

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

| <b>Sección</b>  | <b>Número de registros</b> |
|---|----------------------------|
| Área y disciplina a la que se dedica                          | <b>1</b>                   |
| Beneficios Promep   | <b>0</b>                   |
| Cuerpo académico al que pertenece                             | <b>1</b>                   |
| Datos laborales   | <b>1</b>                   |
| Dirección individualizada                                     | <b>0</b>                   |
| Docencia  | <b>14</b>                  |
| Estudios realizados   | <b>1</b>                   |
| Gestión académica   | <b>3</b>                   |
| Identificación del profesor                                   | <b>1</b>                   |
| Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento | <b>1</b>                   |
| Premios o distinciones  | <b>1</b>                   |
| Producción académica  | <b>7</b>                   |
| Proyectos de investigación                                    | <b>0</b>                   |
| Tutoría   | <b>7</b>                   |

**Identificación del profesor**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Nombre</b>              | <b>HECTOR CABRALES RODRIGUEZ</b>             |
| <b>Género</b>              | <b>Masculino</b>                             |
| <b>RFC</b>                 | <b>CARH520611KF7</b>                         |
| <b>CURP</b>                | <b>CARH520611HTCBDC09</b>                    |
| <b>Nacionalidad</b>        | <b>Mexicana</b>                              |
| <b>Fecha de nacimiento</b> | <b>11/06/1952</b>                            |
| <b>IES de adscripción</b>  | <b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b> |
| <b>Teléfono (Trabajo)</b>  | <b>01993530250</b>                           |
| <b>Teléfono (Casa)</b>     | <b>019933129280</b>                          |

**Estudios realizados**

|  |   |                                 |  |
|--|---|---------------------------------|--|
| <b>Nivel de estudios</b>                                   | <b>Maestría MCPEDR</b>  |                                 |  |
| <b>Estudios en</b>   | <b>MAESTRIA EN CIENCIAS DE PLANEACION ESTRATEGICA Y DESARROLLO REGIONAL</b> |                                 |  |
| <b>Área ----&gt; Disciplina</b>                            | <b>Ciencias Sociales y Administrativas ----&gt; Planeación y Desarrollo</b> |                                 |  |
| <b>Institución otorgante</b>                               | <b>Instituto Tecnológico de Mérida</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>01/01/1995</b>   | <b>01/01/1998</b>               | <b>30/08/1998</b>                            |

| 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. Industrial                            |
| Inicio del contrato               | 01/01/1986                                 |
| Fin del contrato                  |  |
| Cronología                        | Primer nombramiento<br>Nombramiento actual |

#### Área y disciplina a la que se dedica

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Área       | Ingeniería y Tecnología |
| Disciplina | Ingeniería Industrial   |

#### Premios y distinciones

|   |   |
|---|---|
| Nombre  | Cuerpo academico                                    |
| Motivo  | Constante preparación y desarrollo profesional      |
| Fecha   | 11/08/2006  |
| Institución otorgante                               | DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLOGICA |
| Institución otorgante no considerada en el catálogo |   |

#### Producción

|   |   |
|---|---|
| Tipo                                    | Asesoría  |
| Nombre del estudio o proyecto realizado | Adiestramiento para la formación de operadores y Tratadoras de Agua |
| Alcance/Objetivo                        | Capacitacion de Personal  |
| Empresa o Dependencia Beneficiaria      | La empresa  |
| País                                    | MÉXICO  |
| Año                                     | 2007  |
| Estado actual                           | En proceso  |
| Otros investigadores                    | Orosco Lopez Luis Lorenzo   |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>participantes</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>Tipo</b>   | <b>Asesoría</b>  |
| <b>Nombre del estudio o proyecto realizado</b>              | <b>Elaboracion de un cronograma de mantenimiento preventivo para unidades de cementación</b> |
| <b>Alcance/Objetivo</b>                                     | <b>controles de mantenimiento</b>  |
| <b>Empresa o Dependencia Beneficiaria</b>                   | <b>La Cia.</b>   |
| <b>País</b>   | <b>MÉXICO</b>  |
| <b>Año</b>  | <b>2007</b>  |
| <b>Estado actual</b>  | <b>En proceso</b>  |
| <b>Otros investigadores participantes</b>                   | <b>Rafael alberto Primo Brindis</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>Tipo</b>   | <b>Asesoría</b>  |
| <b>Nombre del estudio o proyecto realizado</b>              | <b>Eliminación de Gas Asisst en Marco Parrila FF Perseus</b> |
| <b>Alcance/Objetivo</b>                                     | <b>Medio Ambiente</b>  |
| <b>Empresa o Dependencia Beneficiaria</b>                   | <b>La Cia.</b>   |
| <b>País</b>   | <b>MÉXICO</b>  |
| <b>Año</b>  | <b>2007</b>  |
| <b>Estado actual</b>  | <b>En proceso</b>  |
| <b>Otros investigadores participantes</b>                   | <b>Julio Javier Miranda Rodríguez</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>Tipo</b>                          | <b>Asesoría</b>   |
| <b>Nombre del estudio o proyecto</b> | <b>Medicion de la Productividad de la Cia. schlumberger en la</b> |

|   |   |
|---|---|
| <b>realizado</b>  | <b>línea Wireline para el diseño de un modelo de mejora</b> |
| <b>Alcance/Objetivo</b>                                     | <b>medición de índices de la productividad</b>              |
| <b>Empresa o Dependencia Beneficiaria</b>                   | <b>La compañía</b>  |
| <b>País</b>   | <b>MÉXICO</b>   |
| <b>Año</b>  | <b>2007</b>   |
| <b>Estado actual</b>  | <b>En proceso</b>   |
| <b>Otros investigadores participantes</b>                   | <b>Luis Ramon Carpiso Cuellar</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>Tipo</b>   | <b>Asesoría</b>   |
| <b>Nombre del estudio o proyecto realizado</b>              | <b>Proceso de mejora continua en planta productora de líquidos carbonatados</b> |
| <b>Alcance/Objetivo</b>                                     | <b>mejor calidad en los productos que fabrica la planta</b>                     |
| <b>Empresa o Dependencia Beneficiaria</b>                   | <b>La empresa</b>   |
| <b>País</b>   | <b>MÉXICO</b>   |
| <b>Año</b>  | <b>2007</b>   |
| <b>Estado actual</b>  | <b>En proceso</b>   |
| <b>Otros investigadores participantes</b>                   | <b>Miguel Angel Obispo Aguirre</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>Tipo</b>                                    | <b>Asesoría</b>   |
| <b>Nombre del estudio o proyecto realizado</b> | <b>Soporte en la certificación de ISO 9001-2000 en el área UBA (Ander Balance Application )</b> |
| <b>Alcance/Objetivo</b>                        | <b>apoyo para certificación</b>   |
| <b>Empresa o Dependencia Beneficiaria</b>      | <b>La empresa</b>   |
| <b>País</b>                                    | <b>MÉXICO</b>   |
| <b>Año</b>                                     | <b>2007</b>   |
| <b>Estado actual</b>                           | <b>En proceso</b>   |
| <b>Otros investigadores participantes</b>      | <b>Guadalupe del Carmen Ituarte Garduza apoyo para certificación</b>                            |
| <b>Para considerar en el currículum</b>        | <b>Si</b>   |

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>de cuerpo académico</b> |          |
| <b>Miembros</b>            | <b>0</b> |
| <b>LGACs</b>               | <b>0</b> |

|   |   |
|---|---|
| <b>Tipo</b>   | <b>Asesoría</b>   |
| <b>Nombre del estudio o proyecto realizado</b>              | <b>Análisis del Desarrollo Industrial de la Micro y Pequeña Empresa Alimentaria en la Región Centro Tabasco Regional para una propuesta de mejora</b> |
| <b>Alcance/Objetivo</b>                                     | <b>Regional</b>   |
| <b>Empresa o Dependencia Beneficiaria</b>                   | <b>Las Pymes de la región centro de Tabasco</b>   |
| <b>País</b>   | <b>MÉXICO</b>   |
| <b>Año</b>  | <b>2006</b>   |
| <b>Estado actual</b>  | <b>Terminado</b>  |
| <b>Otros investigadores participantes</b>                   | <b>Concepcion Caceres Ruiz</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>Docencia</b>                                |  |                            |                                 |   |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---|
| <b>Nombre del curso</b>                        | <b>Medición y Mejoramiento de la Productividad</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 Industrial</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>18/02/2008</b>                              | <b>43</b>  | <b>14</b>                  | <b>4</b>                        | <b>4</b>                                      |

|  |  |
|--|--|
| <b>Nombre del curso</b>                        | <b>Planeación y Diseño de instalaciones</b>  |
| <b>Institución de Educación Superior (IES)</b> | <b>Instituto Tecnológico de Villahermosa</b> |
| <b>Dependencia de Educación Superior</b>       | <b>Instituto Tecnológico De Villahermosa</b> |

|                           |                          |                              |                                 |   |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| <b>(IES)</b>              |                          |                              |                                 |   |
| <b>Programa educativo</b> |                          | <b>Ingeniería Industrial</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>18/02/2008</b>         | <b>34</b>                | <b>14</b>                    | <b>4</b>                        | <b>4</b>                                      |

|  |                          |  |                                 |   |
|--|--------------------------|--|---------------------------------|---|
| <b>Nombre del curso</b>                        |                          | <b>procesos de Fabricacion</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 Industrial</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>18/02/2008</b>                              | <b>37</b>                | <b>14</b>                                    | <b>8</b>                        | <b>5</b>                                      |

|  |                          |  |                                 |   |
|--|--------------------------|--|---------------------------------|---|
| <b>Nombre del curso</b>                        |                          | <b>Procesos de Fabricacion</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 Industrial</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>18/02/2008</b>                              | <b>46</b>                | <b>14</b>                                    | <b>8</b>                        | <b>5</b>                                      |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <b>Nombre del curso</b>                        |  | <b>Sistemas de Manufactura</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 Industrial</b>                 |  |  |
| <b>Nivel</b>                                   |  | <b>Licenciatura</b>                          |  |  |

| Fecha de inicio | Número de alumnos | Duración en semanas | Horas de asesoría al mes | Horas semanales dedicadas a este curso |
|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------------|--|
| 18/02/2008      | 47                | 14                  | 8                        | 5                                      |

| <b>Nombre del curso</b>                        | <b>Sistemas de Manufactura</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 Industrial</b>                 |                     |                          |  |
| <b>Nivel</b>                                   | <b>Licenciatura</b>                          |                     |                          |  |
| Fecha de inicio                                | Número de alumnos                            | Duración en semanas | Horas de asesoría al mes | Horas semanales dedicadas a este curso |
| 27/08/2007                                     | 55   | 13                  | 8                        | 5                                      |

| <b>Nombre del curso</b>                        | <b>Planeac. y Diseño de Instalaciones</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 Industrial</b>                 |                     |                          |  |
| <b>Nivel</b>                                   | <b>Licenciatura</b>                          |                     |                          |  |
| Fecha de inicio                                | Número de alumnos                            | Duración en semanas | Horas de asesoría al mes | Horas semanales dedicadas a este curso |
| 27/08/2007                                     | 51   | 13                  | 4                        | 4                                      |

| <b>Nombre del curso</b>                        | <b>Procesos de Fabricacion</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 Industrial</b>                 |                     |                          |  |
| <b>Nivel</b>                                   | <b>Licenciatura</b>                          |                     |                          |  |
| Fecha de inicio                                | Número de alumnos                            | Duración en semanas | Horas de asesoría al mes | Horas semanales dedicadas a este curso |
| 27/08/2007                                     | 49   | 13                  | 8                        | 5                                      |

|  |  |                            |                                 |   |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---|
| <b>Nombre del curso</b>                        | <b>Topicos de Manufactura</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 Industrial</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>27/08/2007</b>                              | <b>15</b>                                    | <b>13</b>                  | <b>4</b>                        | <b>4</b>                                      |

|  |  |                            |                                 |   |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---|
| <b>Nombre del curso</b>                        | <b>Planeacion de la Calidad</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 Industrial</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>28/01/2007</b>                              | <b>45</b>                                    | <b>14</b>                  | <b>4</b>                        | <b>4</b>                                      |

|  |  |                            |                                 |   |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---|
| <b>Nombre del curso</b>                        | <b>Procesos de fabricacion</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 Industrial</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>28/01/2007</b>                              | <b>46</b>                                    | <b>14</b>                  | <b>8</b>                        | <b>5</b>                                      |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <b>Nombre del curso</b>                        | <b>Procesos de fabricacion</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 Industrial</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>28/01/2007</b>                              | <b>44</b>                | <b>14</b>                                    | <b>8</b>                        | <b>5</b>                                      |

|  |                          |  |                                 |   |
|--|--------------------------|--|---------------------------------|---|
| <b>Nombre del curso</b>                        |                          | <b>Procesos de fabricacion</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 Industrial</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>28/01/2007</b>                              | <b>17</b>                | <b>14</b>                                    | <b>8</b>                        | <b>5</b>                                      |

|  |                          |  |                                 |   |
|--|--------------------------|--|---------------------------------|---|
| <b>Nombre del curso</b>                        |                          | <b>Topicos de Manufactura</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 Industrial</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>28/01/2007</b>                              | <b>17</b>                | <b>14</b>                                    | <b>4</b>                        | <b>4</b>                                      |

| <b>Tutoría</b>                                |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Nombre del estudiante</b>                  | <b>Areli ontiveros Diaz</b>  |
| <b>Nivel</b>                                  | <b>Licenciatura</b>          |
| <b>Programa educativo en el que participa</b> | <b>Ingeniería Industrial</b> |
| <b>Fecha de inicio</b>                        | <b>22/11/2006</b>            |
| <b>Fecha de término</b>                       | <b>17/12/2006</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>Asuncion Lopez Peregrino</b>                   |
| <b>Nivel</b>                                  | <b>Licenciatura</b>                               |
| <b>Programa educativo en el que participa</b> | <b>Ingeniería Industrial</b>                      |
| <b>Fecha de inicio</b>                        | <b>22/11/2006</b>                                 |
| <b>Fecha de término</b>                       | <b>17/12/2006</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>Deysi Yesenia Magaña Garcia</b>                |
| <b>Nivel</b>                                  | <b>Licenciatura</b>                               |
| <b>Programa educativo en el que participa</b> | <b>Ingeniería Industrial</b>                      |
| <b>Fecha de inicio</b>                        | <b>22/11/2006</b>                                 |
| <b>Fecha de término</b>                       | <b>17/12/2006</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>Felipe GilbertoLopez Chavez</b>                |
| <b>Nivel</b>                                  | <b>Licenciatura</b>                               |
| <b>Programa educativo en el que participa</b> | <b>Ingeniería Industrial</b>                      |
| <b>Fecha de inicio</b>                        | <b>22/11/2006</b>                                 |
| <b>Fecha de término</b>                       | <b>17/12/2006</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>Janet Mendez Estrada</b>                       |
| <b>Nivel</b>                                  | <b>Licenciatura</b>                               |
| <b>Programa educativo en el que participa</b> | <b>Ingeniería Industrial</b>                      |
| <b>Fecha de inicio</b>                        | <b>22/11/2006</b>                                 |
| <b>Fecha de término</b>                       | <b>17/12/2006</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>Javier Leon Sanchez</b>   |
| <b>Nivel</b>                        | <b>Licenciatura</b>          |
| <b>Programa educativo en el que</b> | <b>Ingeniería Industrial</b> |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>participa</b>           |   |
| <b>Fecha de inicio</b>     | <b>22/11/2006</b>                                 |
| <b>Fecha de término</b>    | <b>17/12/2006</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>Jonas Juarez Martinez</b>                      |
| <b>Nivel</b>                                  | <b>Licenciatura</b>                               |
| <b>Programa educativo en el que participa</b> | <b>Ingeniería Industrial</b>                      |
| <b>Fecha de inicio</b>                        | <b>22/11/2006</b>                                 |
| <b>Fecha de término</b>                       | <b>17/12/2006</b>                                 |
| <b>Tipo de tutelaje</b>                       | <b>Guía en el medio universitario y académico</b> |
| <b>Estado del tutelaje</b>                    | <b>concluida</b>                                  |

**Dirección individualizada**

| <b>Gestión académica</b>                              |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Tipo gestión</b>                                   | <b>Colectiva</b>  |  |   |
| <b>Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado</b> | <b>MIEMBRO</b>  |  |   |
| <b>Función encomendada</b>                            | <b>Colaborar en la elab. de planes y programas, eficiencia terminal, difusion de acciones del consejo</b> |  |   |
| <b>Órgano colegiado al que fué presentado</b>         | <b>AL CONSEJO DE POSGRADO</b>   |  |   |
| <b>Aprobado</b>                                       | <b>Si</b>   |  |   |
| <b>Resultados obtenidos</b>                           | <b>formacion de cuerpos academicos, eficiencia terminal, asesorias</b>                                    |  |   |
| <b>Estado</b>   | <b>En proceso</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>15/02/2005</b>                                     |   | <b>20/08/2007</b>                          | <b>4</b>  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Tipo gestión</b>                                   | <b>Colectiva</b>  |
| <b>Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado</b> | <b>miembro</b>  |
| <b>Función encomendada</b>                            | <b>Apoyo en actividades academicas, eficiencia terminal,asesorias,etc</b> |
| <b>Órgano colegiado al que fué presentado</b>         | <b>presidente de academia</b>   |

|                             |                         |   |   |
|-----------------------------|-------------------------|---|---|
| <b>Aprobado</b>             |                         | Si  |   |
| <b>Resultados obtenidos</b> |                         | asesoria, eficiencia terminal, elaboracion de planes y programas, etc |   |
| <b>Estado</b>               |                         | En proceso  |   |
| <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> |
| 01/01/1986                  |                         | 28/04/2008  | 4   |

|   |                         |   |   |
|---|-------------------------|---|---|
| <b>Tipo gestión</b>                                   |                         | Colectiva   |   |
| <b>Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado</b> |                         | miembro   |   |
| <b>Función encomendada</b>                            |                         | Asesorias, direccion individualizada, proyectos, tutorias, vinculacion. |   |
| <b>Órgano colegiado al que fué presentado</b>         |                         | CIPI  |   |
| <b>Aprobado</b>                                       |                         | Si  |   |
| <b>Resultados obtenidos</b>                           |                         | ASESORIAS, REVISIONES, EFICIENCIA TERMINAL, PROYECTOS                   |   |
| <b>Estado</b>   |                         | En proceso  |   |
| <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> |
| 11/08/2006  | 11/08/2009              | 20/09/2007  | 4   |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)</b> |                          |
| <b>Línea</b>  | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD  |
| <b>Actividades que realiza</b>                                  | DOCENCIA E INVESTIGACION |
| <b>Horas a la semana dedicadas a esta LGAC</b>                  | 4                        |

|                                     |              |                      |                    |              |
|-------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------|--------------|
| <b>Beneficios externos a PROMEP</b> |              |                      |                    |              |
| <b>Tipo de apoyo</b>                | <b>Nivel</b> | <b>Fecha inicial</b> | <b>Fecha final</b> | <b>Monto</b> |

Proyectos de investigación

|                            |                  |                 |               |
|----------------------------|------------------|-----------------|---------------|
| <b>Beneficios PROMEP</b>   |                  |                 |               |
| <b>IES de la solicitud</b> | <b>Solicitud</b> | <b>Vigencia</b> | <b>Estado</b> |

Cuerpo Académico

| <b>Nombre del cuerpo académico</b>                 | <b>Clave</b>       | <b>Grado de consolidación</b> |
|--|--------------------|-------------------------------|
| <b>Medicion y mejoramiento de la productividad</b> | <b>ITVIHE-CA-2</b> | <b>EN FORMACIÓN</b>           |
| <b>Línea(s) que cultiva el cuerpo académico</b>    |                    |                               |
| <b>PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD</b>              |                    |                               |

---

F-PROMEP-40/Rev-04