




## 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>



Universidad Veracruzana  
 Facultad de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
 Secretaría de Facultad  
 Región Xalapa

Universidad Veracruzana  
 Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
 Secretaría de Facultad  
 Región Xalapa

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las doce treinta 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 Ortiz, 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] inscrito en el programa educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica. El interesado presenta copia de cardex incompleto del programa educativo Matemáticas, de la Universidad Veracruzana.-----

INADO 100

**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 Matemáticas (Plan 2010)	Universidad Veracruzana Ingeniería Mecánica Eléctrica (Plan 2020)	Créditos	Calificación
Álgebra y Trigonometría	Matemáticas Básicas	3	6
Cálculo Diferencial en una Variable	Cálculo de una Variable	8	6
Cálculo Integral en una Variable			
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	6	7
Programación I	Algoritmos y Programación	6	8
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Ecuaciones Diferenciales	8	7
Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	6	10
Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	8	6
Cálculo Diferencial en Varias Variables	Cálculo Multivariable	8	8
Cálculo Integral en Varias Variables			
Electromagnetismo	Electromagnetismo	5	7

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
 Secretaría de Facultad  
 Región Xalapa



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Secretaría de Facultad

Región Xalapa

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 trece horas del día  
de la fecha, firmando al calce los que en ella intervinieron. -----

Dr. Francisco Ricaño Herrera

Dr. Rodolfo Solórzano Hernández

Mtro. Simón Leal Ortíz

Mtro. Carlos Alberto Mora Barradas

Dr. Jesús Antonio Camarillo Montero

Dr. Andrés López Velázquez

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

Conmutador  
01 (228) 8421700

Extensión 11646

Correo Electrónico  
rsolorzano@uv.mx

3	Matemáticas Básicas	Álgebra y Trigonometría
8	Cálculo de una Variable	Cálculo Diferencial en una Variable
6	Probabilidad y Estadística	Cálculo Integral en una Variable
6	Algoritmos y Programación I	Probabilidad y Estadística
8	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Programación I
10	Métodos Numéricos	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
6	Álgebra Lineal	Métodos Numéricos
8	Cálculo Multivariable	Álgebra Lineal
8	Electromagnetismo	Cálculo Diferencial en Variables
7		Cálculo Integral en Variables

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Secretaría de Facultad

Región Xalapa

## 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."