTO	MONOGRAFIA	DR. ADRIAN VIDAL SANTO, MTRA ERIKA DE LA CRUZ ANGEL, MTRO. VICTOR PEÑA CANALES	MTRO. JUAN MANUEL HERNANDEZ LARA
	EVOLUCION DE LOS MOTORES DIESEL EN TRACTOCAMIONES	DR. ADRIAN VIDAL SANTO	MONOGRAFIA	DR. ADRIAN VIDAL SANTO, DRA. ESTELA DEL CARMEN FERNANDEZ RODRIGUEZ, DR. ROBERTO IÑAKI PONCE DE LA CRUZ HERRERA	DRA. ESTELA DEL CARMEN FERNANDEZ RODRIGUEZ
	ANÁLISIS DEL RÉGIMEN TÉRMICO DE LA PLANTA DE	DR. ADRIAN VIDAL SANTO	TESIS	DR. ADRIAN VIDAL SANTO, DRA. ESTELA	MTRA. DOLORES VERA DECTOR

Francisco de la Cruz



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

	CICLO COMBINADO DOS BOCAS			DEL CARMEN FERNANDEZ RODRIGUEZ, MTRA. ERIKA DE LA CRUZ ANGEL	
N6-ELIMIN	PLAN DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON BASE EN LA NORMA NOM029-STPS-2011	MTRO. JOSUE DOMINGUEZ MARQUEZ	MONOGRAFIA	MTRO. JOSUE DOMINGUEZ MARQUEZ, MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA, MTRA. DOLORES VERA DECTOR	DR. RICARDO FERNANDEZ INFANZON
	EVALUACIÓN DE LOS DIFERENTES TIPOS DE SINTESIS DE NANOPARTICULAS DE PLATA SOBRE ESTRUCTURAS SENSIBLES A COV	M.C. DANIELA GUZMAN CASTILLO	MONOGRAFIA	M.C. DANIELA GUZMAN CASTILLO, MTRO. JUAN MANUEL HERNANDEZ LARA, MTRO. RICARDO FERNANDEZ INFANZON	MTRA. DOLORES VERA DECTOR
	DIMENSIONAMIENTO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS RESIDENCIAL	DR. RICARDO FERNANDEZ INFANZON	MEMORIA	DR. RICARDO FERNANDEZ INFANZON, MTRO. MARIO RODRIGUEZ HERNANDEZ, DR. ARTURO MACGLUF ISSASI	MTRO. MIGUEL ANGEL CERVANTES MOYA

- 3) Se avala **material didáctico** entregado por la Dra. Maria Elena Tejeda del Cueto, este material es un curso en **eminus** para la experiencia educativa diseño mecánico.
- 4) Se otorga aval a los siguientes **reportes técnicos** realizados por el **Dr. Adrián Vidal Santo**:
 - a) Estudio de la calidad de la energía de edificio público base 3, el cual cuenta con la **colaboración** de los integrantes del **cuerpo académico Termofluidos y energía (UV-CA 294)**: Dra. María Elena Tejeda del Cueto, Dra. Estela del C. Fernández Rodríguez y Dr. Marco Osvaldo Vigueras Zúñiga. Los alumnos que participaron pertenecen al programa educativo de ingeniería mecánica: César Gómez Carrillo y Esteban Mendoza Guzmán.
 - b) Memoria de cálculos termodinámicos de calorímetros en unidad 9, 10 y 11 cálculos de propiedades termodinámicas en calorímetro de planta geotermoeléctrica. El alumno

Juan Carlos M



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

que participó pertenece al programa educativo de ingeniería mecánica: Ricardo Trejo García.

- 5) Se avala el diploma presentado por el Dr. Adrian Vidal Santo por su destacada participación en el maratón de energía realizado del 07-09 de septiembre de 2022, con el proyecto académico "Deshidratador solar de alimentos con superficie de transferencia de calor mejorada", otorgado por el gobierno del estado de Veracruz a través de la Secretaria de Desarrollo Económico y Portuario y la Agencia Estatal de Energía.
- 6) Se otorga aval a profesores que entregaron : reporte semestral febrero-julio 2022, plan semestral agosto 2022-enero 2023, plan didáctico de la experiencia educativa agosto 2022-enero 2023 e informe operativo de la experiencia educativa febrero-julio 2022.

➤ **Lista de docentes que entregaron plan didáctico de experiencias educativas agosto 2022-enero 2023 del programa educativo de mecánica.**

Nombre del Profesor	Experiencias educativas de mecánica
Marco Osvaldo Viguera Zúñiga	Experiencia recepcional, sistemas de transporte de fluidos, sistemas de transporte de fluidos, transferencia de calor, máquinas de flujo
Jacqueline Chabat Uranga	Evaluación de proyectos, mantenimiento II
Erika Jazmín de la Cruz Ángel	Plantas térmicas
Ezequiel Uscanga García	Fundamentos de mecánica de materiales, metrología, mecánica de materiales, técnicas de medición
Roberto Iñaki Ponce de la Cruz Herrera	Motores térmicos
Adrián Vidal Santo	Plantas térmicas, refrigeración y aire acondicionado, energética III
Juan Manuel Hernández Lara	Estática
Ricardo Fernández Infanzón	Mecánica de materiales
Estela del Carmen Fernández Rodríguez	Servicio social, evaluación de proyectos

➤ **Lista de maestros que entregaron Informe de la experiencia educativa febrero – julio 2022**

Nombre del Docente	Experiencias educativas
Marco Osvaldo Viguera Zúñiga	Experiencia recepcional, transferencia de calor, sistemas de transporte de fluidos
Roberto Iñaki Ponce de la Cruz Herrera	Máquinas de flujo, motores térmicos, transferencia de calor
Adrián Vidal Santo	Instalaciones mecánicas, termodinámica, energética II
Juan Manuel Hernández Lara	Calculo multivariable, estática, mecánica de fluidos
Ezequiel Uscanga García	Ciencias de los materiales, mantenimiento I, técnicas de medición
María Elena Tejeda del Cueto	Cálculo de una variable, diseño mecánico, motores térmicos, estática
Ricardo Fernández Infanzón	Mecánica de materiales
Estela del Carmen	Evaluación de proyectos



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

Fernández Rodríguez	
Jacqueline Chabat Uranga	Evaluación de proyectos

➤ **Lista de maestros que entregaron el plan semestral agosto 2022-enero 2023**

1. Marco Osvaldo Viguera Zúñiga
2. Jacqueline Chabat Uranga
3. Ezequiel Uscanga García
4. Erika Jazmín de la Cruz Ángel
5. Juan Manuel Hernández Lara
6. Roberto Iñaki Ponce de la Cruz Herrera
7. Adrián Vidal Santo
8. Ricardo Fernández Infanzón
9. Estela del Carmen Fernández Rodríguez
10. María Elena Tejeda del Cueto

➤ **Lista de maestros que entregaron el reporte semestral febrero- julio 2022**

1. Marco Osvaldo Viguera Zúñiga
2. Jacqueline Chabat Uranga
3. Erika Jazmín de la Cruz Ángel
4. Roberto Iñaki Ponce de la Cruz Herrera
5. Adrián Vidal Santo
6. Ezequiel Uscanga García
7. Juan Manuel Hernández Lara
8. Ricardo Fernández Infanzón
9. Estela del Carmen Fernández Rodríguez
10. María Elena Tejeda del Cueto

7) Se otorga aval al plan de trabajo anual de la academia de mecánica

Plan Anual de Trabajo
Periodo agosto 2022 - julio 2023

Actividades	Funciones	Responsable
I. Docencia • Entrega de documentación.	Subir al grupo de academia de mecánica los formatos de: planeación didáctica de la experiencia educativa, entrega del informe de operación de la experiencia educativa, entrega del plan semestral y del reporte semestral	Todos los miembros de la academia



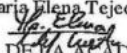
Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

<p>2. Programas de Estudio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluar la pertinencia de la bibliografía y el material de apoyo. • Mecanismos de evaluación. • Criterios estandarizados de evaluación y acreditación del aprendizaje. 	<p>Presentar propuestas de material bibliográfico, mecanismos y criterios de evaluación</p>	<p>Todos los miembros de la academia</p>
<p>3. Recursos didácticos y estrategias de enseñanza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrategias de enseñanza-aprendizaje. • Uso de recursos tecnológicos. • Elaborar y seleccionar materiales, notas, antologías y otros recursos didácticos para mejorar la calidad de la práctica docente. 	<p>Enviar material didáctico, reportes técnicos, cualquier actividad relacionada con la mejora de la calidad docente.</p>	<p>Todos los miembros de la academia</p>
<p>4. Programas de vinculación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyectos o actividades de vinculación. 	<p>Participar en proyectos de vinculación</p>	<p>Todos los miembros de la academia</p>
<p>5. Formación profesional disciplinaria y pedagógica del profesor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promover actividades para el desarrollo de los académicos que integran la academia. 	<p>Participar en cursos Profa, de educación continua o externos</p>	<p>Todos los miembros de la academia</p>
<p>6. Otras actividades</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temas para el desarrollo de trabajos recepcionales. 	<p>Participar como director, codirector, jurado o revisor de los temas de experiencia recepcional</p>	<p>Todos los miembros de la academia</p>

Siendo las 18 horas con 30 minutos del mismo día, se da por terminada la presente sesión de trabajo.

Dra. María Elena Tejeda del Cueto

COORDINADORA DE LA ACADEMIA DE MECÁNICA
INGENIERIA MECÁNICA

Después de Analizar y Debatir el contenido del Acta de Academia de ingeniería Mecánica de fecha 21 de Septiembre 2022; este H. Consejo Técnico a decidido AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

Francisco Ortega



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES
REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO

COORDINACIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 12:00 horas del día 23 de Septiembre del año 2022 reunidos en el salón O-03 de la Facultad de Ingenierías, procedimos a dar inicio a la reunión de Coordinación de Academia de Mecánica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica, proponiéndose el siguiente orden de día:

1. Lectura del acta anterior.
2. Aval para temas pendientes de experiencia recepcional, jurado y revisor para el periodo agosto 2022-enero 2023
3. Aval para cambio de nombres de trabajos de experiencia recepcional.
4. Aval para comisión creadora de rúbrica y formatos oficiales para los trabajos que se realizan en las diferentes modalidades de acreditación de la experiencia educativa experiencia recepcional.
5. Asuntos generales

Después de haber sido aprobado el orden del día y una vez leída y aprobada el acta anterior, después de la discusión y aprobación por todos los miembros presentes, se toman los siguientes acuerdos:

- 2) Se avalan los temas pendientes de experiencia recepcional del semestre agosto 2022-enero 2023, jurado y revisor.

NOMBRE	TITULO DEL TRABAJO DE EXPERIENCIA RECEPCIONAL	ASESOR DEL TRABAJO	MODALIDAD	JURADO	REVISOR
N7-ELIMINADO	DISEÑO DE UN AMORTIGUADOR VISCOSO	MTRO. CERVANTES MOYA	MONOGRAFIA	MTRO. MIGUEL ANGEL CERVANTES MOYA, DR. RICARDO FERNANDEZ INFANZON, DR. MARCO OSWALDO VIGUERAS ZUÑIGA	MTRA. DOLORES VERA DECTOR
	REPORTE DE INSPECCION METODO GUIADO POR ONDAS GUIADAS OLEODUCTO ESTACION E-41-E.C.D.B	MTRA. DOLORES VERA DECTOR	MONOGRAFIA	MTRA. DOLORES VERA DECTOR. MTRA. MONSERRAT JIMENEZ GONZALEZ, DR. RICARDO FABIAN MONTALVO ESPINOSA	MTRO. LUIS RODRIGUEZ RODRIGUEZ
	PROPUESTA Y APLICACIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINA ENVASADORA	MTRO. CERVANTES MOYA	TRABAJO PRACTICO TÉCNICO	MTRO. CERVANTES MOYA, MTRO. ANTONIO ROSADO CAPETILLO,	MTRO. ARTURO MADRID GIL

N8-ELIMINADO	TECNOTOK 5000			MTRO. ARTURO MADRID GIL	
	PROPUESTA DE UN PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE UN MOTOR DE COMBUSTION DE CUATRO TIEMPOS EN EL LABORATORIO DE TÉRMICA DE LA FIMCN	DR. EZEQUIEL USCANGA GARCIA	TRABAJO PRACTICO TÉCNICO	DR. EZEQUIEL USCANGA GARCIA, DR. ROBERTO IÑAKI PONCE DE LA CRUZ HERRERA, MTRO. JUAN MANUEL HERNANDEZ LARA	MTRO. HEBERTO HERRERA MAY

3) Se otorga **aval al cambio nombre** del trabajo de experiencia recepcional en modalidad Tesis realizado por el Alu **N9-ELIMINADO 1** con número de matrícula **N10-ELIM** en el semestre Agosto 2022-Enero 2023.

Nombre anterior: Propuesta de diseño de iluminación solar directa en EDIFICIO MAVI-1

Nombre actual: Diseño con validación experimental de sistema de iluminación solar indirecta sustentable para edificio MAVI-1(certificación leeds)

4) Se otorga **aval al cambio nombre** del trabajo de experiencia recepcional en modalidad monografía realizado por el Alumno **N11-ELIMINADO 1** con número de matrícula **N12-ELIM** en el semestre Agosto 2022-Enero 2023.

Nombre anterior: Pruebas no destructivas en soldaduras de tuberías de transporte de hidrocarburos.

Nombre actual: Prueba de radiografía industrial en soldaduras de tuberías para el transporte de hidrocarburos.

5) Se otorga **aval al cambio de modalidad** del trabajo de experiencia recepcional titulado “Reporte de Inspección de fondo de tanques de hidrocarburos (refinería Paraiso, Tabasco)” realizado por el Alumno **N13-ELIMINADO 1** con número de matrícula **N14-ELIM** en el semestre Agosto 2022-Enero 2023.

Modalidad anterior: memoria

Modalidad actual: monografía

6) Se otorga aval a la comisión creadora de rúbrica y formatos oficiales para los trabajos que se realizan en las diferentes modalidades de acreditación de la experiencia educativa experiencia recepcional. Los integrantes son los siguientes: Dr. Adrián Vidal Santo, Dr. Roberto Iñaki Ponce de la Cruz Herrera, Dra. Estela del Carmen Fernández Rodríguez y Dr. Gerardo Mario Ortigoza Capetillo.

Siendo las 12 horas con 40 minutos del mismo día, se da por terminada la presente sesión de trabajo.

Dra. Maria Elena Tejeda del Cueto



COORDINADORA DE LA ACADEMIA DE MECÁNICA
INGENIERIA MECÁNICA



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 111
Consejo Técnico**

IV. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico, que recibió para Aval el Acta de Académica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica Eléctrica de fecha 21 de Septiembre 2022, a continuación se detalla:



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES
REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO
COORDINACIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 18:30 horas del día 21 de Septiembre del año 2022 reunidos en el aula magna de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, procedimos a dar inicio a la reunión de Coordinación de Academia de Mecánica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica Eléctrica, proponiéndose el siguiente orden de día:

1. Lectura del acta anterior.
2. Aval para profesores que entregaron material didáctico.
3. Aval para profesores que entregaron : reporte semestral febrero-julio 2022, plan semestral agosto 2022-enero 2023, plan didáctico de la experiencia educativa agosto 2022-enero 2023 e informe operativo de la experiencia educativa febrero-julio 2022.
4. Aval para plan de trabajo de la academia de mecánica agosto 2022-julio 2023
5. Asuntos generales

Después de haber sido aprobado el orden del día y una vez leída y aprobada el acta anterior, después de la discusión y aprobación por todos los miembros presentes, se toman los siguientes acuerdos:

- 3) Se avala el recurso didáctico tecnológico entregado por la Mtra. Dolores Vera Dector en el cual se presenta el canal de youtube en donde publica videos para la experiencia educativa de **dinámica** con la siguiente liga: <https://www.youtube.com/channel/UCfEST-CHY1-VRhXh89jRH0A/videos>
Se avala el recurso didáctico tecnológico entregado por la Mtra. Dolores Vera Dector en el cual se presenta el canal de youtube en donde publica videos para la experiencia educativa de **mecanismos** con la siguiente liga: <https://www.youtube.com/channel/UCfEST-CHY1-VRhXh89jRH0A/videos>
Se avala el recurso didáctico tecnológico entregado por la Mtra. Dolores Vera Dector en el cual se presenta el canal de youtube en donde publica videos para la experiencia educativa de **fundamentos de mecánica de materiales** con la siguiente liga: <https://www.youtube.com/channel/UCfEST-CHY1-VRhXh89jRH0A/videos>
- 4) Se otorga aval a profesores que entregaron : reporte semestral febrero-julio 2022, plan semestral agosto 2022-enero 2023, plan didáctico de la experiencia educativa agosto 2022-enero 2023 e informe operativo de la experiencia educativa febrero-julio 2022.
- Lista de docentes que entregaron plan didáctico de experiencias educativas agosto 2022-enero 2023

Nombre del Profesor	Experiencias educativas
María Elena Tejeda del Cueto	Fundamentos de mecánica de materiales,
Juan Manuel Hernández Lara	Estática

Fecha 21/09/22



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

Dolores Vera Dector	Dinámica, Estática, Fundamentos de mecánica de materiales, mecanismos
Montserrat Jiménez González	Ciencias de los materiales e ingeniería de sistemas

➤ **Lista de maestros que entregaron Informe de la experiencia educativa febrero – julio 2022**

Nombre del Docente	Experiencias educativas
Juan Manuel Hernández Lara	Estática, mecánica de fluidos

➤ **Lista de maestros que entregaron el plan semestral agosto 2022-enero 2023**

- 1.- Dolores Vera Dector
- 2.- Montserrat Jiménez González

➤ **Lista de maestros que entregaron el reporte semestral febrero – julio 2022**

- 1.- Dolores Vera Dector

- 5) Se otorga aval al plan de trabajo anual de la academia de mecánica

Plan Anual de Trabajo
Periodo agosto 2022 - julio 2023

Actividades	Funciones	Responsable
1. Docencia <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de documentación. 	Subir al grupo de academia de mecánica los formatos de: planeación didáctica de la experiencia educativa, entrega del informe de operación de la experiencia educativa, entrega del plan semestral y del reporte semestral	Todos los miembros de la academia
2. Programas de Estudio <ul style="list-style-type: none"> • Evaluar la pertinencia de la bibliografía y el material de apoyo. • Mecanismos de evaluación. • Criterios estandarizados de evaluación y acreditación del aprendizaje. 	Presentar propuestas de material bibliográfico, mecanismos y criterios de evaluación	Todos los miembros de la academia

Juan 9/22/23



Universidad Veracruzana

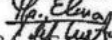
Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

<p>3. Recursos didácticos y estrategias de enseñanza</p> <ul style="list-style-type: none">• Estrategias de enseñanza-aprendizaje.• Uso de recursos tecnológicos.• Elaborar y seleccionar materiales, notas, antologías y otros recursos didácticos para mejorar la calidad de la práctica docente.	<p>Enviar material didáctico, reportes técnicos, cualquier actividad relacionada con la mejora de la calidad docente.</p>	<p>Todos los miembros de la academia</p>
<p>4. Programas de vinculación</p> <ul style="list-style-type: none">• Proyectos o actividades de vinculación.	<p>Participar en proyectos de vinculación</p>	<p>Todos los miembros de la academia</p>
<p>5. Formación profesional disciplinaria y pedagógica del profesor</p> <ul style="list-style-type: none">• Promover actividades para el desarrollo de los académicos que integran la academia.	<p>Participar en cursos Profa, de educación continua o externos</p>	<p>Todos los miembros de la academia</p>
<p>6. Otras actividades</p> <ul style="list-style-type: none">• Temas para el desarrollo de trabajos recepcionales.	<p>Participar como director, codirector, jurado o revisor de los temas de experiencia recepcional</p>	<p>Todos los miembros de la academia</p>

Siendo las 19 horas con 20 minutos del mismo día, se da por terminada la presente sesión de trabajo.

Dra. María Elena Tejeda del Cueto


COORDINADORA DE LA ACADEMIA DE MECÁNICA
INGENIERIA MECÁNICA ELÉCTRICA

Después de Analizar y Debatir el contenido del Acta de Academia de ingeniería Mecánica Eléctrica de fecha 21 de Septiembre 2022; este H. Consejo Técnico a decidido AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

Francisco Cruz



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

- V. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico, que recibió del Dr. Roberto Iñaki Ponce de la Cruz Herrera la solicitud de Aval de los prototipos desarrollados con colaboración de los integrantes del Cuerpo Académico de Dinámica de Sistemas (UV-CA-281), a continuación se detalla:

Diseño mecánico y construcción de un equipo para estudiar la descarga de biomasa de los deflectores periféricos en secaderos rotatorios.

Diseño y construcción de un equipo didáctico para realizar prácticas de transferencia de calor por convección.

Diseño y construcción de un equipo didáctico para realizar prácticas de transferencia de calor por conducción.

Fabricación de mecanismos para un laboratorio de mecánica utilizando la realidad aumentada y la impresión 3D.

Diseño y fabricación de un motor Stirling como concentrador de disco parabólico y seguidor solar.

Después de Analizar y Debatir sobre los prototipos desarrollados con colaboración de los integrantes del Cuerpo Académico de Dinámica de Sistemas (UV-CA-281); este H. Consejo Técnico a decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

- VI. El Director de Facultad Mtro. Francisco Ortiz Martínez informa a los miembros del Consejo Técnico, que recibió la solicitud de COMISION ACADEMICA, para acudir al taller "Innovación de la gestión de operaciones" a celebrarse del 17 al 21 de Octubre, en las instalaciones del Kaná, Museo de Ciencia y Tecnología de Veracruz, ubicado en Av. Rafael Murillo Vidal 1735 en Xalapa, Veracruz; los académicos que participaran a continuación se detalla:

Numero de Personal	Académico
38524	CHABAT URANGA JACQUELINE
45237	RAMIREZ ROMAN ADOLFO
34128	RODRIGUEZ RODRIGUEZ LUIS ALBERTO
34041	SUAREZ ALVAREZ ANGEL

Después de Analizar y Debatir la solicitud de Comisión Académica para acudir al taller "Innovación de la gestión de operaciones" a celebrarse del 17 al 21 de Octubre, en las instalaciones del Kaná, Museo de Ciencia y Tecnología de Veracruz, ubicado en Av. Rafael Murillo Vidal 1735 en Xalapa, Veracruz; este H. Consejo Técnico a decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

Francisco Ortiz Martínez



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 111
Consejo Técnico

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las catorce horas del día seis de Octubre de dos mil veintidós.

Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Director de Facultad

Dr. Ricardo Fernández Infanzón
Secretario de Facultad

Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Consejero Maestro

Mtra. Dolores Vera Dector
Catedrática

Mtro. Angel Suarez Álvarez
Catedrático

Alberto David Gallardo Reyes
Alumno Consejero

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 Matriculas de alumnos, 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 proteccion de DPSO
- 3.- ELIMINADO el nombre completo, 2 párrafos 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 el nombre completo, 5 párrafos de 5 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, 6 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.
- 6.- ELIMINADO el nombre completo, 3 párrafos 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.
- 7.- ELIMINADO el nombre completo, 3 párrafos 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.
- 8.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 9.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 10.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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 proteccion de DPSO
- 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 Matriculas de alumnos, 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 proteccion de DPSO
- 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 Matriculas de alumnos, 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 proteccion de DPSO

**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."