



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería  
Región Orizaba-Córdoba

En Ixtaczoquitlán, Veracruz, siendo las diez horas del día dos de Junio del año dos mil veintidós, reunidos en la Dirección los Integrantes del H. Consejo Técnico de esta Facultad de Ingeniería, proceden a levantar la presente acta con el siguiente orden del día: **1) Lista de asistencia.- 2) Para tratar lo referente a la Equivalencia de estudios.- 1) Se pasó lista de asistencia y habiendo quórum legal da inicio la junta.- 2) En Base a la solicitud de Revalidación ó Equivalencia de estudios del C. N1-ELIMINADO 1 con Matrícula N2-ELIMINADO solicita el cambio de Ingeniería Eléctrica a Ingeniería Mecánica Eléctrica.-** Habiendo revisado y comparado los Planes y Programas de la Carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica actuales de la Facultad de Ingeniería, dependiente de la U.V., quedo de la siguiente manera:

Experiencia Educativo cursadas En el P. E. de Ingeniería Eléctrica Región Orizaba, Córdoba, Ver.	Experiencias Educativas del Plan Educativo 2020 ya actualizado de Ingeniería Mecánica Eléctrica
--	---

Km1 carretera  
sumidero, dos ríos  
Ixtaczoquitlan, Ver.

Teléfono  
(272) 727 24 34

Correo electrónico  
<http://www.uv.mx/orizaba/ingenieria/>

Experiencia Educativa	Créditos	Calificación	Convalida	Experiencia Educativa	Créditos
Computación Básica	6	8	Con	Literacidad Digital	4
Habilidades de Pensamiento Crítico y Creativo	6	8	Con	Pensamiento Crítico para la solución de Problemas	4
Inglés I	6	7	Con	Lengua I	4
Inglés II	6	7	Con	Lengua II	4
Lectura y Redacción a través del Análisis del Mundo Contemporáneo	6	10	Con	Lectura y Escritura de Textos Académicos	4
Algebra	8	6	Con	Algebra Lineal	8
Algoritmos Computacionales y Programación	6	6	Con	Algoritmos y Programación	6
Cálculo de una Variable	8	7	Con	Cálculo de una Variable	8
Física	8	7	Con	Física	8
Geometría Analítica	5	7	Convalida con		8
Cálculo Multivariable	8	8		Cálculo Multivariable	8
Probabilidad y Estadística	8	8	Con	Probabilidad y Estadística	8
Química	8	7	Con	Química	8
Líneas de Transmisión	8	6	Con	Líneas de Transmisión	8
Análisis Avanzado de Circuitos Eléctricos.	8	6	Con	Circuitos de Corriente Alterna	
Circuitos Eléctricos.	8	7			8

## 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, 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."