

**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 julio 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

1. **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 instruyeron 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.	\$485,413.50	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 deseable PROMEP.	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 PROMEP.

✓

✓

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

<p>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 actualizante se tiene.</p>	<p>Desarrollar con otras instituciones una red de investigación y desarrollo tecnológico.</p>	<p>\$1,129,879.44</p>	<p>100%</p> <p>Con el equipo adquirido se garantiza la investigación y la prestación de los servicios tecnológicos del Programa Educativo.</p>
<p>Posicionar al programa educativo en el sector productivo con al menos 1 servicio tecnológico por cuatrimestre.</p>	<p>Ofrecer servicio tecnológico por cuatrimestre al sector industrial</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>Lograr que al menos el 82% de los sesenta y tres 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>Se tiene programada la adquisición de bibliografía con la aportación del Gobierno del Estado de México del Fondo de Apoyo a la Calidad.</p>
<p>Acrocentrar la bibliografía básica y complementaria con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzando con suscripciones 6 a revistas especializadas.</p>	<p>Adquisición de nuevo bibliográfico con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzando con suscripciones 6 a revistas especializadas.</p>	<p>\$203,500.00</p>	<p>100%</p> <p>Se adquirió el servicio de biblioteca digital con la UT de León y la instalación del programa de automatización de la consulta bibliográfica.</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>\$203,500.00</p>	<p>100%</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>	<p>\$203,500.00</p>	<p>100%</p>

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

 Firma

Q.F.B. Martha García Rojas Palmiros
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 julio 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 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 PROOMEP	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 PROOMEP.
Lograr el reforzamiento de la red de investigación y desarrollo tecnológico que se tiene, para sentar las bases a fin de transferir de la etapa de consolidación a consolidada 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 al programa educativo en el sector productivo con al menos 1 servicio tecnológico por cuatrimestre.	Ofrecer servicio tecnológico por cuatrimestre al sector industrial			

[Handwritten signature]



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 contrados 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>Se mejoraron los índices de reprobación y deserción en los años 2011-2012.</p>
<p>Lograr que al menos el 80% 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. Adquisición de acervo bibliográfico con al menos 3 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones a 5 revistas especializadas.</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, referenciada 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 a 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 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 Maestría en Ingeniería 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

O.F.B. Martha García Palma
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 julio 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.	\$4,442.80	100%	En el Proceso educativo, el 100% de los Profesores de Tiempo Completo cuentan con el perfil deseable PROMEP.
Lograr la integración de por lo menos 1 red de investigación y desarrollo tecnológico para sentar las bases del proceso de consolidación del cuerno académico en formación que actualmente se tiene.	Desarrollar con otras instituciones una red de investigación y desarrollo tecnológico.	\$54,753.70	100%	Con el apoyo 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	Ofrecer servicio tecnológico por servicios de 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>\$614,728.82</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>Lograr que al menos el 85% de los sesentatarios 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 B. 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 B. a revistas especializadas.</p>	<p>\$97,179.00</p>	<p>100%</p>	<p>Se adquirieron 250 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 sistematizada, 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 García Palmeros
Nombre de la Acreedora

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 julio 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 PROMEP	Proporcionar a los PTC los instrumentos necesarios para la producción académica.	\$190,726.20	100%	Se adquirieron los equipos que permitirán a los PTC alcanzar el perfil deseable.
Lograr la integración de por lo menos 1 red de investigación y desarrollo tecnológico para sustentar 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.	\$0.00	100%	Con el equipo adquirido se garantiza la integración y el fortalecimiento del cuerpo académico.
Posicionar al programa educativo en el sector productivo con el menos 1 servicio tecnológico por cuatrimestre	Ofrecer servicio tecnológico por cuatrimestre al sector industrial	\$51,040.00	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 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.	\$901,568.80	100%	

M

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

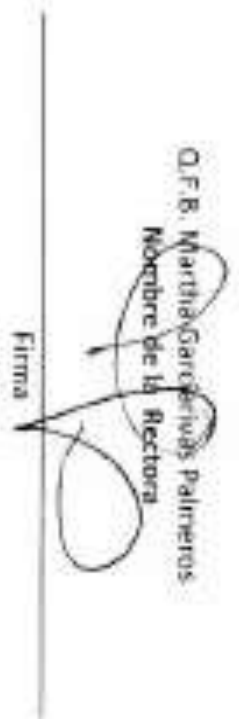
Lograr que al menos el 80% de los sustentantes del EGESU alcancen un desempeño sobresaliente o satisfactorio.	Desarrollar programas de enseñanza orientados a crear hábitos y habilidades de estudio.	\$0.00	0%	El convenio con CENEVAL se encuentra en proceso de firma por tal motivo, se encuentra en proceso de pago.
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 acero bibliográfico con al menos 5 volúmenes por título de las asignaturas del programa educativo, reforzándola con suscripciones 5 a revistas especializadas.	\$0.00	0%	Se tiene programada la adquisición de bibliografía con el aporte del Gobierno del Estado de México del Fondo de Apoyo a la Calidad
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.	\$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.R. Martha García Iván 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 Julio 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.

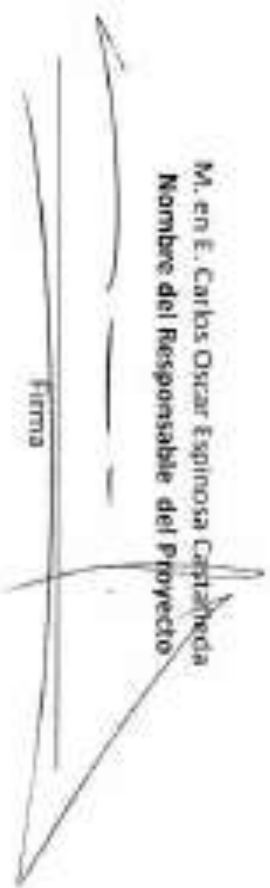
Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Fortalecer las competencias profesionales del 100% de la matrícula	Capacitación en la enseñanza basada en competencias profesionales y modelos educativos centrados en el aprendizaje.	\$0.00	100%	Se llevó acabo la capacitación bajo el presupuesto de Mantenimiento 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 PROMEP	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 PROMEP.
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.	\$78,307.54	100%	Con el equipo adscrito 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	\$58,501.55	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.	\$4,309,608.48	100%	Con el equipo adscrito se garantiza la integración y la prestación de los servicios tecnológicos del Programa Educativo.

M

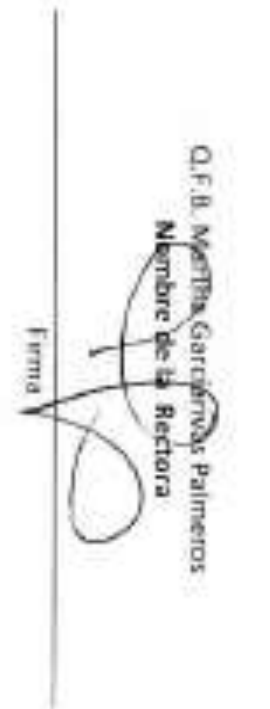
**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010**

Lograr que al menos el 85% de los sustentantes del 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 CENVAL ya encuentra en proceso de firma por tal motivo, se encuentra en proceso de pago.
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%	Se tiene programada la adquisición de bibliografía con la aportación del Gobierno del Estado de México del Fondo de Apoyo a la Calidad.
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 Cepañeda
Nombre del Responsable del Proyecto


Firma

D.F.B. Martha Garróns 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 julio 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 Ingenieria 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 llevo acabo la capacitacion 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 PROQMEP	Proporcionar a los PTC los instrumentos necesarios para la producción académica.	\$0.00	100%	El PROQMEP, asignó \$ 155,000, para desarrollo de proyectos y fortalecimiento del cuerpo académico.
Lograr el reconocimiento por PROQMEP 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 métodos de enseñanza centrados en el aprendizaje del 100% de los PTC	Capacitación y actualización de los PTC en modelos educativos centrados en el aprendizaje en			

M

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

<p>Y en el uso de equipo especializado</p>	<p>herramientas didácticas y equipo especializado.</p>		
<p>Lograr que al menos el 80% 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>El convenio con CENEVAL se encuentra en proceso de firma por tal motivo, se encuentra en proceso de pago.</p>
<p>Acercar 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.</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>\$196,808.27</p>	<p>Se adquirieron 180 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>\$91,479</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 Carballeda
Nombre del Responsable del Proyecto

Firma



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

Firma

