




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	Facultad de Ingeniería Civil
II.- La identificación del documento:	25 actas
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Testado de nombre completo, matrícula y problemas diversos relativos a: enfermedades e ingresos.
IV.- Fundamento legal y motivación	Para el cumplimiento de las obligaciones de transparencia, según art. Artículo 70 Fracción XLVI LGTAIP / 15 Fracción XLVI Ley 875.
V.- Firma autógrafa del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	28/10/2021 Sesión No. 55/2021
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Civil
Xalapa

En la ciudad de Xalapa de Enríquez Ver., siendo las diez horas del día ocho de julio de dos mil veintiuno, se reunieron los CC. DR. CE TOCHTLI MÉNDEZ RAMÍREZ (Director); DR. RODOLFO SOLÓRZANO HERNÁNDEZ (Secretario y Fedatario), MTRO. JOSÉ ALBERTO REYES JIMÉNEZ (Consejero Maestro), DR. HÉCTOR EDUARDO HERNÁNDEZ MARTÍNEZ (Integrante), DR. JUAN GABRIEL NOLASCO TRUJILLO (Integrante) y JUAN PABLO CLEMENTE (Consejero Alumno) todos integrantes del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Civil región Xalapa, por vía remota a través de la plataforma Zoom con fundamento en el Acuerdo Rectoral para Juntas Académicas y Consejo Técnicos de fecha veintiocho de abril de dos mil veinte, para atender el siguiente punto:-----

Punto único. El Dr. Ce Tochtli Méndez Ramírez, manifiesta que el día dos de julio del presente año, mediante correo electrónico el Dr. Ángel Eduardo Gasca Herrera Director de la DGAAT solicita hacer la valoración de la C. [REDACTED] de la Universidad de Oriente, de Cumaná, República Bolivariana de Venezuela, por los estudios realizados a nivel Ingeniería Civil y que se dictamine la posible equivalencia. Se anexan la copia de los archivos de le C. [REDACTED] Certificado oficial, CURP, Identificación oficial, Plan y Programas de estudios, Solicitud de Revalidación, Título profesional. Acta de nacimiento, Carga horaria y resolución de revalidación de estudios de bachillerato. Lo anterior, con la finalidad de brindar el apoyo al Departamento de Revalidación y Equivalencia de Estudios, perteneciente a la Unidad de Planeación, Evaluación y Control Educativo de la SEV. El Dr. Méndez Ramírez mencionó que ya ha realizado la comparativa de los Planes de estudios que dan como origen la siguiente tabla de equivalencia: -----



Calle de la Pérgola s/n
Lomas del Estadio
Xalapa, Ver
Teléfono: 8 421756
8 42 17 00 ext 11756
Fax: 8 422747

Universidad Veracruzana Programa de Ingeniería Civil Plan 2010	Universidad de Oriente Escuela de Ingeniería y ciencias aplicadas Plan de Estudios Carrera de Ingeniería Civil	% Equivalencia
AFBG		
Literacidad digital	-	-
Pensamiento critico para la solución de problemas	-	-
Lengua I	-	-
Lengua II	-	-
Lectura y redacción de textos académicos	-	-
Area de Formación de Iniciación a la Disciplina		
Algebra Superior	-	-
Algebra Lineal	Matemáticas II	100
Fundamentos de Programación	Introducción a la programación	90
Cálculo de una Variable	Matemáticas I y Matemáticas II	100
Cálculo Multivariable	Matemáticas III	100
Dibujo para Ingeniería Civil	Dibujo de proyectos	80
Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas IV	100
Física	Física I y Física II	100



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Civil
Xalapa

Universidad Veracruzana Programa de Ingeniería Civil Plan 2010	Universidad de Oriente Escuela de Ingeniería y ciencias aplicadas Plan de Estudios Carrera de Ingeniería Civil	% Equivalencia
Geometría Analítica	-	-
Métodos Numéricos	Métodos numéricos para ingenieros	100
Probabilidad y Estadística	Estadística aplicada	70
Química	Química I y Química II	100
Dinámica	-	-
Estática	Mecánica para ingenieros	90
Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	100
Área de Formación Disciplinar		
Administración de Empresas Constructoras	-	-
Análisis Estructural	Análisis Estructural I y Análisis Estructural II	100
Cimentaciones	Ingeniería de fundaciones	100
Sustentabilidad en la Ingeniería Civil	Ingeniería ambiental y Microbiología sanitaria	100
Estructuras isostáticas	-	-
Exploración y Comportamiento de Suelos	-	-
Geología	Geología general	100
Hidráulica de Tuberías y Canales	Ingeniería hidráulica I	80
Instalaciones Hidrosanitarias	Instalaciones para edificaciones	100
Instalaciones Eléctricas	-	-
Materiales en la Construcción	Materiales de construcción	100
Introducción a La Mecánica del Medio Continuo	-	-
Maquinaria y Equipo de Construcción	Taller de construcción y equipos	100
Maquinas Hidráulicas y Fenómenos Transitorios	Estaciones de bombeo	90
Mecánica de Materiales	Resistencia de Materiales	100
Mecánica de Suelos	Mecánica de suelos	100
Diseño de Miembros de Acero	Estructuras metálicas I	100
Diseño de Miembros de Concreto Reforzado	Concreto armado I	100
Diseño de Miembros de Mampostería	-	-
Planeación de Obras Civiles	-	-
Topografía y Geomática	Topografía general	70
Presupuestación de Obras	Administración y control de obras	100
Sistemas de Agua Potable	Ingeniería sanitaria I	100
Sistemas de Alcantarillado	Ingeniería sanitaria II	100
Diseño de Proyectos Geométricos de Vías Terrestres	Vías de comunicación I y Vías de comunicación II	100
Diseño de Pavimentos	Diseño de pavimentos	100
Ingeniería de Tránsito y Transporte	Ingeniería de tránsito I, Vías de comunicación I	100
Hidráulica	Mecánica de fluidos	90
Hidrología	Hidrología básica	100
Ingeniería de Sistemas	-	-
Procedimientos de Construcción	-	-
Tecnología del Concreto	-	-
Introducción a la Economía	-	-
Análisis Estructural Avanzado	-	-
Acciones y Estructuración	-	-
Obras Hidráulicas	-	-
Supervisión de Obras	-	-



Calle de la Pérgola s/n
Lomas del Estadio
Xalapa, Ver
Teléfono: 8 421756
8 42 17 00 ext 11756
Fax: 8 422747



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Civil
Xalapa

Universidad Veracruzana Programa de Ingeniería Civil Plan 2010	Universidad de Oriente Escuela de Ingeniería y ciencias aplicadas Plan de Estudios Carrera de Ingeniería Civil	% Equivalencia
Área de Formación Terminal		
Experiencia Integradora	Ingeniería de proyectos, Formulación y evaluación de proyectos	90
Servicio Social	-	-
Experiencia Recepcional	Trabaja de grado	90
Optativa I	Ingeniería de tránsito I y Vías de comunicación I	100
Optativa II	Tópicos especiales en Sanitaria	100
Optativa III	Microbiología sanitaria	100
Área de Formación Elección Libre		
Electiva I	Compresión y Expresión lingüística	100
Electiva II	Expresión Escrita	100
Electiva III	Extra-Académica Deportiva	100
Electiva IV	Extra-Académica Cultural	100



de acuerdo con la tabla anterior, se obtiene la siguiente tabla por área de formación en donde describe las diferencias entre Planes y Programas de estudio entre las universidades mencionadas:

Área de Formación	Observaciones	%
Básica General	El plan de estudios no tiene materias par equivalencia directa.	0
Iniciación a la Disciplina	El plan de estudios no considera las materias de: <ul style="list-style-type: none"> • Álgebra Superior • Geometría Analítica • Dinámica 	75
Disciplinar	El plan de estudios no presenta las materias de: <ul style="list-style-type: none"> • Administración de Empresas Constructoras • Estructuras isostáticas • Exploración y Comportamiento de Suelos • Instalaciones Eléctricas • Introducción a La Mecánica del Medio Continuo • Diseño de Miembros de Mampostería • Planeación de Obras Civiles • Ingeniería de Sistemas • Procedimientos de Construcción • Tecnología del Concreto • Introducción a la Economía • Análisis Estructural Avanzado • Acciones y Estructuración • Obras Hidráulicas • Supervisión de Obras 	58
Terminal	El plan de estudios no presenta las materias de:	40

Calle de la Pérgola s/n
Lomas del Estadio
Xalapa, Ver
Teléfono: 8 421756
8 42 17 00 ext 11756
Fax: 8 422747



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Civil
Xalapa

Área de Formación	Observaciones	%
	<ul style="list-style-type: none">• Servicio social• Estadía profesional• Optativas	
Elección libre	Sin observaciones	100

-----**ACUERDO**-----

Acuerdo único. Después de las opiniones de los integrantes del Consejo Técnico y con fundamento en los antecedentes mencionados, este Consejo Técnico considera que no se cumplen al menos con 80% del contenido en cada una de las áreas de formación del Programa de Ingeniería Civil del Plan de Estudio 2020 Vigente. ----- Sin otro punto que tratar, se cierra la presenta a las once horas del mismo día, firmando de conformidad los que en ella intervinieron. -----



Calle de la Pérgola s/n
Lomas del Estadio
Xalapa, Ver
Teléfono: 8 421756
8 42 17 00 ext 11756
Fax: 8 422747

DR. CE TOCHTLI MÉNDEZ RAMÍREZ
DIRECTOR

DR. RODOLFO SOLÓRZANO HERNÁNDEZ
SECRETARIO

MTRO. JOSÉ ALBERTO REYES JIMÉNEZ
CONSEJERO MAESTRO

DR. HÉCTOR EDUARDO HERNÁNDEZ
MARTÍNEZ
INTEGRANTE

DR. JUAN GABRIEL NOLASCO TRUJILLO
INTEGRANTE

JUAN PABLO CLEMENTE
CONSEJERO ALUMNO

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."