

**Curriculum
F-PROMEP-40/Rev-04**

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	2
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	1
Dirección individualizada	14
Docencia	16
Estudios realizados	3
Gestión académica	17
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	2
Premios o distinciones	0
Producción académica	17
Proyectos de investigación	5
Tutoría	9

Identificación del profesor

Nombre	VELIA OBESO GRANADOS
Género	Femenino
RFC	OEGV510914TX1
CURP	OEGV510914MCHBRL06
Nacionalidad	Mexicana
Fecha de nacimiento	14/09/1951
IES de adscripción	Instituto Tecnológico de Villahermosa
Teléfono (Trabajo)	019933530250
Teléfono (Casa)	019933151677

Estudios realizados

Nivel de estudios	Especialidad ED		
Estudios en	ESPECIALIDAD EN DOCENCIA		
Área ----> Disciplina	Educación, Humanidades y Arte ----> Docencia		
Institución otorgante	Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	02/02/1993	03/04/1994	29/06/1995

Nivel de estudios	Maestría MCPEDS		
Estudios en	MAESTRIA EN CIENCIAS EN PLANIFICACION DE EMPRESAS Y DESARROLLO REGIONAL		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Planificación		
Institución otorgante	Instituto Tecnológico de Mérida		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	02/02/1996	13/06/1998	16/10/2000

Nivel de estudios	Licenciatura IQB		
Estudios en	INGENIERO QUIMICO BROMATOLOGO		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ingeniería		
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Chihuahua		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	02/02/1968	02/06/1973	13/12/1975

Datos laborales	
Nombramiento	TITULAR C
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Instituto Tecnológico de Villahermosa
Dependencia de Educación Superior	Instituto Tecnológico De Villahermosa
Unidad Académica	Ing. Química, Bioquímica y Ambiental
Inicio del contrato	17/02/1977
Fin del contrato	
Cronología	Primer nombramiento Nombramiento actual

Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Química

Premios y distinciones

Producción

Tipo	Artículo
Autor(es)	Madrigal M.M.; Urrieta S. J.M.; Hernández V.R:M.; Obeso G.V.
Título	Análisis de la calidad del tratamiento poscosecha del hule (Hevea brasiliensis) en el estado de Tabasco y comparación con las Normas Oficiales Mexicanas
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Primer Congreso Nacional de Ingeniería Química, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Editorial	Revista Universidad de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Volumen	Volumen I 2010
ISSN	ISSN 0186-2979
Año	2010
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2

Tipo	Artículo
Autor(es)	Méndez L.L.P.; Pérez M.G; Hernández V.R.M.; Martínez J. A.; Urrutia S.J.M; Obeso G.V.
Título	Hidrólisis termoácida, enzimática y fermentación alcohólica de pasto Camalote (Paspalum fasciculatum) para obtener etanol para biocombustible.
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Congreso Nacional de Ingeniería Química, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Editorial	Comité y Consejo editorial de Ingeniería Química de la UJAT ,

Volumen	Volumen I
ISSN	ISSN 0186-2979
Año	2010
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1

Tipo	Asesoría
Nombre del estudio o proyecto realizado	Ingeniería de proyecto para la elaboración de queso tipo americano (amarillo) en la empresa Ultralácteos, S. A. de C. V.
Alcance/Objetivo	Formular, diseñar el proceso industrial, envase y empaque del queso tipo americano
Empresa o Dependencia Beneficiaria	Ultralácteos, S.A. de C.V.
País	MÉXICO
Año	2010
Estado actual	Terminado
Otros investigadores participantes	Hernández Vazquez Mónica, Del Angel mayo Flor, Obeso Granados Velia
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2

Tipo	Asesoría
Nombre del estudio o proyecto realizado	Rescate, Reproducción y preservación de la orquidea en el estado de Tabasco
Alcance/Objetivo	Identificación de las Orquideas endémicas de Tabasco y reproducirlas por gemación
Empresa o Dependencia Beneficiaria	Instituto Tecnológico de Villahermosa
País	MÉXICO
Año	2010
Estado actual	En proceso
Otros investigadores participantes	Flores Suárez Victoria, Martínez Herrera Jesús, Medina Sandoval Adan, Dra. Elena Guzmán R. Dr. Juan manuel Urrieta Saltiheral, M.C. velia Obeso Granados
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Miembros	3
LGACs	1

Tipo	Asesoría
Nombre del estudio o proyecto realizado	Sistema de Gestión Ambiental para la empresa: Servicios de Anticontaminación de Tabasco (SATAB)
Alcance/Objetivo	Es elaborar el manual SGA para la Certificación en la Norma ISO 14001
Empresa o Dependencia Beneficiaria	Servicios de Anticontaminación de Tabasco (SATAB)
País	MÉXICO
Año	2010
Estado actual	En proceso
Otros investigadores participantes	Dra. Elena Guzmán Ramón, Dr. Juan Manuel Urrieta Saltijeral
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Asesoría
Nombre del estudio o proyecto realizado	Sistema de Gestión Ambiental para la empresa: Servicios de Anticontaminación de Tabasco (SATAB)
Alcance/Objetivo	Elaborar el manual del SGA para la Certificación en la Norma ISO 14001
Empresa o Dependencia Beneficiaria	Servicios de Anticontaminación de Tabasco (SATAB)
País	MÉXICO
Año	2010
Estado actual	En proceso
Otros investigadores participantes	Dra. Elena Guzmán Ramón, Dr. Juan Manuel Urrieta Saltijeral
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	0

Tipo	Artículo
Autor(es)	Olán Izquierdo Rosario, Pérez Méndez, Gastón Canales Obeso Jesús Jr. Urrieta Saltijeral, Juan. Manuel Mirafuentes Hernández, Obeso Granados Velia

Título	Determinación de papaína a tres variedades de papaya (T95, HA y criolla) del campo Experimental INIFAP, Huimanguillo
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	REVISTA DE LA XXI REUNIÓN CIENTÍFICA-TECNOLÓGICA FORESTAL Y AGROPECUARIA TABASCO'2009
Editorial	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRICOLAS Y FORESTALES
Volumen	XXI
ISSN	ISBN 970 - 43 - 0019 - 0
Año	2009
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Olán Izquierdo Rosario, Pérez Méndez, Gastón Canales Obeso Jesús Jr. Urrieta Saltijeral, Juan. Manuel Mirafuentes Hernández, Obeso Granados Velia
Título	Determinación de papaína a tres variedades de papaya (T95, HA y criolla) del campo Experimental INIFAP, Huimanguillo
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Revista Científica, Tecnológica, Forestal y Agropecuaria
Editorial	INIFAP - Gobierno del Estado de Tabasco
Volumen	XXI
ISSN	ISSN 0186-2979
Año	2009
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Asesoría
-------------	-----------------

Nombre del estudio o proyecto realizado	Diseño de una planta de extracción y purificación de aceite de coco en Paraíso, Tabasco.
Alcance/Objetivo	realizar el estudio de mercado, técnico, administrativo - legal, económico y financiero
Empresa o Dependencia Beneficiaria	Unión de Productores de Copra de Paraíso, Tabasco
País	MÉXICO
Año	2009
Estado actual	Terminado
Otros investigadores participantes	Sánchez Méndez Durindana del Carmen, Urrieta Saltijeral Juan Manuel
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2

Tipo	Material de apoyo
Autor(es)	Obeso granados Velia, Urieta Saltijeral Juan Manuel,
Título	Análisis de los Alimentos
Descripción	Material de apoyo para la materia de Análisis de los Alimentos de la maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica
Institución beneficiaria	Instituto Tecnológico de Villahermosa
País	MÉXICO
Año	2009
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Chan Estrada Gilberto, Obeso granados Velia, Pérez Méndez Gastón
Título	Extracción del aceite de la semilla de mango variedad Tommy Atkins.
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Revista Científica, Tecnológica, Forestal y Agropecuaria
Editorial	INIFAP - Gobierno del Estado de Tabasco
Volumen	XX

ISSN	ISSN 0186-2979
Año	2008
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1

Tipo	Material de apoyo
Autor(es)	Obeso granados Velia, Urieta Saltijeral Juan Manuel,
Título	Ciencia, Tecnología y Sociedad más Innovación
Descripción	material de apoyo para la asignatura CTS+I que se imparte en la maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica
Institución beneficiaria	Instituto Tecnológico de Villahermosa
País	MÉXICO
Año	2008
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2

Tipo	Material de apoyo
Autor(es)	Obeso granados Velia, Pérez Méndez Gastón, Urieta Saltijeral Juan Manuel
Título	Propedéutico de Bioquímica
Descripción	material visual para el Propedeutico de Bioquímica para la maestría en Ingeniería Bioquímica
Institución beneficiaria	Instituto Tecnológico de Villahermosa
País	MÉXICO
Año	2008
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Obeso granados Velia, Pérez Méndez Gastón, Uriieta Saltijeral Juan Manuel
Título	Desarrollo Sustentable
Descripción	Material Didáctico para la asignatura de Desarrollo Sustentable que se ofrece a todas las carreras del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos
País	MÉXICO
Año	2008
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Chan Estrada Gilberto, Obeso granados Velia, Pérez Méndez Gastón
Título de la presentación	Extracción del aceite de la semilla de mango variedad Tommy Atkins.
Nombre del congreso donde se presentó	Reunión Científica, Tecnológica, Forestal y Agropecuaria 2008
País	MÉXICO
Estado	Tabasco
Ciudad	Villahermosa
Año	2008
De la página	87
A la página	92
Archivo PDF	Producto1136108.PDF
Estado actual	PUBLICADO
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Informe técnico
Autor(es)	Obeso granados Velia, Pérez Méndez Gastón, Uriieta Saltijeral Juan Manuel
Nombre del estudio o proyecto realizado	Desarrollar una propuesta para la mejora de la Calidad en el tratamiento de poscosecha del hule hevea (Hevea brasiliensis) y sus productos derivados en el estado de Tabasco

Alcance	Proponer a los productores de hule de Tabasco procedimiento para mejorar la calidad de los productos poscosecha y obtener mejor pago por ellos
Institución beneficiaria	Asociación estatal de productores de hule del estado de Tabasco
Año	2007
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	14/12/2008
Páginas	18
País	MÉXICO
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	Producto1134082.PDF
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Obeso granados Velia, Pérez Méndez Gastón, Urieta Saltijeral Juan Manuel
Título	Formulación y evaluación de proyectos
Descripción	Material visual (diapositivas) que comprende: Propuesta, estudio de mercado, Estudio técnica, administración y legalidad de la empresa, estudio económico y financiero del proyecto
País	MÉXICO
Año	2007
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2

Docencia	
Nombre del curso	DESARROLLO SUSTENTABLE
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa

Programa educativo		Ingeniería en Sistemas Computacionales		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2009	45	16	12	5

Nombre del curso		FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Villahermosa		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Villahermosa		
Programa educativo		Ingeniería Bioquímica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2009	24	16	12	5

Nombre del curso		SEMINARIO DE INGENIERIA DE PROYECTOS		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Villahermosa		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Villahermosa		
Programa educativo		Ingeniería Química		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2009	39	16	12	5

Nombre del curso		SEMINARIO DE INVESTIGACION III		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Villahermosa		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Villahermosa		
Programa educativo		Maestría en Ingeniería Bioquímica		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso

17/08/2009	7	16	16	3
-------------------	----------	-----------	-----------	----------

Nombre del curso	ANALISIS DE LOS ALIMENTOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Maestría en Ingeniería Bioquímica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/2009	7	16	12	8

Nombre del curso	DESARROLLO SUSTENTABLE			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Bioquímica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/01/2009	28	16	12	5

Nombre del curso	DESARROLLO SUSTENTABLE			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería en Sistemas Computacionales			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/01/2009	38	16	12	5

Nombre del curso	SEMIMARIO DE INGENIERIA DE PROYECTOS			
-------------------------	---	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Química			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/01/2009	48	16	12	5

Nombre del curso	CIENCIA , TENCONOLOGIA Y SOCIEDAD MÁS INNOVACIÓN			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Maestría en Ingeniería Bioquímica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
18/08/2008	7	16	4	3

Nombre del curso	PLANEACION ESTRATEGICA			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Bioquímica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2008	45	16	12	10

Nombre del curso	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			

Programa educativo		Ingeniería Química		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2007	43	16	12	10

Nombre del curso		ANALISIS DE LOS ALIMENTOS		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Villahermosa		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Villahermosa		
Programa educativo		Maestría en Ingeniería Bioquímica		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/2006	7	16	12	10

Nombre del curso		TOPICOS DE CALIDAD		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Villahermosa		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Villahermosa		
Programa educativo		Ingeniería Industrial		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2005	45			