



Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010

Universidad Tecnológica: Valle de Toluca

Fecha: 16 de Enero del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica, la investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Tecnología Ambiental, Negocios y Gestión Empresarial, Mantenimiento Industrial, Tecnologías de la Información y la Comunicación, Sistemas Productivos y Mecatrónica

Responsable del Proyecto: M. en E. Carlos Oscar Espinosa Castañeda

Tipo: Pro FOE (X) Pro GES ()

Tipo de Proyecto: Integral para mejorar la calidad académica

- Objetivo Particular:** Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica e innovación del programa educativo de Ingeniería en Mantenimiento Industrial, para formar profesionistas competentes.

Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Fortalecer las competencias profesionales del 100% de la matrícula	Capacitación en la enseñanza basada en competencias profesionales y modelos educativos centrados en el aprendizaje.	\$228,000.00	100%	Se inscribieron a 70 profesores en el "Diplomado en Herramientas Metodológicas para la Formación Basada en Competencias Profesionales"
Reforzar la capacitación en competencias profesionales y métodos de enseñanza centrados en el aprendizaje del 100% de los PTC, así como en la operación de equipo especializado	Capacitación y actualización de los PTC en modelos educativos centrados en el aprendizaje en herramientas didácticas y equipo especializado.	\$483,413.50	100%	Los equipos adquiridos son de última tecnología y permiten a los PTC la operación de equipo especializado.
Lograr que al menos el 50% de los PTC cuenten con perfil deseado PSCNMEP	Proporcionar a los PTC los instrumentos necesarios para la producción académica.	\$0.00	0%	Una vez adquiridos los equipos, se procederá a solicitar el reconocimiento del perfil en la próxima convocatoria.

✓

✓

**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010**

Lograr la integración de por lo menos 1 red de investigación y desarrollo tecnológico para sentar las bases del proceso de consolidación del cuerpo académico en formación que actualmente se tiene.	Desarrollar con otras instituciones una red de investigación y desarrollo tecnológico.	\$1,129,879.44	100%	Con el equipo adquirido se garantiza la integración y la prestación de los servicios tecnológicos del Programa Educativo.
Posicionar al programa educativo en el sector productivo con al menos 1 servicio tecnológico por cuatrimestre.	Ofrecer servicio tecnológico por cuatrimestre al sector industrial			
Lograr que al menos el 82% de los sustentantes del EGETSU alcancen un desempeño sobresaliente o satisfactorio.	Desarrollar programas de enseñanza orientados a crear hábitos y habilidades de estudio.	\$0.00	0%	El convenio con CENEVAL se encuentra en proceso de revisión, para adecuar la evaluación al modelo de enseñanza basada en competencias.
Acreditar la bibliografía básica y complementaria con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones 5 a revistas especializadas.	Adquisición de acervo bibliográfico con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones 5 a revistas especializadas.	\$0.00	0%	No se adquirió acervo bibliográfico, ya que esta Ingeniería no solicita bibliografía.
Instalar el sistema de automatización de consulta bibliográfica.	Implementación de un sistema de consulta bibliográfica sistematizado, para maximizar los beneficios entre los estudiantes.	\$203,500.00	100%	Se adquirió e biblioteca digital con la UT de León y la instalación del programa de automatización de la consulta bibliográfica.
Implementar la biblioteca digital con el fortalecimiento de base de datos.	Establecer una base de datos para el óptimo manejo de la biblioteca digital.			

M. en E. Carlos Oscar Espinosa Casañeda
Nombre del Responsable del Proyecto

Firma

D.F.B. Martha García Ruiz Palmeros
Nombre de la Rectora

Firma

Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010

Universidad Tecnológica: Valle de Toluca

Fecha: 16 de Enero del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica, la investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Tecnología Ambiental, Negocios y Gestión Empresarial, Mantenimiento Industrial, Tecnologías de la Información y la Comunicación, Sistemas Productivos y Mecatrónica

Responsable del Proyecto: M. en E. Carlos Oscar Espinosa Castañeda

Tipo: Pro FOE (X) Pro GES ()

Tipo de Proyecto: Integral para mejorar la calidad académica

Objetivo Particular: Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica e innovar del programa educativo de Ingeniería en Tecnología Ambiental, para formar profesionistas competentes.

Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Fortalecer las competencias profesionales del 100% de la matrícula	Capacitación en la enseñanza basada en competencias profesionales y modelos educativos centrados en el aprendizaje	\$0.00	100%	Se llevó a cabo la capacitación bajo el presupuesto de Mantenimiento Industrial para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.
Lograr que al menos el 50% de los PTC cuenten con perfil deseable PROAMEP	Proporcionar a los PTC los instrumentos necesarios para la producción académica.	\$0.00	100%	En el Proceso educativo, el 100% de los Profesores de Tiempo Completo cuentan con el perfil deseable PROAMEP.
Lograr el fortalecimiento de la red de investigación y desarrollo tecnológico que se tiene, para sentar las bases a fin de transitar de la etapa de consolidación a consolidado del cuerpo académico con que actualmente se cuenta	Desarrollar con otras instituciones una red de investigación y desarrollo tecnológico.	\$431,805.08	100%	Con el equipo adquirido se garantiza la integración y la prestación de los servicios tecnológicos del Programa Educativo.
Posicionar el programa educativo en el sector productivo con al menos 1 servicio tecnológico por cuatrimestre.	Ofrecer servicio tecnológico por cuatrimestre al sector industrial			

Formato de comprobación de avance Académico-Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010

<p>Reforzar la capacitación en competencias profesionales y métodos de enseñanza centrados en el aprendizaje del 100% de los PTC y en la operación de equipo especializado</p>	<p>Capacitación y Actualización de los PTC en modelos educativos centrados en el aprendizaje en herramientas didácticas y equipo especializado.</p>	<p>\$0.00</p>	<p>0%</p>	<p>Con el equipo adquirido se garantiza la integración y la prestación de los servicios tecnológicos del Programa Educativo.</p>
<p>Lograr que al menos el 84% de los sustentantes del EGETSU alcancen un desempeño sobresaliente o satisfactorio</p>	<p>Desarrollar programas de enseñanza orientados a crear hábitos y habilidades de estudio.</p>	<p>\$0.00</p>	<p>0%</p>	<p>El convenio con CENEVAL se encuentra en proceso de revisión, para adecuar la evaluación al modelo de enseñanza basada en competencias.</p>
<p>Acrecentar la bibliografía básica y complementaria con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones a 5 revistas especializadas.</p>	<p>Adquisición de acervo bibliográfico con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones 5 a revistas especializadas.</p>	<p>\$280,000.00</p>	<p>100%</p>	<p>Se adquirieron 350 volúmenes acrecentando así el Acervo Bibliográfico.</p>
<p>Instalar el sistema de automatización de consulta bibliográfica.</p>	<p>Implementación de un sistema de consulta bibliográfica sistemático, para maximizar los beneficios entre los estudiantes.</p>	<p>\$0.00</p>	<p>100%</p>	<p>Se adquirió el servicio de biblioteca Digital bajo el presupuesto de la carrera de Mantenimiento Industrial, para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.</p>
<p>Implementar la biblioteca digital con el fortalecimiento de base de datos.</p>	<p>Establecer una base de datos para el óptimo manejo de la biblioteca digital.</p>			

M. en E. Carlos Oscar Espinosa Castañeda
Nombre del Responsable del Proyecto

Firma

D.F.R. Maritza García y Palermos
Nombre de la Rectora

Firma

Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010

Universidad Tecnológica: Valle de Toluca

Fecha: 16 de Enero del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica, la investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Tecnología Ambiental, Negocios y Gestión Empresarial, Mantenimiento Industrial, Tecnologías de la Información y la Comunicación, Sistemas Productivos y Mecatrónica

Responsable del Proyecto: M. en E. Carlos Oscar Espinosa Castañeda

Tipo: Pro FOE (X) Pro GES ()

Tipo de Proyecto: Integral para mejorar la calidad académica

Objetivo Particular: Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica e innovación del programa educativo de Ingeniería en Negocios y Gestión Empresarial, para formar profesionistas competentes.

Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Fortalecer las competencias profesionales del 100% de la matrícula.	Capacitación en la enseñanza basada en competencias profesionales y modelos educativos centrados en el aprendizaje.	\$0.00	100%	Se llevó acabo la capacitación bajo el presupuesto de Mantenimiento Industrial para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.
Mantener al 83% de los PTC con perfil deseable PROMEP.	Proporcionar a los PTC los instrumentos necesarios para la producción académica.	\$0.00	0%	Una vez adquiridos los equipos, se procederá a solicitar el reconocimiento del perfil en la próxima convocatoria.
Lograr la integración de por lo menos 1 red de investigación y desarrollo tecnológico para tener las bases del proceso de consolidación del cuerpo académico en formación que actualmente se tiene.	Desarrollar con otras instituciones una red de investigación y desarrollo tecnológico.	\$54,753.70	100%	Con el equipo adquirida se garantiza la integración y la prestación de los servicios tecnológicos del Programa Educativo.
Posicionar al programa educativo en el sector productivo con al menos 1 servicio tecnológico por cuatrimestre.	Ofrecer servicio tecnológica por cuatrimestre al sector industrial			

Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010

<p>Reforzar la capacitación en competencias profesionales y métodos de enseñanza centrados en el aprendizaje del 100% de los PTC, así como en la operación de equipo especializado.</p>	<p>Capacitación y Actualización de los PTC en modelos educativos centrados en el aprendizaje en herramientas didácticas y equipo especializado.</p>	<p>\$614,728.62</p>	<p>100%</p>	<p>Con el equipo adquirido se garantiza la integración y la prestación de los servicios tecnológicos del Programa Educativo.</p>
<p>Lugar que al menos el 85% de los sustentantes del EGETSU alcanzan un desempeño sobresaliente o satisfactorio</p>	<p>Desarrollar programas de enseñanza orientados a crear hábitos y habilidades de estudio.</p>	<p>\$0.00</p>	<p>0%</p>	<p>El convenio con CENEVAL se encuentra en proceso de revisión, para adecuar la evaluación al modelo de enseñanza basada en competencias.</p>
<p>Acercar la bibliografía básica y complementaria con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones 6 a revistas especializadas.</p>	<p>Adquisición de acervo bibliográfico con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones 6 a revistas especializadas.</p>	<p>\$92,179.00</p>	<p>100%</p>	<p>Se adquirieron 250 volúmenes acercando así el acervo bibliográfico.</p>
<p>Instalar el sistema de automatización de consulta bibliográfica.</p>	<p>Implementación de un sistema de consulta bibliográfica sistematizado, para maximizar los beneficios entre los estudiantes.</p>	<p>\$0.00</p>	<p>100%</p>	<p>Se adquirió el servicio de Biblioteca Digital bajo el presupuesto de la carrera de Mantenimiento Industrial, para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.</p>
<p>Implementar la biblioteca digital con el fortalecimiento de base de datos</p>	<p>Establecer una base de datos para el óptimo manejo de la biblioteca digital</p>			

M. en E. Carlos Oscar Espinosa Castañeda
Nombre del Responsable del Proyecto

Firma

Q.F.B. Martha Garcías Palmeros
Nombre de la Rectora

Firma

**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010**

Universidad Tecnológica: Valle de Toluca

Fecha: 16 de Enero del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica, la investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Tecnología Ambiental, Negocios y Gestión Empresarial, Mantenimiento Industrial, Tecnologías de la Información y la Comunicación, Sistemas Productivos y Mecatrónica.

Responsable del Proyecto: M. en E. Carlos Oscar Espinosa Castañeda

Tipo: Pro FOE (X) Pro GES ()

Tipo de Proyecto: Integral para mejorar la calidad académica

Objetivo Particular: Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica e innovación del programa educativo de Ingeniería en Sistemas Productivos, para formar profesionistas competentes.

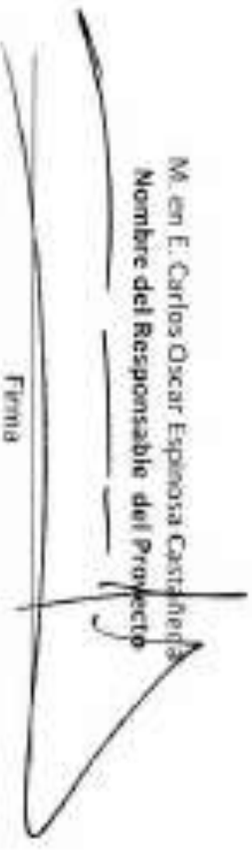
Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Fortalecer las competencias profesionales del 100% de la matrícula	Capacitación en la enseñanza basada en competencias profesionales y modelos educativos centrados en el aprendizaje.	\$0.00	100%	Se llevó acabo la capacitación bajo el presupuesto de Mantenimiento Industrial para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.
Lograr que al menos el 50% de los PTC cuenten con perfil deseable PROAMEP	Proporcionar a los PTC los instrumentos necesarios para la producción académica.	\$0.00	0%	Una vez adquiridos los equipos, se procederá a solicitar el reconocimiento del perfil en la próxima convocatoria.
Lograr la integración de por lo menos 1 red de investigación y desarrollo tecnológico para sentir las bases del proceso de consolidación del cuerpo académico en formación que actualmente se tiene.	Desarrollar con otras instituciones una red de investigación y desarrollo tecnológica.	\$0.00	0%	Con el equipo adquirido se garantiza la integración y el fortalecimiento del cuerpo académico.
Posicionar al programa educativo en el sector productivo con al menos 1 servicio tecnológico por cuatrimestre.	Ofrecer servicio tecnológico por cuatrimestre al sector industrial	\$51,040.00	100%	
Reforzar la capacitación en competencias profesionales y métodos de enseñanza centrados en el aprendizaje del 100% de los PTC, así como en la operación de equipo especializado	Capacitación y actualización de los PTC en modelos educativos centrados en el aprendizaje en herramientas didácticas y equipo especializado.	\$801,568.80	100%	Con el equipo adquirido se garantiza la integración y la prestación de los servicios tecnológicos del Programa Educativo.

**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010**

<p>Lugar que al menos el 80% de los estudiantes del EGTSU alcanzan un desempeño sobresaliente o satisfactorio.</p>	<p>Desarrollar programas de enseñanza orientados a crear hábitos y habilidades de estudio.</p>	<p>\$0.00</p>	<p>0%</p>	<p>El convenio con CENEVAL se encuentra en proceso de firma por tal motivo, se encuentra en proceso de pago.</p>
<p>Actualizar la bibliografía básica y complementarla con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones 5 a revistas especializadas.</p>	<p>Adquisición de acervo bibliográfico con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones 5 a revistas especializadas.</p>	<p>\$0.00</p>	<p>0%</p>	<p>No se adquirió acervo bibliográfico, ya que esta Ingeniería no solicitó bibliografía.</p>
<p>Implementar el sistema de automatización de consulta bibliográfica y la biblioteca digital con el fortalecimiento de base de datos.</p>	<p>Implementación de un sistema de consulta bibliográfica sistematizado, para maximizar los beneficios entre los estudiantes. Fortalecer la base de datos para el óptimo manejo de la biblioteca digital.</p>	<p>\$0.00</p>	<p>100%</p>	<p>Se adquirió el servicio de Biblioteca Digital bajo el presupuesto de la carrera de Mantenimiento industrial, para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.</p>

M. en E. Carlos Oscar Espinosa Castañeda
Nombre del Responsable del Proyecto

Firma



D.F.A. Mirtha Garcidueñas Palmeros
Nombre de la Rectora

Firma



**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010**

Universidad Tecnológica: Valle de Toluca

Fecha: 16 de Enero del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica, la investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Tecnología Ambiental, Negocios y Gestión Empresarial, Mantenimiento Industrial, Tecnologías de la Información y la Comunicación, Sistemas Productivos y Mecatrónica

Responsable del Proyecto: M. en E. Carlos Oscar Espinosa Castañeda

Tipo: Pro FOE (X) Pro GES ()

Tipo de Proyecto: Integral para mejorar la calidad académica

Objetivo Particular: Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica e innovación del programa educativo de Ingeniería en Mecatrónica, para formar profesionistas competentes.

Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Fortalecer las competencias profesionales del 100% de la matrícula	Capacitación en la enseñanza basada en competencias profesionales y modelos educativos centrados en el aprendizaje.	\$0.00	100%	Se llevo acabo la capacitación, bajo el presupuesto de Mantenimiento Industrial para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.
Lograr que al menos el 50% de los PTC cuenten con perfil deseable PROMÉP	Proporcionar a los PTC los instrumentos necesarios para la producción académica	\$0.00	0%	Una vez adquiridos los equipos, se procederá a solicitar el reconocimiento del perfil en la próxima convocatoria.
Lograr la integración de por lo menos 1 red de investigación y desarrollo tecnológico para sentar las bases del proceso de consolidación del cuerpo académico en formación que actualmente se tiene.	Desarrollar con otras instituciones una red de investigación y desarrollo tecnológico.	\$78,307.51	100%	Con el equipo adquirido se garantiza la integración y la prestación de los servicios tecnológicos del Programa Educativo.
Posicionar el programa educativo en el sector productivo con el menos 1 servicio tecnológico por cuatrimestre.	Ofrecer servicio tecnológico por cuatrimestre al sector industrial	\$58,501.55	100%	
Reforzar la capacitación en competencias profesionales y métodos de enseñanza centradas en el aprendizaje del 100% de los PTC, así como en la operación de equipo especializado.	Capacitación y actualización de los PTC en modelos educativos sentados en el aprendizaje en herramientas didácticas y equipo especializado.	\$1,309,606.48	100%	Con el equipo adquirido se garantiza la integración y la prestación de los servicios tecnológicos del Programa Educativo.

**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010**

Lograr que al menos el 85% de los sustentantes del EGCISU alcancen un desempeño sobresaliente o satisfactorio.	Desarrollar programas de enseñanza orientados a crear hábitos y habilidades de estudio.	\$0.00	0%	El convenio con CENEVAL se encuentra en proceso de firma por tal motivo, se encuentra en proceso de pago.
Acrecentar la bibliografía básica y complementaria con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones 5 a revistas especializadas.	Adquisición de acervo bibliográfico con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones 5 a revistas especializadas.	\$0.00	0%	No se adquirió acervo bibliográfico, ya que esta Ingeniería no solicitó bibliografía.
Implementar el sistema de automatización de consulta bibliográfica y la biblioteca digital con el fortalecimiento de base de datos.	Implementación de un sistema de consulta bibliográfica sistematizado, para maximizar los beneficios entre los estudiantes. Fortalecer la base de datos para el óptimo manejo de la biblioteca digital.	\$0.00	100%	Se adquirió el servicio de Biblioteca Digital bajo el presupuesto de la carrera de Mantenimiento Industrial, para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.

M. en E. Carlos Oscar Espinosa Castañeda
Nombre del Responsable del Proyecto

Firma

D.F.B. Martha Garcías Palmeros
Nombre de la Rectora

Firma



Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010



Universidad Tecnológica: Valle de Toluca

Fecha: 16 de Enero del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica, la investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Tecnología Ambiental, Negocios y Gestión Empresarial, Mantenimiento Industrial, Tecnologías de la Información y la Comunicación, Sistemas Productivos y Mecatrónica.

Responsable del Proyecto: M. en E. Carlos Oscar Espinosa Castañeda

Tipo: Pro FOE (X) Pro GES ()

Tipo de Proyecto: Integral para mejorar la calidad académica

Objetivo Particular: Consolidar la calidad, capacidad y competitividad académica e innovación del programa educativo de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación, para formar profesionistas competentes.

Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Fortalecer las competencias profesionales del 100% de la matrícula	Capacitación en la enseñanza basada en competencias profesionales y modelos educativos centrados en el aprendizaje.	\$0.00	100%	Se llevó a cabo la capacitación bajo el presupuesto de Mantenimiento Industrial para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.
Lograr que al menos el 50% de los PTC cuenten con perfil deseable PROMEP	Proporcionar a los PTC los instrumentos necesarios para la producción académica.	\$0.00	100%	El PROMEP, asignó \$ 155,000, para desarrollo de proyectos y fortalecimiento del cuerpo académico.
Lograr el reconocimiento por PROMEP de un cuerpo académico en formación.	Desarrollar con otras instituciones una red de investigación y desarrollo tecnológico.	\$0.00	100%	
Posicionar al programa educativo en el sector productivo con al menos 1 servicio tecnológico por cuatrimestre.	Ofrecer servicio tecnológico por cuatrimestre al sector industrial	\$807,344.00	100%	Con el equipo adquirido se garantiza la integración y la prestación de los servicios tecnológicos del Programa Educativo.
Reforzar la capacitación en competencias profesionales y mejorar de experiencia centradas en el aprendizaje del 100% de los PTC y en el uso de equipo especializado	Capacitación y actualización de los PTC en modelos educativos centrados en el aprendizaje en herramientas didácticas y equipo especializado.			

(Handwritten mark)

**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010**

<p>Lograr que al menos el 80% de los suscriptores del ECETSU alcancen un desempeño sobresaliente o satisfactorio.</p>	<p>Desarrollar programas de enseñanza orientados a crear hábitos y habilidades de estudio.</p>	<p>\$0.00</p>	<p>0%</p>	<p>El convenio con CENEVAL se encuentra en proceso de firma por tal motivo, se encuentra en proceso de pago.</p>
<p>Acrecentar la bibliografía teórica y complementaria con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones 5 a revistas especializadas.</p>	<p>Adquisición de acervo bibliográfico con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándolo con suscripciones 5 a revistas especializadas.</p>	<p>\$196,808.77</p>	<p>100%</p>	<p>Se adquirieron 150 volúmenes acrecentando así el acervo bibliográfico.</p>
<p>Implementar el sistema de automatización de consulta bibliográfica y la biblioteca digital con el fortalecimiento de base de datos</p>	<p>Implementación de un sistema de consulta bibliográfica sistematizado, para maximizar los beneficios entre los estudiantes. Fortalecer la base de datos para el óptimo manejo de la biblioteca digital</p>	<p>\$0.00</p>	<p>100%</p>	<p>Se adquirió el servicio de Biblioteca Digital bajo el presupuesto de la carrera de Mantenimiento Industrial, para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.</p>

M. en E. Carlos Oscar Espinosa Castañeda
Miembro del Responsable del Proyecto

Firma



D. F. B. Martha Garza Rojas Palmeros
Miembro de la Rectoría

Firma

