



Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011



Universidad Tecnológica: Valle de Toluca

Fecha: 10 de Abril del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidación de la calidad de los programas educativos de Ingeniería, fortaleciendo la capacidad, la competitividad académica y la innovación educativa.

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, competitividad académica, investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Tecnología Ambiental

Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Realizar por lo menos 10 prácticas por asignatura por cuatrimestre.	Adquisición de un kit de Química 24/40 Adquisición de un lote de reactivos químicos	\$124,076.04	100%	El material adquirido, optimiza y permite la realización de las prácticas requeridas en las asignaturas.
Contar por lo menos con un Software especializado para las asignaturas del área de formación científica y desarrollo tecnológico.	Adquisición de un software para evaluación de riesgos.	\$64,815.00	100%	Con el software adquirido se garantiza la formación científica y tecnológica de los alumnos y el fortalecimiento del Programa Educativo.
Actualizar el equipo multimedia de 100% de las aulas, creando la infraestructura de red necesaria para incrementar el uso de las TIC en el proceso de enseñanza- aprendizaje.	Este programa educativo no solicitó actualización de equipo.	\$0.00	0%	****
Lograr un Puntaje promedio de 450 puntos TOEFL Institucional para fortalecer la competencia del idioma inglés.	Adquisición de equipo y capacitación	\$0.00	80%	La adquisición integral de los equipos y la capacitación del personal permite destinar mayor tiempo al desarrollo de esta competencia.
Incrementar al 100% de la matrícula a la red de la biblioteca digital	Adquisición del servicio de Biblioteca Digital	\$0.00	100%	Se adquirió el servicio de Biblioteca Digital bajo el presupuesto de la carrera de Tecnologías de Información y Comunicación para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.
Acercar la bibliografía con al menos 3 volúmenes de cada título de la bibliografía básica y complementaria	Adquisición de bibliografía impresa y digital	\$0.00	0%	Se está analizando el material bibliográfico a adquirir y el cambio a bibliografía digital para eficientar los espacios.
Lograr que el 100% de la matrícula presente el EGETSU y que al menos el 85% de los sustentantes alcancen un desempeño sobresaliente o satisfactorio	Adquisición del servicio integral del CENEVAL	\$0.00	0%	En espera de la definición de la CGUT para la definición del instrumento a aplicar
Lograr que al menos 50% de los PTC de Ingeniería cuenten con el perfil deseable PROKITEP	Adquisición de equipo y capacitación	\$0.00	40%	Actualmente 2 profesores del Programa Educativo cuentan con este perfil

M

**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011**

Referencia la descripción de la experiencia basada en competencias profesionales, modelos educativos construidos en el aprendizaje y en la promoción de equidad educativa al 100% de los PTC.	Se cumplió el Diploma en Herramientas Metodológicas para la Formación basada en Competencias.	\$ 15.051.000	100%	El 100% de los PTC de la carrera concluyeron el diplomado en Herramientas Metodológicas para la Formación basada en Competencias.
Llegar lo proyectado de por sí mismo, a nivel de investigadores y desarrollo tecnológico para sentar las bases del proceso de conocimiento del cuerpo académico en formación que actualmente se tiene.	Ajustadas de los equipos que conforman la integración de la red.	\$274.216.000	100%	Se está en proceso de adquisición de los bienes que permitirán la formación con otros cuerpos académicos.
Posicionar en el sector empresarial el programa educativo en Tecnología Ambiental, con el apoyo al servicio tecnológico por competencias.	Se adquirieron equipos adecuados para la prestación de los servicios tecnológicos.	\$174.216.000	0%	Conjuntamente con la Dirección de Vinculación se está trabajando en la detección de necesidades de las pequeñas y medianas empresas en el sector productivo de la región.
Sentar las bases para iniciar el proceso de producción de la tecnología en Tecnología Ambiental a través del COPACIS.	Comenzar el establecimiento de las laboratorios para mejorar las capacidades de capacitación y actualización.	\$0.000	0%	Se está trabajando en el diseño del cuestionario para la actualización de los CIES.

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

Firma

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

Firma



Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011



Universidad Tecnológica: Valle de Toluca

Fecha: 10 de Abril del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidación de la calidad de los programas educativos de Ingeniería, fortaleciendo la capacidad, la competitividad académica y la innovación educativa.

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

2. Objetivo Particular: Consolidar la calidad, capacidad, competitividad académica, investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Negocios y Gestión Empresarial

Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Realizar por la mesa IP prioritari por estructura por cuatrimestre	Adquisición de equipamiento para el laboratorio de redes	\$54,044.00	20%	El material adquirido, otorga y permite la realización de las prácticas requeridas en las asignaturas.
Contar por lo menos con un Software especializado para las asignaturas del área de formación curricular y desarrollo tecnológico	Adquisición de 2 cursos software 34000-previene CIS	\$33,547.00	300%	Con el software adquirido se garantiza la formación teórica y tecnológica de los alumnos y el fortalecimiento del programa educativo.
Actualizar el equipo multimedia del 100% de las aulas, pasando la infraestructura de red necesaria para implementar el modelo de TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje.	Instalación de infraestructura de red para las aulas	\$45,000.00	300%	Con la instalación de la infraestructura de red se garantiza el tipo de las TIC en el proceso enseñanza-aprendizaje y se fortalece el Programa Educativo.
Lograr un fuerte promedio de 250 puntos TCEFI satisfactorios para fortalecer la competencia del docente digital	Adquisición de equipo y capacitación	\$0.00	80%	La adquisición integral de los equipos y la capacitación del personal permite dotar mayor tiempo al desarrollo de esta competencia.
Incrementar al 100% de la matrícula a la red de la biblioteca digital	Se adquirió la biblioteca Digital	\$0.00	300%	Se adquirió el servicio de Biblioteca Digital luego el presupuesto de la Carrera de Tecnología de la Información y Comunicación para cubrir el 100% de la matrícula y de los Programas Educativos.
Aumentar la bibliografía con al menos 3 volúmenes de cada título de la pedagogía básica y complementarias	Se prepararon de adquisición	\$0.00	0%	La adquisición en Negocios y Gestión Empresarial, se provee la adquisición de Bibliografía.
Lograr que el 100% de la matrícula presente al CECTSI y que al menos el 80% de los estudiantes obtengan un desempeño sobresaliente a satisfactorio	Adquisición del servicio integral del CECTSI	\$0.00	0%	Adquisición del servicio integral del CECTSI.
Lograr que el 100% de la matrícula presente al CECTSI y que al menos el 85 % de los estudiantes obtengan un desempeño sobresaliente a satisfactorio.	Adquisición del servicio integral del CECTSI	\$0.00	0%	Adquisición del servicio integral del CECTSI.
Lograr que al menos 50% de los FTEC de Ingeniería cuenten con el perfil deseado FTEC/NEP		\$0.00	0%	Se está actualizando la información de los FTEC para la convocatoria 2012 del FPO/NEP

**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011**

<p>Refinar la capacidad en la estructura basada en competencias profesionales, modelos educativos centrados en el aprendizaje y en la operación de equipos especializados de 2008 de las PTC</p>	<p>Se usará el Dictamen en el desarrollo del Método lógico para la Formación basada en Competencias</p>	<p>\$45,000.00</p>	<p>200%</p>	<p>El 200% de las PTC de la carrera concluyeron el dictamen en Herramientas Metodológicas para la Formación basada en Competencias</p>
<p>Lograr la integración de por lo menos 1 red de investigación y desarrollo tecnológico para servir las bases del proceso de construcción del nuevo sistema en formación que actualmente se tiene.</p>		<p>\$10,000</p>	<p>0%</p>	<p>Se está en proceso de adjudicación de las bases que permitan la inversión con otros cuerpos académicos</p>
<p>Fortalecer en el sector empresarial el programa educativo en Negocios y Gestión Empresarial, con el mesero 1 servicio tecnológico por capacitación</p>		<p>\$10,000</p>	<p>0%</p>	<p>Se está trabajando conjuntamente con la Dirección de Investigación en la selección de necesidades de los servicios tecnológicos del sistema productivo de la región</p>
<p>Sector las bases para iniciar el proceso de acreditación de la Ingeniería en Negocios y Gestión Empresarial, ante el CONAES.</p>	<p>Completar el cumplimiento de los requisitos para acreditar las actividades de investigación y actualización</p>	<p>\$10,000</p>	<p>20%</p>	<p>Se está trabajando en el llenado del cuestionario para la acreditación de las OTEs.</p>

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


Firma

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


Firma



**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011**



Universidad Tecnológica: Valle de Toluca

Fecha: 10 de Abril del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidación de la calidad de los programas educativos de Ingeniería, fortaleciendo la capacidad, la competitividad académica y la innovación educativa

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

3. **Objetivo Particular:** Consolidar la calidad, capacidad, competitividad académica, investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Mantenimiento Industrial

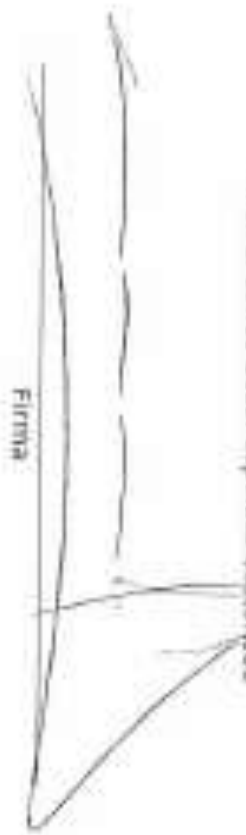
Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Realizar por lo menos 10 prácticas por asignatura por estudiantes.	Se reorientaron al laboratorio de servicios tecnológicos, se adquirió equipo multimedia e hidráulica, un servidor http, un presupuesto a la compra	\$134,438.40	32%	La adquisición del material mencionado optimiza y permite la realización de más de 10 prácticas por experimento en los laboratorios de la carrera de Mantenimiento Industrial.
Contar por lo menos con un Software especializado para las asignaturas del área de formación específica y desarrollo tecnológico		\$2,000	0%	El software a adquirir se pretende adquirir el financiamiento del fondo para brindar a los alumnos indicados de calidad.
Actualizar el estado maestro del 100% de las aulas, creando la infraestructura red necesaria para implementar el uso de las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje		\$2,000	0%	El material requerido se encuentra en proceso de licitación.
Lugar un Festival promovido de 450 puntos TOEFL bilingüe para fortalecer competencias de idiomas inglés		\$2,000	0%	Se está awaiting la mejor alternativa para tener competencias a los alumnos conforme a los requerimientos del sistema productivo.
Propiciar al 100% de la matrícula a la red de la biblioteca digital	Se adquirió la Biblioteca Digital	\$2,000	100%	Se adquirió el servicio de Biblioteca Digital bajo el presupuesto de la carrera de Tecnología del Informático y Construcción para cubrir el 200% de la matrícula y de los Programas Especiales.
Actualizar la bibliografía con el evento 3 voluminosos de cada título de la biblioteca básica y con publicaciones	Adquisición de 100 volúmenes	\$12,000	0%	La bibliografía a adquirir se encuentra en proceso de cotización.
Lugar que al 100% de la matrícula presente el TOEFL y que al menos el 80% de los estudiantes alcance un desempeño satisfactorio en sus prácticas		\$22,000	0%	Se espera de la dirección de la COUF para la definición del instrumento a aplicar

A

**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011**

Lograr que el menos 50% de las PTC de Ingeniería cuenten con el perfil docente PNDNMP		50.00	0%	Se está actualizando la información de las PTC para la convocatoria 2012 de PNDNMP
Realizar la capacitación en la profesión basada en competencias profesionales, másteres educativos certificados en el nivel básico y en la operación de equipo especializado al 100% de las PTC	Se impartió el Diplomado en Herramientas Metodológicas para la Formación Basada en Competencias.	540.710,00	100%	El 100% de las PTC de la carrera concluyeron el diplomado en Herramientas Metodológicas para la Formación Basada en Competencias.
Llevar la investigación de por lo menos 1 rod de investigación y desarrollo tecnológico para servir las bases del proceso de consolidación del campo académico en formación que actualizarse se debe		50.00	0%	Se está en proceso de adaptación de los servicios que brindan la interacción con otros cuerpos académicos
Promover en el sector empresarial el programa educativo en Mantenimiento Industrial con el menos 3 servicios tecnológicos por cuadrante		50.00	0%	Se está trabajando con la industria con la Dirección de Vinculación en la detección de necesidades de los servicios tecnológicos del sistema productivo en la región
Sentar las bases para iniciar el proceso de acreditación de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial ante el COMAES.		50.00	0%	Se está trabajando en el llenado del cuestionario para la acreditación de los CITEE

Nombre del Responsable del Proyecto
M. en C. Carlos Oscar Espinosa Casterañeda


Firma

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


Firma



Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011



Universidad Tecnológica Valle de Toluca

Fecha: 10 de Abril del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidación de la calidad de los programas educativos de Ingeniería, fortaleciendo la capacidad, la competitividad académica y la innovación educativa.

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

4. Objetivo Particular: Consolidar la calidad, capacidad, competitividad académica, investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación

Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Realizar por lo menos 10 prácticas por semestre por cada alumno.		\$0.00	0%	Con el material por adquirir se pretende continuar y permitir la realización de las prácticas requeridas en la asignatura.
Contar por lo menos con un software especializado para las asignaturas del área de tornados, perfiles y diseño de secuencias		\$0.00	0%	El profesor a adquirir se pretende optimizar el funcionamiento del equipo para brindar a los alumnos educación de calidad.
Actualizar el equipo existente del 100% de las aulas, ofreciendo la infraestructura de red necesaria para implementar aulas de las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje.		\$0.00	0%	El material requerido se encuentra en proceso de licitación.
Lograr un puntaje promedio de 800 puntos TOEFL institucional para fortalecer la competencia del idioma inglés		\$0.00	0%	Se está evaluando la mejor alternativa para hacer competencias a los alumnos conforme a los requerimientos del sector productivo.
Incrementar al 100% de la matrícula a la red de la biblioteca digital	Se adquiere la biblioteca Digital	\$111,280.00	300%	Se adquirió el servicio de biblioteca Digital para cubrir el 100% de la matrícula y de los programas Educativos.
Actualizar la bibliografía con al menos 3 volúmenes de cada título de la biblioteca física e incorporarla		\$0.00	0%	Se está evaluando la estrategia a seguir para actualizar la biblioteca.
Lograr que el 100% de la matrícula presente el EDETS y que al menos el 80% de los estudiantes alcance un desempeño sobresaliente o satisfactorio.		\$0.00	0%	Se espera de la dirección de la CGUF para la detección del involucramiento a seguir.
Lograr que al menos 50% de los PTC de Ingeniería cuenten con el perfil deseable PROAMEP		\$0.00	0%	Se está actualizando la información de los PTC para la convocatoria 2012 de PROAMEP.

(Handwritten mark)



**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011**



Reforzar la capacitación en la enseñanza basada en competencias profesionales, métodos educativos centrados en el aprendizaje y en la operación de equipo especializado al 100% de los PTC	Se impactó el Departamento Herrero y se aplicó el Método lógico para la formación basada en Competencias	\$37,564.00	100%	El 100% de los PTC de la carrera concluyeron el diplomado en Herrero y se aplicó el Método lógico para la formación basada en Competencias.
Lograr la integración de por lo menos 1 red de investigación y desarrollo tecnológico para sentir las bases del proceso de consolidación del suenio académico en formación que actualmente se busca.		\$0.00	0%	Se está en proceso de adquisición de los bienes que permitan la interacción con otros cuerpas académicos
Posicionar en el sector empresarial el programa educativo en Tecnologías de la Información y Comunicación, con al menos 3 niveles tecnológicos por trimestre		\$0.00	0%	Conjuntamente con la Dirección de Vinculaciones se está trabajando en la detección de necesidades de los servicios tecnológicos en la región
Sentir las bases para iniciar el proceso de acreditación de la Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación ante el COFACES.		\$0.00	0%	Se está trabajando en el llenado del cuestionario para la autoevaluación de las CITEs.

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

[Handwritten signature]
Firma

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

[Handwritten signature]
Firma



Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011



Universidad Tecnológica del Valle de Toluca

Fecha: 10 de Abril del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidación de la calidad de los programas educativos de Ingeniería, fortaleciendo la capacidad, la competitividad académica y la innovación educativa

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

5. **Objetivo Particular:** Conseguir la calidad, capacidad, competitividad académica, investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Sistemas Productivos

Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Realizar por lo menos 30 acciones por asignatura por curso/sección.	Adquisición de 3 kits de instrumentos en medición para análisis de condiciones de trabajo e otros tipos de trabajo pesado.	\$282,000.00	25%	-El material adquirido y por adquirir, optimiza y permite la realización de las prácticas requeridas en las asignaturas.
Contar por lo menos con un Software especializado para las asignaturas del área de formación científica y desarrollo tecnológico.	Adquisición de software SPSS para estadística (vincada a Ingeniería)	\$50,000.00	100%	Con el software adquirido se garantiza la temporalización e implementación de los talleres y el fortalecimiento del Programa Educativo.
Actualizar el equipo Multimedia del 100% de los aulas, mejorar la infraestructura de red necesaria para implementar el uso de las TIC en el proceso de enseñanza aprendizaje.	Adquisición de equipo de cómputo para el laboratorio de métodos y estudios de trabajo.	\$50,000.00	100%	Con la adquisición de equipo de cómputo optimiza y mejora la utilidad de las TIC en el proceso enseñanza-aprendizaje.
Lograr un índice promedio de 400 puntos TOHA Institucional para fortalecer la competencia del idioma inglés.		\$0.00	0%	Se está evaluando la mejor alternativa para hacer competitivos a los alumnos conforme a los requerimientos del sector productivo.
Incorporar al 100% en la matrícula a la red de la biblioteca digital.	Se actualiza la biblioteca Digital.	\$0.00	100%	Se agilizó el servicio de Biblioteca Digital con el presupuesto de la compra de Tecnología de Información y Comunicado para cubrir el 200% de la matrícula y de los Programas Educativos.
Actualizar la biblioteca con el menor Systemware de cada título de la biblioteca básica y complementaria.		\$0.00	0%	Se está asistiendo a bibliotecas a adquirir para actualizar la biblioteca.
Lograr que el 100% de la matrícula presente el ENEFISU y que el menor el 85% de los sustentantes alcancen un desempeño sobresaliente o satisfactorio.		\$0.00	0%	En espera de la definición de la CGUT para la definición del Instrumento a aplicar.
Lograr que el menor 50% de las UTC de Ingeniería cuenten con el perfil de calidad PROMIEP.		\$0.00	0%	Se está actualizando la información de las UTC para la convocatoria 2012 de PROMIEP.

M



Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011



Mejorar la capacitación en la asistencia basada en competencias profesionales, técnicas educativas centradas en el aprendizaje y en la operación del equipo especializado al 100% de los PTC	Se entregó el Cuaderno de Herramientas Metodológicas para la Formación Docente en Competencias.	\$34,452.00	100%	El 100% de los PTC de la carrera concluyeron el desarrollo en Herramientas Metodológicas para la Formación Basada en Competencias.
Lograr la integración de por lo menos 1 red de investigación y desarrollo tecnológico para servir las bases del proceso de consolidación del campo académico en formación que actualmente se tiene.		\$0.00	0%	Se está en proceso de adquisición de los bienes que permitan la integración con otros cuerpos académicos
Profesional en el sector empresarial el programa educativo en Sistemas Productivos, con al menos 1 servicio tecnológico por cuatrimestre		\$0.00	0%	Conjuntamente con la Dirección de Vinculación se está trabajando en la detección de necesidades de los servicios tecnológicos en la región
Servar las bases para iniciar el proceso de acreditación de la Ingeniería en Sistemas Productivos ante el CIEPACS.		\$0.00	0%	Se está trabajando en el llenado del cuestionario para la autoevaluación de las áreas.

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


Firma

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


Firma



**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011**



Universidad Tecnológica: Valle de Toluca

Fecha: 10 de Abril del 2012

Nombre del Proyecto: Consolidación de la calidad de los programas educativos de ingeniería, fortaleciendo la capacidad, la competitividad académica y la innovación educativa.

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

6. **Objetivo Particular:** Consolidar la calidad, capacidad, competitividad académica, investigación e innovación tecnológica para formar profesionistas competentes en los programas educativos de Ingeniería en Mecatrónica.

Meta (s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Realizar por lo menos 10 prácticas por semestre por cuadrimestro.	Adquisición de un kit de instrumentos de medición eléctrica, un medidor de aislamiento para desarrollo de circuitos y ejercicios	\$320,000.00	100%	El material adquirido, oportuno y permite la realización de las prácticas requeridas en las asignaturas.
Cuentar por lo menos con un Software especializado para las asignaturas del área de Herramientas Gráficas y Diagramación Tecnológica.	Permisión y adquisición del equipo de cómputo para el Laboratorio de Calidad de la Facultad y equipar el laboratorio de electrónica	\$2,000	0%	El objetivo a lograr es contar con el financiamiento del equipo para brindar a los alumnos la solución de calidad.
Actualizar el cuerpo docente del 100% de las asignaturas de la infraestructura de ref. necesaria para implementar el uso de las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje.	Permisión y adquisición del equipo de cómputo para el Laboratorio de Calidad de la Facultad y equipar el laboratorio de electrónica	\$125,000.00	100%	Con la adquisición de equipo de cómputo oportuno y oportuno la actualización de las TIC en el proceso enseñanza-aprendizaje.
Lograr un Turnaje profesional de 450 niveles TERCER PROPOSICIONAL para fortalecer la competitividad del alumnado Ingles	Se otorga el subsidio de mejor remuneración para hacer competitivo a los alumnos mediante a los incentivos del ICFES presuntivos	\$2,000	0%	Se otorga el subsidio de mejor remuneración para hacer competitivo a los alumnos mediante a los incentivos del ICFES presuntivos
Incorporar al 100% de la matrícula a la red de la Internet digital	Se actualiza la Red de Datos Digital	\$20,000	100%	Se otorga el subsidio de mejor remuneración para hacer competitivo a los alumnos mediante a los incentivos del ICFES presuntivos
Actualizar la biblioteca con al menos 2 volúmenes de cada título de la bibliografía básica y complementaria	Se otorga el subsidio de mejor remuneración para hacer competitivo a los alumnos mediante a los incentivos del ICFES presuntivos	\$20,000	0%	Se otorga el subsidio de mejor remuneración para hacer competitivo a los alumnos mediante a los incentivos del ICFES presuntivos
Lograr que el 100% de la matrícula presencie el ECTSII y que al menos el 80% de las asignaturas cuenten con dispositivos tecnológicos o multimediales	Se otorga el subsidio de mejor remuneración para hacer competitivo a los alumnos mediante a los incentivos del ICFES presuntivos	\$20,000	0%	Se otorga el subsidio de mejor remuneración para hacer competitivo a los alumnos mediante a los incentivos del ICFES presuntivos
Lograr que el 100% de la matrícula presencie el FOCII y que al menos el 85 % de las asignaturas cuenten con dispositivos tecnológicos o multimediales	Se otorga el subsidio de mejor remuneración para hacer competitivo a los alumnos mediante a los incentivos del ICFES presuntivos	\$20,000	0%	Se otorga el subsidio de mejor remuneración para hacer competitivo a los alumnos mediante a los incentivos del ICFES presuntivos

MS



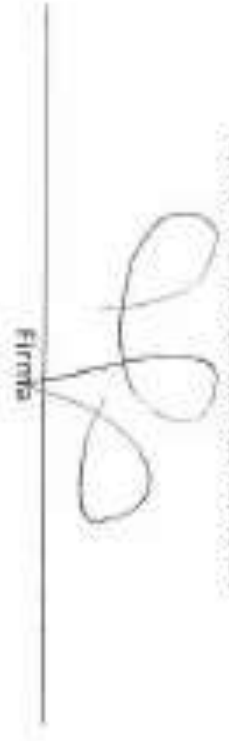
**Formato de comprobación de avance Académico- Programático
De los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011**

Lograr que al menos 50% de los PTC de ingeniería cuenten con el perfil deseado PIAQNEP		\$0.00	0%	Se está actualizando la información de los PTC para la convocatoria 2012 de PIAQNEP
Retornar la capacitación en la empuerña basada en competencias profesionales, modulos educativos centrados en el aprendizaje y en la operación de equipo especializado al 100% de los PTC	Se requiere el Diqueado en Herramientas Matemáticas para la Formación Básica en Competencias	\$37,584.00	100%	El 100% de los PTC de la carrera concluyeron el diplomado en Herramientas Matemáticas para la Formación Básica en Competencias
Lograr la integración de por lo menos 1 red de investigación y desarrollo tecnológico para seguir los bases del proceso de consolidación del cuerpo académico en formación que actualmente se tiene.		\$0.00	0%	Se está en proceso de actualización de los bienes que permiten la interacción con otros cuerpos académicos
Posicionar en el sector empresarial el programa educativo en asociaciones, con al menos 1 servicio tecnológico por cuatrimestre		\$0.00	0%	Comparativamente con la Dirección de Vinculación se está trabajando en la detección de necesidades de los servicios tecnológicos en la región
Serar los bases para iniciar el proceso de acreditación de la ingeniería en Mecatrónica ante el COPAHS		\$0.00	0%	Se está trabajando en el llenado del cuestionario para la autoevaluación de los CEES.

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


Firma

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


Firma