




## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:</b>	Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
<b>II.- La identificación del documento:</b>	11 actas
<b>III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	Testado de nombre completo, matrícula y problemas diversos relativos a: enfermedades e ingresos.
<b>IV.- Fundamento legal y motivación</b>	Para el cumplimiento de las obligaciones de transparencia, según art. Artículo 70 Fracción XLVI LGTAIP / 15 Fracción XLVI Ley 875.
<b>V.- Firma autógrafa del titular:</b>	
<b>VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública</b>	14 de octubre de 2022 Sesión Extraordinaria No. 47/2022
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a>



En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diez horas del día lunes, 26 de septiembre de 2022, reunidos en la Sala de Juntas de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Veracruzana, región Xalapa, los integrantes del Consejo Técnico de dicha facultad, los CC. Dr. Francisco Ricaño Herrera, Dr. Rodolfo Solórzano Hernández, Mtro. Simon Leal Ortíz, Dr. Carlos Alberto Mora Barradas, Dr. Jesús Antonio Camarillo Montero y Dr. Andrés López Velázquez, integrantes del Consejo Técnico de dicha facultad para tratar lo siguiente: -----

**Punto único a tratar:** -----

La solicitud de equivalencia del C. [REDACTED] con matrícula [REDACTED] INADO 100 el programa educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica. El interesado presenta copia de cardex incompleto del programa educativo Ingeniería Mecánica, de la Universidad Veracruzana.-----

**Dictamen:**-----

Una vez analizado el cardex del C. [REDACTED] este Consejo Técnico dictamina procedente la revalidación de las experiencias educativas que se relacionan en la siguiente tabla: -----

Lomas del Estadio s/n  
C.P. 91000  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Conmutador  
01 (228) 8421700

Extensión 11646

Correo Electrónico  
rsolorzano@uv.mx

Universidad Veracruzana Ingeniería Mecánica (Plan 2010)	Universidad Veracruzana Ingeniería Mecánica Eléctrica (Plan 2020)	Créditos	Calificación
Algebra	Algebra Lineal	8	7
Algoritmos Computacionales y Programación	Algoritmos y Programación	6	7
Cálculo de una Variable	Cálculo de una Variable	8	7
Cálculo Multivariable	Cálculo Multivariable	8	7
Geometría Analítica			
Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	6	7
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	6	6
Química	Química	4	8
Estática	Estática	6	8
Instalaciones Mecánicas	Instalaciones Mecánicas	6	10
Máquinas de Flujo	Máquinas de Flujo	6	6
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6	7
Mecanismos	Mecanismos	6	6
Metrología	Metrología	4	7
Motores Térmicos	Motores Térmicos	6	8
Plantas Térmicas	Plantas Térmicas	6	7
Refrigeración y Aire Acondicionado	Refrigeración y Aire Acondicionado	6	6





Sistemas de Transporte de Fluidos	Sistemas de Transporte de Fluidos	6	10
Sistemas de Control	Control Clásico	6	6
Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	5	6
Transferencia de Calor	Transferencia de Calor	6	8
Termodinámica	Termodinámica	6	7
Diseño Mecánico	Diseño de Elementos de Maquinas	6	8
Fundamentos de Mecánica de Materiales	Fundamentos de Mecánica de Materiales	6	6

Para su trámite se turnará a la Oficialía Mayor para su autorización y registro. -----  
Sin tener más que agregar se da por terminada la presente siendo las diez treinta horas del día de la fecha, firmando al calce los que en ella intervinieron. -----

Lomas del Estadio s/n  
C.P. 91000  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Conmutador  
01 (228) 8421700

Extensión 11646

Correo Electrónico  
rsolorzano@uv.mx

Dr. Francisco Ricaño Herrera

Dr. Rodolfo Solorzano Hernández

Mtro. Simón Leal Ortíz

Mtro. Carlos Alberto Mora Barradas

Dr. Jesús Antonio Camarillo Montero

Dr. Andrés López Velázquez

6	Métodos Numéricos	6	Probabilidad y Estadística
6	Química	6	Química
6	Estática	6	Estática
6	Instalaciones Mecánicas	6	Instalaciones Mecánicas
6	Máquinas de Flujo	6	Máquinas de Flujo
6	Mecánica de Fluidos	6	Mecánica de Fluidos
6	Mecanismos	6	Mecanismos
6	Metología	6	Metología
6	Motores Térmicos	6	Motores Térmicos
6	Plantas Térmicas	6	Plantas Térmicas
6	Refrigeración y Aire Acondicionado	6	Refrigeración y Aire Acondicionado

## 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 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 PDPPSO

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.

\*"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."