

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

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	1
Cuerpo académico al que pertenece	0
Datos laborales	1
Dirección individualizada	9
Docencia	36
Estudios realizados	2
Gestión académica	3
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	1
Premios o distinciones	0
Producción académica	5
Proyectos de investigación	3
Tutoría	6

**Identificación del profesor**

<b>Nombre</b>	<b>NORA ALICIA PURATA PÉREZ</b>
<b>Género</b>	<b>Femenino</b>
<b>RFC</b>	<b>PUPN670814</b>
<b>CURP</b>	<b>PUPN670814MTSRRR09</b>
<b>Nacionalidad</b>	<b>Mexicana</b>
<b>Fecha de nacimiento</b>	<b>14/08/1967</b>
<b>IES de adscripción</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>
<b>Teléfono (Trabajo)</b>	<b>(993) 3530259</b>
<b>Teléfono (Casa)</b>	<b>(993) 3 15 47 65</b>

**Estudios realizados**

<b>Nivel de estudios</b>	<b>Licenciatura I.Q.</b>		
<b>Estudios en</b>	<b>Ingeniería Química</b>		
<b>Área ----&gt; Disciplina</b>	<b>Ingeniería y Tecnología ----&gt; Ingeniería Química</b>		
<b>Institución otorgante</b>	<b>Instituto Tecnológico de Ciudad Madero</b>		
<b>Institución otorgante no considerada en el catálogo</b>			
<b>País</b>	<b>Fecha de inicio de estudios</b>	<b>Fecha de fin de estudios</b>	<b>Fecha de obtención del título o grado</b>
<b>MÉXICO</b>	<b>01/09/1985</b>	<b>30/06/1989</b>	<b>28/06/1991</b>

<b>Nivel de estudios</b>	<b>Maestría M. en C.</b>		
<b>Estudios en</b>	<b>INGENIERIA QUIMICA</b>		
<b>Área ----&gt; Disciplina</b>	<b>Ingeniería y Tecnología ----&gt; Ingeniería Química</b>		
<b>Institución otorgante</b>	<b>Instituto Tecnológico de Ciudad Madero</b>		
<b>Institución otorgante no considerada en el catálogo</b>			
<b>País</b>	<b>Fecha de inicio de estudios</b>	<b>Fecha de fin de estudios</b>	<b>Fecha de obtención del título o grado</b>
<b>MÉXICO</b>	<b>30/08/2005</b>	<b>28/01/2008</b>	<b>10/03/2008</b>

<b>Datos laborales</b>	
<b>Nombramiento</b>	<b>Profesor de Tiempo Completo</b>
<b>Tipo de nombramiento</b>	<b>Profesor-investigador</b>
<b>Dedicación</b>	<b>Tiempo completo</b>
<b>Institución de Educación Superior</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>
<b>Dependencia de Educación Superior</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>
<b>Unidad Académica</b>	<b>Ing. Química, Bioquímica y Ambiental</b>
<b>Inicio del contrato</b>	<b>01/01/1995</b>
<b>Fin del contrato</b>	
<b>Cronología</b>	<b>Primer nombramiento Nombramiento actual</b>

### Área y disciplina a la que se dedica

<b>Área</b>	<b>Ingeniería y Tecnología</b>
<b>Disciplina</b>	<b>Ingeniería (Otros)</b>

### Premios y distinciones

<b>Producción</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Informe técnico</b>
<b>Autor(es)</b>	<b>Nora Alicia Purata Pérez; Juan Manuel Urrieta Saltijeral; Velia Obeso Granados</b>
<b>Nombre del estudio o proyecto realizado</b>	<b>Obtención de Bioetanol a partir de residuos agroindustriales</b>

<b>Alcance</b>	<b>Obtener bioetanol a partir de residuos de mercados, pastos de rápido crecimiento y residuos de piña</b>
<b>Institución beneficiaria</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>
<b>Año</b>	<b>2011</b>
<b>Estado actual</b>	<b>5</b>
<b>Fecha de elaboración del informe</b>	<b>18/03/2011</b>
<b>Páginas</b>	<b>3</b>
<b>País</b>	<b>MÉXICO</b>
<b>Propósito</b>	<b>Investigación aplicada</b>
<b>Archivo PDF</b>	<b>Producto1311191.PDF</b>
<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>No</b>
<b>Miembros</b>	<b>0</b>
<b>LGACs</b>	<b>0</b>

<b>Tipo</b>	<b>Otra</b>
<b>Autor(es)</b>	<b>Purata Pérez Nora Alicia</b>
<b>Título</b>	<b>Constructivismo Social de los instrumentos de Evaluación Basados en Competencias</b>
<b>Descripción</b>	<b>FORO:</b>
<b>País</b>	<b>MÉXICO</b>
<b>Año</b>	<b>2009</b>
<b>Propósito</b>	<b>Difusión</b>
<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>No</b>
<b>Miembros</b>	<b>0</b>
<b>LGACs</b>	<b>0</b>

<b>Tipo</b>	<b>Otra</b>
<b>Autor(es)</b>	<b>Purata Pérez Nora Alicia</b>
<b>Título</b>	<b>Lineas de Investigación</b>
<b>Descripción</b>	<b>1er Foro de Cuerpos Académicos de la Universidad Tecnológica de Tabasco</b>
<b>País</b>	<b>MÉXICO</b>
<b>Año</b>	<b>2009</b>
<b>Propósito</b>	<b>Difusión</b>
<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>No</b>
<b>Miembros</b>	<b>0</b>

<b>LGACs</b>	<b>0</b>
<b>Tipo</b>	<b>Otra</b>
<b>Autor(es)</b>	<b>N.A. Purata-Pérez; R. Antonio-Cruz; Y. Chavez-Cinco; A.M. Mendoza-Martínez</b>
<b>Título</b>	<b>Release of (S)-(+)-Ketoprofen through Hydrogels Based on Poly (Acrylic Acid) and Carboxymethyl Cellulose</b>
<b>Descripción</b>	<b>Poster en el congreso MSE, Materials Science and Engineering</b>
<b>País</b>	<b>MÉXICO</b>
<b>Año</b>	<b>2008</b>
<b>Propósito</b>	<b>Investigación aplicada</b>
<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>No</b>
<b>Miembros</b>	<b>0</b>
<b>LGACs</b>	<b>0</b>

<b>Tipo</b>	<b>Memorias</b>
<b>Autor(es)</b>	<b>N.A. Purata-Pérez; R. Antonio-Cruz; Y. Chavez-Cinco; A.M. Mendoza-Martínez</b>
<b>Título de la presentación</b>	<b>EVALUATION AND KETOPROFEN RELEASE ON HYDROGELS FROM POLY (ACRILIC ACID/CARBOXYMETHYL CELLULOSE)</b>
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	<b>XVI International Materials Research Congress; VI Congress of Nace International, Sección México</b>
<b>País</b>	<b>MÉXICO</b>
<b>Estado</b>	<b>Quintana Roo</b>
<b>Ciudad</b>	<b>Cancún</b>
<b>Año</b>	<b>2007</b>
<b>De la página</b>	<b>19</b>
<b>A la página</b>	<b>20</b>
<b>Estado actual</b>	<b>PUBLICADO</b>
<b>Propósito</b>	<b>Investigación aplicada</b>
<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>No</b>
<b>Miembros</b>	<b>0</b>
<b>LGACs</b>	<b>0</b>

<b>Docencia</b>	
<b>Nombre del curso</b>	<b>FISICOQUIMICA I</b>

<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Química</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>24/01/2011</b>	<b>54</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>FISICOQUIMICA II</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>24/01/2011</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>FISICOQUIMICA II</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Química</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>24/01/2011</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>TERMODINAMICA</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			

<b>Programa educativo</b>		<b>Ingeniería Química</b>		
<b>Nivel</b>		<b>Licenciatura</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>24/01/2011</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

<b>Nombre del curso</b>		<b>FISICOQUIMICA I</b>		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>		
<b>Programa educativo</b>		<b>Ingeniería Química</b>		
<b>Nivel</b>		<b>Licenciatura</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>23/08/2010</b>	<b>55</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>8</b>

<b>Nombre del curso</b>		<b>FISICOQUIMICA II</b>		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>		
<b>Programa educativo</b>		<b>Ingeniería Química</b>		
<b>Nivel</b>		<b>Licenciatura</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>23/08/2010</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

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

<b>23/08/2010</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
-------------------	----------	-----------	-----------	-----------

<b>Nombre del curso</b>	<b>BALANCE DE MATERIA</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>25/01/2010</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>CONTAMINACION ATMOSFERICA</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>25/01/2010</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>FISICOQUIMICA I</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>25/01/2010</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>FISICOQUIMICA II</b>			
-------------------------	-------------------------	--	--	--

<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Química</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>25/01/2010</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>24/08/2009</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>CONTAMINACION ATMOSFERICA</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>24/08/2009</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>OPTIMIZACION D EPROCESOS</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			



<b>Programa educativo</b>		<b>Ingeniería Química</b>		
<b>Nivel</b>		<b>Licenciatura</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>24/08/2009</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

<b>Nombre del curso</b>		<b>PROCESOS DE SEPARACIÓN DE MEZCLAS MULTICOMPONENTES</b>		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>		
<b>Programa educativo</b>		<b>Ingeniería Química</b>		
<b>Nivel</b>		<b>Licenciatura</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>24/08/2009</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

<b>Nombre del curso</b>		<b>TERMODINAMICA</b>		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>		
<b>Programa educativo</b>		<b>Ingeniería Ambiental</b>		
<b>Nivel</b>		<b>Licenciatura</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>24/08/2009</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

<b>Nombre del curso</b>		<b>FENOMENOS DE TRANSPORTE</b>		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>		
<b>Programa educativo</b>		<b>Ingeniería Ambiental</b>		
<b>Nivel</b>		<b>Licenciatura</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>

<b>26/01/2009</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
-------------------	-----------	-----------	----------	----------

<b>Nombre del curso</b>	<b>FISICOQUIMICA II</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>26/01/2009</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>PROCESOS DE SEPARACION DE MEZCLAS MULTICOMPONENTES</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Química</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>26/01/2009</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>TERMODINAMICA</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>26/01/2009</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>NORMAS Y ESPECIFICACIONES</b>			
-------------------------	----------------------------------	--	--	--

<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Universidad Tecnológica de Tabasco</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>QUÍMICA DE MATERIALES</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Técnico superior universitario</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>06/01/2009</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>NORMAS Y ESPECIFICACIONES</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Universidad Tecnológica de Tabasco</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>QUÍMICA DE MATERIALES</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Técnico superior universitario</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>05/01/2009</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>FENOMENOS DE TRANSPORTE</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>25/08/2008</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>FISICOQUIMICA II</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			

<b>Programa educativo</b>		<b>Ingeniería Ambiental</b>		
<b>Nivel</b>		<b>Licenciatura</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>25/08/2008</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

<b>Nombre del curso</b>		<b>INGENIERIA DE FLUIDOS DE PERFORACIÓN I</b>		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		<b>Universidad Tecnológica de Tabasco</b>		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO</b>		
<b>Programa educativo</b>		<b>QUÍMICA DE MATERIALES</b>		
<b>Nivel</b>		<b>Técnico superior universitario</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>25/08/2008</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>12</b>

<b>Nombre del curso</b>		<b>INGENIERIA DE FLUIDOS DE PERFORACION I</b>		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		<b>Universidad Tecnológica de Tabasco</b>		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO</b>		
<b>Programa educativo</b>		<b>QUÍMICA DE MATERIALES</b>		
<b>Nivel</b>		<b>Técnico superior universitario</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>25/08/2008</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>12</b>

<b>Nombre del curso</b>		<b>TECNOLOGIA DE MATERIALES II</b>		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		<b>Universidad Tecnológica de Tabasco</b>		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO</b>		
<b>Programa educativo</b>		<b>QUÍMICA DE MATERIALES</b>		
<b>Nivel</b>		<b>Técnico superior universitario</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>

<b>25/08/2008</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
-------------------	-----------	-----------	----------	----------

<b>Nombre del curso</b>	<b>TERMODINAMICA</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>25/08/2008</b>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>TECNOLOGIA D EMATERIALES I</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Universidad Tecnológica de Tabasco</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>QUÍMICA DE MATERIALES</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Técnico superior universitario</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>06/04/2008</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES I</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Universidad Tecnológica de Tabasco</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>QUÍMICA DE MATERIALES</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Técnico superior universitario</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>06/04/2008</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>TECNOLOGIA DE MATERIALES I</b>			
-------------------------	-----------------------------------	--	--	--

<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Universidad Tecnológica de Tabasco</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>QUÍMICA DE MATERIALES</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Técnico superior universitario</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>06/04/2008</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>FENOMENOS DE TRANSPORTE</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>28/01/2008</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>FISICOQUIMICA II</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>28/01/2008</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>TERMODINAMICA</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b>			

<b>Programa educativo</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>28/01/2008</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>ELECTROQUIMICA</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Universidad Tecnológica de Tabasco</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>QUÍMICA DE MATERIALES</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Técnico superior universitario</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>07/01/2008</b>	<b>68</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>15</b>

<b>Nombre del curso</b>	<b>METROLOGIA</b>			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	<b>Universidad Tecnológica de Tabasco</b>			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO</b>			
<b>Programa educativo</b>	<b>QUÍMICA DE MATERIALES</b>			
<b>Nivel</b>	<b>Técnico superior universitario</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
<b>07/01/2008</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

<b>Tutoría</b>	
<b>Nombre del estudiante</b>	<b>JIMENEZ PERALTA DEYMI</b>
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>
<b>Programa educativo en el que participa</b>	<b>Ingeniería Química</b>
<b>Fecha de inicio</b>	<b>25/01/2010</b>
<b>Fecha de término</b>	<b>03/12/2010</b>
<b>Tipo de tutelaje</b>	<b>Guía en el medio universitario y académico</b>
<b>Estado del tutelaje</b>	<b>concluida</b>

<b>Nombre del estudiante</b>	<b>LOPEZ FABRE JESUS ARTURO</b>
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>
<b>Programa educativo en el que participa</b>	<b>Ingeniería Química</b>
<b>Fecha de inicio</b>	<b>25/01/2010</b>
<b>Fecha de término</b>	<b>03/12/2010</b>
<b>Tipo de tutelaje</b>	<b>Guía en el medio universitario y académico</b>
<b>Estado del tutelaje</b>	<b>En proceso</b>

<b>Nombre del estudiante</b>	<b>LOPEZ MEDINA HIRAM ABDI</b>
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>
<b>Programa educativo en el que participa</b>	<b>Ingeniería Química</b>
<b>Fecha de inicio</b>	<b>24/01/2011</b>
<b>Fecha de término</b>	
<b>Tipo de tutelaje</b>	<b>Guía en el medio universitario y académico</b>
<b>Estado del tutelaje</b>	<b>En proceso</b>

<b>Nombre del estudiante</b>	<b>MARTÍNEZ GUZMÁN SANDY DEL CARMEN</b>
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>
<b>Programa educativo en el que participa</b>	<b>Ingeniería Química</b>
<b>Fecha de inicio</b>	<b>24/01/2011</b>
<b>Fecha de término</b>	
<b>Tipo de tutelaje</b>	<b>Guía en el medio universitario y académico</b>
<b>Estado del tutelaje</b>	<b>En proceso</b>

<b>Nombre del estudiante</b>	<b>MARTINEZ RAMIREZ OSVALDO ABIGAYL</b>
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>
<b>Programa educativo en el que participa</b>	<b>Ingeniería Química</b>
<b>Fecha de inicio</b>	<b>24/01/2011</b>
<b>Fecha de término</b>	
<b>Tipo de tutelaje</b>	<b>Guía en el medio universitario y académico</b>
<b>Estado del tutelaje</b>	<b>En proceso</b>

<b>Nombre del estudiante</b>	<b>MAY GARCIA CARLOS ALBERTO</b>
<b>Nivel</b>	<b>Licenciatura</b>
<b>Programa educativo en el que participa</b>	<b>Ingeniería Química</b>
<b>Fecha de inicio</b>	<b>24/01/2011</b>
<b>Fecha de término</b>	



<b>Tipo de tutelaje</b>	<b>Guía en el medio universitario y académico</b>
<b>Estado del tutelaje</b>	<b>En proceso</b>

<b>Dirección individualizada</b>						
<b>Título de la tesis o proyecto individual</b>		<b>TRATAMIENTO DE EMULSIONES EN PETRÓLEO CRUDO</b>				
<b>Grado</b>		<b>Licenciatura</b>				
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>No. Alumnos</b>	<b>Estado de la dirección individualizada</b>	<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>Miembros</b>	<b>LGACs</b>
<b>06/09/2010</b>	<b>30/12/2010</b>	<b>1</b>	<b>Concluida</b>	<b>No</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>Título de la tesis o proyecto individual</b>		<b>REPARACIÓN DE FLUIDOS DE PERFORACIÓN Y TERMINACIÓN DE POZOS PETROLEROS EN LA REGIÓN SUR</b>				
<b>Grado</b>		<b>Licenciatura</b>				
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>No. Alumnos</b>	<b>Estado de la dirección individualizada</b>	<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>Miembros</b>	<b>LGACs</b>
<b>30/08/2010</b>	<b>10/02/2011</b>	<b>1</b>	<b>Concluida</b>	<b>No</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>Título de la tesis o proyecto individual</b>		<b>OPTIMIZACIÓN DE LA BATERÍA DE SEPARACION SEN</b>				
<b>Grado</b>		<b>Licenciatura</b>				
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>No. Alumnos</b>	<b>Estado de la dirección individualizada</b>	<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>Miembros</b>	<b>LGACs</b>
<b>26/08/2010</b>	<b>17/12/2010</b>	<b>1</b>	<b>Concluida</b>	<b>No</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>Título de la tesis o proyecto individual</b>		<b>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y ANTICORROSIVO DE DUCTOS DE BATERIAS DE PEMEX USANDO PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS</b>				
<b>Grado</b>		<b>Licenciatura</b>				
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>No. Alumnos</b>	<b>Estado de la dirección individualizada</b>	<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>Miembros</b>	<b>LGACs</b>
<b>30/08/2010</b>	<b>17/01/2011</b>	<b>1</b>	<b>Concluida</b>	<b>No</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>Título de la tesis o proyecto individual</b>		<b>EVALUACIÓN Y CONTROL ESTADÍSTICO DE LAS APLICACIONES DE LOS OBTURANTES EN EL POZO VICHE 3</b>				
<b>Grado</b>		<b>Licenciatura</b>				
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>No. Alumnos</b>	<b>Estado de la dirección individualizada</b>	<b>Para considerar en el currículum de cuerpo</b>	<b>Miembros</b>	<b>LGACs</b>

				académico		
30/08/2010	17/12/2010	1	Concluida	No	0	0

<b>Título de la tesis o proyecto individual</b>		<b>EVALUACIÓN DE FLUIDOS BASE AGUA EN ZONAS AMBIENTALES RESTRINGIDAS, POZO VICHE 3</b>				
<b>Grado</b>		<b>Licenciatura</b>				
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>No. Alumnos</b>	<b>Estado de la dirección individualizada</b>	<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>Miembros</b>	<b>LGACs</b>
30/08/2010	17/12/2010	1	Concluida	No	0	0

<b>Título de la tesis o proyecto individual</b>		<b>APROVECHAMIENTO DEL BAGAZO DE PIÑA PARA LA OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES</b>				
<b>Grado</b>		<b>Licenciatura</b>				
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>No. Alumnos</b>	<b>Estado de la dirección individualizada</b>	<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>Miembros</b>	<b>LGACs</b>
16/03/2010	30/11/2010	1	Concluida	Si	0	0

<b>Título de la tesis o proyecto individual</b>		<b>INSPECCION DEL RECUBRIMIENTO DIELECTRICO DEL OLEOGASIDUCTO DEL POZO CUMUAPA 201-BATERIA CUMU`PA CON ESTUDIO (D.C.V.G.)</b>				
<b>Grado</b>		<b>Técnico superior universitario</b>				
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>No. Alumnos</b>	<b>Estado de la dirección individualizada</b>	<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>Miembros</b>	<b>LGACs</b>
07/01/2008	25/04/2008	1	En proceso	No	0	0

<b>Título de la tesis o proyecto individual</b>		<b>OPTIMIZACION DE LOS SISTEMAS DE FILTRACIÓN DE AMINA DE LAS PLANTAS ENDULZADORAS DE GAS DEL COMPLEJO PROCESADOR DE GAS NUEVO PEMEX</b>				
<b>Grado</b>		<b>Licenciatura</b>				
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>No. Alumnos</b>	<b>Estado de la dirección individualizada</b>	<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>Miembros</b>	<b>LGACs</b>
02/03/2004	14/01/2005	1	Concluida	No	0	0

<b>Gestión académica</b>	
<b>Tipo gestión</b>	<b>Colectiva</b>
<b>Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado</b>	<b>PARTICIPANTE</b>

<b>Función encomendada</b>	<b>DISEÑO DE PLANES Y PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LAS INGENIERÍAS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES PARA EL SUBSIST. DE UNIV TECNOLOGICAS</b>		
<b>Órgano colegiado al que fue presentado</b>	<b>UNIVERSIDAD TECNOLOGICA</b>		
<b>Aprobado</b>	<b>Si</b>		
<b>Resultados obtenidos</b>	<b>PLANES Y PROGRAMA EDUACTIVO DE LA INGENIERIA EN PROCESOS</b>		
<b>Estado</b>	<b>Terminada</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>Fecha del último reporte presentado</b>	<b>Horas a la semana dedicadas a esta gestión</b>
<b>05/01/2009</b>	<b>15/07/2009</b>	<b>14/07/2009</b>	<b>10</b>

<b>Tipo gestión</b>	<b>Individual</b>		
<b>Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado</b>	<b>REVISION CURRICULAR</b>		
<b>Función encomendada</b>	<b>REVISION CURRICULAR DE LAS ASIGNATURAS DE NALANCE DE MATERIA, TERMODINÁMICA Y FISICOQUIMICA I</b>		
<b>Órgano colegiado al que fue presentado</b>	<b>ACADEMIA DE QUIMICA</b>		
<b>Aprobado</b>	<b>Si</b>		
<b>Resultados obtenidos</b>	<b>PROGRAMAS ACTUALIZADOS</b>		
<b>Estado</b>	<b>Terminada</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>Fecha del último reporte presentado</b>	<b>Horas a la semana dedicadas a esta gestión</b>
<b>24/08/2009</b>	<b>20/01/2010</b>	<b>04/12/2009</b>	<b>6</b>

<b>Tipo gestión</b>	<b>Individual</b>		
<b>Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado</b>	<b>RESIDENCIAS PROFESIONALES</b>		
<b>Función encomendada</b>	<b>ASESOR INTERNO EN RESIDENCIAS PROFESIONALES</b>		
<b>Órgano colegiado al que fue presentado</b>	<b>ACADEMIA DE QUIMICA</b>		
<b>Aprobado</b>	<b>Si</b>		
<b>Resultados obtenidos</b>	<b>REPORTES DE RESIDENCIA PROFESIONAL TERMINADA</b>		
<b>Estado</b>	<b>Terminada</b>		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>Fecha del último reporte presentado</b>	<b>Horas a la semana dedicadas a esta gestión</b>

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)	
<b>Línea</b>	<b>Materiales poliméricos</b>
<b>Actividades que realiza</b>	<b>Síntesis de materiales a base de polímeros sintéticos y naturales. Encontrar las condiciones óptimas de síntesis, variando tiempo de mezclado, tiempo de reacción, temperatura de reacción y tiempo de secado.</b>
<b>Horas a la semana dedicadas a esta LGAC</b>	<b>10</b>

Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto

Proyectos de investigación	
<b>Título del proyecto</b>	<b>Estudio de liberación de fármacos en geles de poli (ácido acrílico)/ derivados de celulosa</b>
<b>Nombre del patrocinador</b>	<b>Dirección General de Educación Superior Tecnológica</b>
<b>Fecha de inicio</b>	<b>01/01/2007</b>
<b>Fecha de fin del proyecto</b>	<b>31/12/2007</b>
<b>Tipo de patrocinador</b>	<b>Externo</b>
<b>Investigadores participantes</b>	<b>Rocío del Carmen Antonio Curz, Juan Gabriel Robledo Muñiz, María Yolanda Chávez Cinco, José Luis Rivera Armenta</b>
<b>Alumnos participantes</b>	<b>Nora Alicia Purata Pérez</b>
<b>Actividades realizadas</b>	<b>Síntesis de hidrogeles. Caracterización mediante FTIR. Pruebas de liberación de fármaco.</b>
<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>Si</b>
<b>Miembros</b>	<b>0</b>
<b>LGACs</b>	<b>0</b>

<b>Título del proyecto</b>	<b>OBTENCION DE BIOETANOL A PARTIR DE DESECHOS AGROINDUSTRIALES</b>
<b>Nombre del patrocinador</b>	<b>DGEST APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACION 2010</b>
<b>Fecha de inicio</b>	<b>01/03/2010</b>
<b>Fecha de fin del proyecto</b>	<b>01/09/2011</b>
<b>Tipo de patrocinador</b>	<b>Externo</b>
<b>Investigadores participantes</b>	<b>Nora Alicia Purata Pérez; Juan Manuel Urrieta Saltijeral; Velia Obeso Granados</b>

<b>Alumnos participantes</b>	<b>Laura Patricia Méndez López; Gabriela Jauregui Santos</b>
<b>Actividades realizadas</b>	<b>Análisis de laboratorio, Caracterización de productos, Análisis de resultados</b>
<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>Si</b>
<b>Miembros</b>	<b>0</b>
<b>LGACs</b>	<b>0</b>

<b>Título del proyecto</b>	<b>ESTUDIO DE LIBERACION DE UN FARMACO EN UN HIDROGEL DE PAA/CMC</b>
<b>Nombre del patrocinador</b>	<b>SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA</b>
<b>Fecha de inicio</b>	<b>06/01/2007</b>
<b>Fecha de fin del proyecto</b>	<b>18/12/2007</b>
<b>Tipo de patrocinador</b>	<b>Externo</b>
<b>Investigadores participantes</b>	<b>NINGUNO</b>
<b>Alumnos participantes</b>	<b>NINGUNO</b>
<b>Actividades realizadas</b>	<b>Síntesis de hidrogeles, carga y liberación del fármaco ketoprofeno en los hidrogeles,</b>
<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	<b>No</b>
<b>Miembros</b>	<b>0</b>
<b>LGACs</b>	<b>0</b>

<b>Beneficios PROMEP</b>			
<b>IES de la solicitud</b>	<b>Solicitud</b>	<b>Vigencia</b>	<b>Estado</b>
<b>Universidad Tecnológica de Tabasco</b>	<b>Beca para estudios de posgrado de alta calidad</b>	<b>01/08/2005-31/07/2007</b>	<b>Vencida</b>