



Querétaro, Qro., a 19 de mayo de 2016.
UTEQ/REC/050/2016.

Asunto: PROFOCIE 2015.
Febrero-abril 2016.

Lic. Ignacio Frías Jiménez
Director de Planeación, Evaluación e Informática
Coordinación General de Universidades Tecnológicas
Y Politécnicas (CGUTyP)
Presente

Sirva este medio para informar sobre el avance del proyecto aprobado en el Marco del Programa de Fortalecimiento a la Calidad en Instituciones Educativas (PROFOCIE 2015).

Se adjuntan al presente los formatos de comprobación de Avance Académico-Programático y los Indicadores Básicos, **correspondientes al período Febrero – Abril 2016.**

Agradezco su atención y me reitero a sus órdenes.

Atentamente

M. en C. José Carlos Arredondo Velázquez
Rector



- Ccp. Ing. Pedro Preciado Vieyra- Subdirección de Planeación/ CGUTyP.
- C.P. Susana Jiménez Hernández - Subdirectora de Planeación/ CGUTyP.
- Ing. Juan Alberto Juárez Sosa - Subdirector de Planeación/ CGUTyP.
- C.P. José Martín Díaz Pacheco - Titular del Órgano Interno de Control/ UTEQ.
- M.A. Carlos Ignacio Luhrs Eijkelboom - Secretario Académico/UTEQ.
- C.P. Apolinar Villegas Arcos - Secretario de Administración y Finanzas/ UTEQ.
- M. en E. Rolando Gutiérrez López - Responsable de la Contraloría Social en la UTEQ.

Archivo.

JCAV/ORLG/arr.





FORMATO DE COMPROBACIÓN DE AVANCE ACADÉMICO – PROGRAMÁTICO DE LOS PROYECTOS APROBADOS EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO A LA CALIDAD EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS (PROFOCIE)

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO _____ FECHA TRIMESTRE: FEB-ABR/16 (SEGUNDO TRIMESTRE)
 NOMBRE DEL PROYECTO: Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. A. Carlos Ignacio Luhrs Eijkelboom . Secretario Académico
 TIPO ProFOE (X) ProGES () Tipo de Proyecto _____

OBJETIVO PARTICULAR: Incremento de la competitividad académica de los PE de TSU y Licenciatura

Meta(s)	Acciones	Unidad de Medida	Descripción del impacto que se espera tener en la calidad de la IES	% de avance logrado	% de avance por lograr	Justificación
Fortalecer la infraestructura de laboratorios con equipo especializado acorde a los PE de TSU e Ingeniería	Fortalecer la infraestructura de laboratorios de la División Industrial	Laboratorios actualizados	Mejorar el equipo especializado de los laboratorios de Mttto. Industrial, Manufactura, Plásticos y Nanotecnología de la División Industrial	96.66%	3.34%	Adquisición mediante licitación No. LA 922055992-E1-2016. 29 de 31 partidas conforme relación del anexo, cuyos bienes ya se encuentran en la institución y por los procedimientos financieros se encuentra en gestión de pago.
	Fortalecer la infraestructura de laboratorios de la División Económico Administrativa	Aulas	Mejorar el equipamiento y tres aulas con uso intensivo de TIC'S para favorecer el ambiente de aprendizaje.	75 %	25.00%	Adquisición mediante licitación No. LA 922055992-E1-2016. 3 de 4 partidas conforme relación del anexo, cuyos bienes ya se encuentran en la institución y por los procedimientos financieros se encuentra en gestión de pago.

M. EN C. CARLOS ARREDONDO VELÁZQUEZ
RECTOR

M. A. CARLOS IGNACIO LUHRS EIJKELBOOM
SECRETARIO ACADÉMICO

INDICADORES BÁSICOS QUE LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS DEBRÁN RESPONDER TRIMESTRALMENTE PARA MEDIR EL IMPACTO EN LA GESTIÓN ACADÉMICA Y ADMINISTRATIVA DERIVADO DEL EJERCICIO DE PLANEACIÓN DEL PROFOCIE

(DE ACUERDO A LOS NIVELES EDUCATIVOS QUE LA INSTITUCIÓN IMPARTE HABRA RUBROS QUE NO APLIQUEN)
INDICADORES INSTITUCIONALES

Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
PTC con Posgrado	113	113			113
Posgrado en el área disciplinar del programa educativo que participa	113	113			113
PTC con Doctorado	10	10			10
Doctorado en el área disciplinar del programa educativo que participa	10	10			10
PTC con perfil PRODEP	41	41			41
Participación en el programa de tutorías	155	155			155
PTC en el SNI	5	5			5
CA en Formación	11	11			11
CA en Consolidación	1	1			1
CA Consolidados	0	0			0

PE DE TSU E INGENIERIA				
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre
Número y % de PE con estudios de factibilidad vigentes y/o Pertinentes. (Especificar el nombre de los PE)	23/23 100%	23/23 100%	23/23 100%	23/23 100%
	<ol style="list-style-type: none"> Admón. Área Recursos Humanos DN. área Mercadotecnia DN. área Servicios de Posventa Automotriz DN. área Logística y Transportes Mantenimiento Industrial Nanotecnología área Materiales Procesos Industriales área Manufactura Procesos Industriales área Plásticos Mecatrónica área Automatización TIC área Redes y Telecomunicaciones TIC área Sistemas Informáticos Química área Tecnología Ambiental Energías Renovables área Energía Solar Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía (sin matrícula) Ing. Ambiental Ing. Energías Renovables Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial Ing. Mantenimiento Industrial Ing. Procesos y Operaciones Industriales Ing. Tecnologías de la Automatización 	<ol style="list-style-type: none"> Admón. Área Recursos Humanos DN. área Mercadotecnia DN. área Servicios de Posventa Automotriz DN. área Logística y Transportes Mantenimiento Industrial Nanotecnología área Materiales Procesos Industriales área Manufactura Procesos Industriales área Plásticos Mecatrónica área Automatización TIC área Redes y Telecomunicaciones TIC área Sistemas Informáticos Química área Tecnología Ambiental Energías Renovables área Energía Solar Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía (sin matrícula) Ing. Ambiental Ing. Energías Renovables Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial Ing. Mantenimiento Industrial Ing. Procesos y Operaciones Industriales Ing. Tecnologías de la Automatización 	<ol style="list-style-type: none"> Admón. Área Recursos Humanos DN. área Mercadotecnia DN. área Servicios de Posventa Automotriz DN. área Logística y Transportes Mantenimiento Industrial Nanotecnología área Materiales Procesos Industriales área Manufactura Procesos Industriales área Plásticos Mecatrónica área Automatización TIC área Redes y Telecomunicaciones TIC área Sistemas Informáticos Química área Tecnología Ambiental Energías Renovables área Energía Solar Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía (sin matrícula) Ing. Ambiental Ing. Energías Renovables Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial Ing. Mantenimiento Industrial Ing. Procesos y Operaciones Industriales Ing. Tecnologías de la Automatización 	<ol style="list-style-type: none"> Admón. Área Recursos Humanos DN. área Mercadotecnia DN. área Servicios de Posventa Automotriz DN. área Logística y Transportes Mantenimiento Industrial Nanotecnología área Materiales Procesos Industriales área Manufactura Procesos Industriales área Plásticos Mecatrónica área Automatización TIC área Redes y Telecomunicaciones TIC área Sistemas Informáticos Química área Tecnología Ambiental Energías Renovables área Energía Solar Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía (sin matrícula) Ing. Ambiental Ing. Energías Renovables Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial Ing. Mantenimiento Industrial Ing. Procesos y Operaciones Industriales Ing. Tecnologías de la Automatización

	<p>21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación</p> <p>22. Ing. en Nanotecnología</p> <p>23. Ing. En Logística Global</p>	<p>21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación</p> <p>22. Ing. en Nanotecnología</p> <p>23. Ing. En Logística Global</p>			<p>21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación</p> <p>22. Ing. en Nanotecnología</p> <p>23. Ing. En Logística Global</p>
<p>Número y % de PE con currículo flexible. (Especificar el nombre de los PE)</p>	<p>Ninguno</p>	<p>Ninguno</p>			<p>Ninguno</p>
<p>Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje. Especificar el nombre de los PE</p>	<p>Se cumple en todos</p>	<p>Se cumple en todos</p>			<p>Se cumple en todos</p>
<p>Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores. Especificar el nombre de los PE</p>	<p>Todos los programas son pertinentes</p>	<p>Todos los programas son pertinentes</p>			<p>Todos los programas son pertinentes</p>
<p>Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios.</p>	<p>Se cumple en todos</p>	<p>Se cumple en todos</p>			<p>Se cumple en todos</p>

<p>Especificar el nombre de los PE</p>					
<p>Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios.</p>	<p>Se cumple en todos</p>	<p>Se cumple en todos</p>			<p>Se cumple en todos</p>
<p>Especificar el nombre de los PE</p>	<p>22/22 100%</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Admón. área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa 4. DN. área Logística y Automotriz 5. DN. área Logística y Transportes 6. Mantenimiento área Industrial 7. Nanotecnología área Materiales 8. Procesos Industriales área Manufactura 9. Procesos Industriales área Plásticos 10. Mecatrónica área Automatización 11. TIC área Redes y Telecomunicaciones 12. TIC área Sistemas Informáticos 13. Química área Tecnología Ambiental 14. Energías Renovables área Energía Solar 15. Ing. Ambiental 16. Ing. Energías Renovables 17. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 	<p>22/22 100%</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Admón. área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. DN. área Logística y Transportes 5. Mantenimiento área Industrial 6. Nanotecnología área Materiales 7. Procesos Industriales área Manufactura 8. Procesos Industriales área Plásticos 9. Mecatrónica área Automatización 10. TIC área Redes y Telecomunicaciones 11. TIC área Sistemas Informáticos 12. Química área Tecnología Ambiental 13. Energías Renovables área Energía Solar 14. Ing. Ambiental 15. Ing. Energías Renovables 16. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 			<p>22/22 100%</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Admón. área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. DN. área Logística y Transportes 5. Mantenimiento área Industrial 6. Nanotecnología área Materiales 7. Procesos Industriales área Manufactura 8. Procesos Industriales área Plásticos 9. Mecatrónica área Automatización 10. TIC área Redes y Telecomunicaciones 11. TIC área Sistemas Informáticos 12. Química área Tecnología Ambiental 13. Energías Renovables área Energía Solar 14. Ing. Ambiental 15. Ing. Energías Renovables 16. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 17. Ing. Mantenimiento Industrial

<p>13. Energías Renovables área Energía Solar 14. Ing. Ambiental 15. Ing. Energías Renovables 16. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 17. Ing. Mantenimiento Industrial 18. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 19. Ing. Tecnologías de la Automatización 20. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 21. Ing. en Nanotecnología Global</p>	<p>17. Ing. Mantenimiento Industrial 18. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 19. Ing. Tecnologías de la Automatización 20. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 21. Ing. en Nanotecnología Global 22. Ing. En Logística Global</p>	<p>18. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 19. Ing. Tecnologías de la Automatización 20. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 21. Ing. en Nanotecnología 22. Ing. En Logística Global</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>
<p>Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. Especificar el nombre de los PE</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>
<p>PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. Especificar el nombre de los PE</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>
<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>
<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>

	<p>7. Mecatrónica área Automatzación</p> <p>8. TIC área Redes y Telecomunicaciones</p> <p>9. TIC área Sistemas Informáticos</p> <p>10. Química área Tecnología Ambiental</p>		<p>7. Mecatrónica área Automatzación</p> <p>8. TIC área Redes y Telecomunicaciones</p> <p>9. TIC área Sistemas Informáticos</p> <p>10. Química área Tecnología Ambiental</p>	<p>7. Mecatrónica área Automatzación</p> <p>8. TIC área Redes y Telecomunicaciones</p> <p>9. TIC área Sistemas Informáticos</p> <p>10. Química área Tecnología Ambiental</p>	<p>10/19</p> <p>52.63%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos</p> <p>2. DN. área Mercadotecnia</p> <p>3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz</p> <p>4. Mantenimiento Industrial</p> <p>5. Procesos Industriales área Manufactura</p> <p>6. Procesos Industriales área Plásticos</p> <p>7. Mecatrónica área Automatzación</p> <p>8. TIC área Redes y Telecomunicaciones</p> <p>9. TIC área Sistemas Informáticos</p> <p>10. Química área Tecnología Ambiental</p>	<p>Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable. Especificar el nombre de los PE</p>
					<p>10/19</p> <p>52.63%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos</p> <p>2. DN. área Mercadotecnia</p> <p>3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz</p> <p>4. Mantenimiento Industrial</p> <p>5. Procesos Industriales área Manufactura</p> <p>6. Procesos Industriales área Plásticos</p> <p>7. Mecatrónica área Automatzación</p> <p>8. TIC área Redes y Telecomunicaciones</p> <p>9. TIC área Sistemas Informáticos</p> <p>10. Química área Tecnología Ambiental</p>	<p>Número y % de matrícula en PE atendida en PE de licenciatura y TSU de calidad del total asociada a los PE evaluables.</p>
					<p>3,183/5,773</p> <p>55.14%</p>	<p>Número y % de PE de licenciatura/ campus con estándar 1 del IDAP del</p>
					<p>3,183/5,773</p> <p>55.14%</p>	
					<p>3,183/5,773</p> <p>55.14%</p>	
					<p>3,183/5,773</p> <p>55.14%</p>	
					<p>0</p>	

CENEVAL. Especificar el nombre de los PE					
Número y % de PE de licenciatura/ campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar el nombre de los PE	0	0	0	0	0

*IDAP (Indicador de Desempeño Académico por Programa de licenciatura)

Nombre	EFICIENCIA TERMINAL POR PROGRAMA EDUCATIVO				Total
	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	
Tasa de egreso por cohorte para PE de TSU y PA	55.24%	55.24%			55.24%
Tasa de titulación por cohorte para PE de TSU y PA	54.00%	54.00%			54.00%
Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	75.19%	75.19%			75.19%
Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	72.60%	72.60%			72.60%
Tasa de graduación para PE de posgrado	NA	NA			NA

EVOLUCIÓN DE LOS CUERPOS ACADÉMICOS

Nombre del CA	Nivel			No de PTC que integran el CA	Nivel de habilitación de PTC integrantes				% Perfil PRODEP	Incorporados al SNI	Número de LGAC	Productos académicos	Identificación de principales fortalezas	Identificación de principales debilidades
	CAC	CAEC	CAEF		D	M	L							
Instrumentos para el Fomento del Desarrollo Comercial, Social y Educativo de Empresas e Instituciones de la Región	X			3	0	3	0	0	100%	0	1	40 Productos académicos 23 Proyectos de investigación conjunta 30 Dirección individualizada 8 Participaciones con otros CA's o grupos 45 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 28 Estadías en empresa	El 100% de los miembros cuenta con Perfil PRODEP. Una de las docentes cuenta con un apoyo aprobado para beca para estudios de posgrado de alta calidad (oficio No. DSA/103.5/15/6599)	No se cuenta con evidencia que permita identificar alguna debilidad.
Desarrollo del Factor Humano en las Organizaciones			X	3	0	3	0	0	100%	0	2	3 Productos académicos 1 Proyectos de investigación conjunta 4 Dirección individualizada 2 Participaciones con otros CA's o grupos 9 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 0 Estadías en empresa	El 100% de los miembros cuentan con reconocimiento de perfil PRODEP.	No cuentan con registros de participación en revisión de programas educativos de Licenciatura.

Materiales de Ingeniería	X	4	3	1	0	50%	2	1	<p>1 Productos académicos</p> <p>0 Proyectos de investigación conjunta</p> <p>0 Dirección individualizada</p> <p>0 Participaciones con otros CA's o grupos</p> <p>1 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto</p> <p>0 Participaciones en programas educativos de licenciatura</p> <p>0 Estadías en empresa</p>	<p>El 75% de los miembros está habilitado con grado de Doctor. Además el Cuerpo Académico actualmente desarrolla un proyecto aprobado en la convocatoria de fortalecimiento de cuerpos académicos (Oficio No. DSA/103.5/14/11393)</p>	<p>Solo dos de los cuatro miembros cuenta con perfil deseable vigente, de los dos miembros que tienen perfil, uno de ellos está en 2016 en proceso de renovación.</p> <p>Los registros ingresados al sistema son escasos.</p> <p>No cuentan con registros de participaciones en revisión de programas educativos de licenciatura.</p>
Innovación tecnológica para desarrollo de negocios	X	3	0	3	0	33.3%	0	1	<p>3 Productos académicos</p> <p>0 Proyectos de investigación conjunta</p> <p>0 Dirección individualizada</p> <p>1 Participaciones con otros CA's o grupos</p> <p>5 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto</p> <p>0 Participaciones en programas educativos de licenciatura</p> <p>0 Estadías en empresa</p>	<p>El Cuerpo Académico actualmente desarrolla un proyecto aprobado en la convocatoria de fortalecimiento de cuerpos académicos (Oficio No. DSA/103.5/14/11393).</p>	<p>No cuentan con registros de participaciones en revisión de programas educativos de licenciatura.</p>

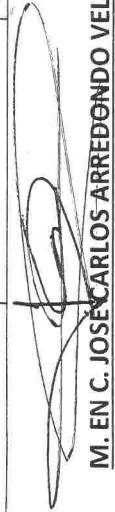
Desarrollo de equipamiento tecnológico didáctico industrial basado en la sustentabilidad	X	4	0	1	3	75%	0	3	15 Productos académicos 1 Proyectos de investigación conjunta 7 Dirección individualizada 2 Participaciones con otros CA's o grupos 4 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 0 Estadías en empresa	De los 4 miembros del Cuerpo Académico, 1 de ellos cuenta con grado de Maestría y 2 con Especialidad Tecnológica. 75% cuenta con perfil PRODEP	No cuentan con registros de participaciones en revisión de programas educativos de licenciatura.
Organizaciones Sustentables con Perfil Humano	X	3	1	2	0	100%	0	1	3 Productos académicos 0 Proyectos de investigación conjunta 0 Dirección individualizada 0 Participaciones con otros CA's o grupos 3 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 3 Estadías en empresa	El 75% de sus miembros cuenta con perfil PRODEP. El CA obtiene un apoyo aprobado en la convocatoria de fortalecimiento de CA 2015 (Oficio No. DSA/103.5/15/10594)	No cuentan con registros de participaciones en revisión de programas educativos de licenciatura.



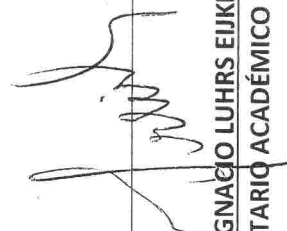
Equipamiento y Formación en Tecnologías de la Transformación de Polímeros		X	2	(f)	0	2	0	50%	0	2	2 Productos académicos 3 Proyectos de investigación conjunta 21 Dirección individualizada 1 Participación con otros CA's o grupos 14 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 13 Estadías en empresa	El 100% de los miembros cuentan con habilitación de Maestría.	No cuentan con registros de participaciones en revisión de programas educativos de licenciatura.
Instrumentación y sistemas mecatrónicos		X	3	(g)	0	3	0	33.3%	0	2	0 Productos académicos 7 Proyectos de investigación conjunta 0 Dirección individualizada 0 Participación con otros CA's o grupos 0 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 2 Estadías en empresa	El CA obtiene un apoyo aprobado en la convocatoria de fortalecimiento de CA 2015 (Oficio No. DSA/103.5/15/10594).	No cuentan con registros de participaciones en revisión de programas educativos de licenciatura.

INDICADORES ESTRATÉGICOS					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
No. de Alumnos inscritos en programas reconocidos por su calidad	3,183	3,183			3,183
No. de Programas acreditados por COPAES	10	10			10

INDICADORES DE GESTIÓN					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
Acciones establecidas en el Anexo de Ejecución destinadas para incorporar los PE al PNCP	NA	NA	NA	NA	NA
Acciones establecidas en el Anexo de Ejecución destinadas para la realización de Estadías de alumnos, Estancias de los profesores.	NA	NA	NA	NA	NA
Acciones establecidas en el Anexo de Ejecución para habilitar laboratorios y equipo de cómputo.	6 acciones para habilitar los laboratorios: de Mtto. Industrial, Manufactura, Plásticos y Nanotecnología de la División Industrial y equipamiento y aulas inteligentes de la División Económico Administrativa	6 acciones para habilitar los laboratorios: de Mtto. Industrial, Manufactura, Plásticos y Nanotecnología de la División Industrial y equipamiento y aulas inteligentes de la División Económico Administrativa			6 acciones



M. EN C. JOSE CARLOS ARREDONDO VELÁZQUEZ
RECTOR



M. A. CARLOS IGNACIO LUHRS EIJKELBOOM
SECRETARIO ACADÉMICO



Institución
 Clave 911
 Nombre de la Institución
 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO
 Ejercicio Fiscal
 2015
 Tipo de Proyecto
 ProGES
 ProFOE

Nombre del Proyecto
 Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica
 Informe Trimestral
 Feb. 2016 - Abr. 2016
 Segundo Trimestre

CUMPLIMIENTO DE METAS ACADÉMICAS APOYADAS DEL PROYECTO

Objetivo Particular	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	% del Monto Ejercido	Ponderación Global de Avance	Institución	Observaciones
Objetivo 1	\$0.00	\$0.00	0%	Subtotal OP 1	\$0.00	\$0.00	0%				0%	\$0.00	0%			
Objetivo 2	\$17,654,486.00	\$3,992,571.00	23%	Fortalecer la infraestructura de laboratorios con equipo especializado acorde a los PE de TSU e Ingeniería	\$12,469,848.00	\$3,992,571.00	32%	\$3,992,571.00			0%	\$0.00	0%	0		En proceso de aplicación de los recursos conforme a las reglas de operación por parte de la Secretaría de Administración y Finanzas, conforme a Acta de fecha 25 de abril de 2016
Objetivo 3	\$0.00	\$0.00	0%	Subtotal OP 2	\$3,992,571.00	\$3,992,571.00	32%				0%	\$0.00	0%			
Objetivo 4	\$0.00	\$0.00	0%	Subtotal OP 3	\$0.00	\$0.00	0%				0%	\$0.00	0%			
	\$17,654,486.00	\$3,992,571.00		Subtotal OP 4	\$0.00	\$0.00	0%				0%	\$0.00	0%			
					\$12,469,848.00	\$3,992,571.00	32%				0%	\$0.00	0%			

M. en C. José Carlos Arredondo Velázquez
 Rector

M.A. Carlos Ignacio Lujars Eijkelboom
 Secretario Académico

Anexo
Profocie 2015

Item	Detalle	Costo Unitario	Costo Total
1	Variadores de velocidad Marca Siemens	\$ 76,842.75	\$ 76,842.75
2	Osciloscopio digital Marca Tektronix Modelo TBS1202B-EDU de ancho de banda de 200 MHz	\$ 113,451.92	\$ 113,451.92
3	Amperímetro de gancho marca Fluke Modelo 374	\$ 38,036.34	\$ 38,036.34
4	Cámaras Termográficas Marca FLIR Compactas Serie-E Modelo E60	\$ 162,400.00	\$ 162,400.00
5	Numero de parte: 6AV66470AD115AN0	\$ 30,136.80	\$ 30,136.80
6	Pantalla HMI Marca Siemens	\$ 69,632.48	\$ 69,632.48
7	Kit Micro PLC Logo y módulo de expansión Marca Siemens	\$ 11,770.75	\$ 11,770.75
8	Servomotor Marca Siemens: El equipo se integra por varios elementos	\$ 107,287.05	\$ 107,287.05
9	Interferómetro con espectrofotómetro (en un intervalo de 200 a 1000 nm)	\$ 219,747.87	\$ 219,747.87
10	Medidor digital de luminosidad (luxómetro)	\$ 8,630.40	\$ 8,630.40
11	Decibelímetro para medir niveles o intensidad sonora.	\$ 9,479.52	\$ 9,479.52
12	Termómetro interior y exterior con sensor sin cable.	\$ 19,272.10	\$ 19,272.10
13	Escuadra ajustable digital de 10"/260mm	\$ 10,815.84	\$ 10,815.84
14	Calibradores telescópicos doble acción 5/16 2" - 6"	\$ 5,864.72	\$ 5,864.72
15	Barra de senos	\$ 13,920.00	\$ 13,920.00
16	Simulador de Entrenamiento en Soldadura Eléctrica por realidad aumentada	\$ 379,506.53	\$ 379,506.53
17	Organizador de herramientas con las siguientes características: Fabricado en acero de alto rendimiento • Manijas de aluminio anodizado • Capacidad de carga rotante de 1,133 kg	\$ 35,957.10	\$ 35,957.10
18	Cabezal Boring con zanco integrado R8	\$ 8,003.05	\$ 8,003.05
19	Broquero de 3/4" sin llave (apriete rápido) con zanco integrado R8	\$ 1,276.00	\$ 1,276.00
20	Torquímetero digital de 25 - 250 lbs/ft	\$ 3,775.80	\$ 3,775.80
21	Torquímetero mecánicos 30-150 lbs/ft	\$ 5,916.00	\$ 5,916.00
22	Pistola neumática e impacto de 1/2 pulgada	\$ 2,841.99	\$ 2,841.99
23	Kit de Laminas.	\$ 2,705.12	\$ 2,705.12
24	Juego Autocle con 235 herramientas fraccionales y métricas.	\$ 28,894.79	\$ 28,894.79
25	Polipasto manual de cadena capacidad de 2000 Kg.	\$ 5,565.58	\$ 5,565.58
26	Termómetro Láser IR con Video Cámara.	\$ 15,660.00	\$ 15,660.00
27	Equipo de Computo Desktop con: 1) Procesador (línea Business, de última generación) A10 PRO-7850B, APU AMD A10 PRO-7850B con gráficos Radeon R7 (3.7 GHz, 4 MB de caché, 4 núcleos)	\$ 563,412.00	\$ 563,412.00
28	Licencia perpetua software FluidSim Versión 5 completo con versiones para Neumática	\$ 259,854.73	\$ 259,854.73
29	Licencia perpetua software FluidSim Versión 5 completo con versiones para Hidráulica	\$ 129,927.37	\$ 129,927.37
30	Subtotal División Industrial	\$ 2,340,694.70	\$ 2,340,694.70
31	Software Intecplan (Formulación de proyectos, planes de inversión, plan de negocios). Intecplan 3 para Windows 5 o más usuarios, comunicaciones unificadas.	\$ 51,330.00	\$ 51,330.00
32	VCA, puerto HDMI, Receptor posterior de señal de control remoto; Tamaño/ Distancia 30" - 350" (0.84 - 10.44M) Sistema de Proyección	\$ 40,166.16	\$ 40,166.16
33	Componentes de la solución: 1. Servidor para la aplicación de Video Conferencia y Colaboración. 1. Kit de Alimentación Eléctrica con cables de corriente	\$ 1,305,073.64	\$ 1,305,073.64
34	Subtotal División Económico Administrativa	\$ 1,396,569.80	\$ 1,396,569.80
	Gran total	\$ 3,737,264.50	\$ 3,737,264.50

Nota: No se incluyen la partida 10 y 31 en virtud de que se encuentran pendientes.

La información reportada es en base a los datos proporcionados por el Departamento de Recursos Materiales y Contratación de Servicios. Estos bienes ya se encuentran en la institución y se realizan los procesos de acuerdo a las reglas de operación de Profocie y de la Secretaría de Administración y Finanzas para el pago correspondiente, motivo por el cual este avance no se observará en el formato de cumplimiento de metas académicas apoyadas del proyecto.

Elaboro
Lic. Yamel Martínez Cortés Arcega
Jefe de Depto. de Evaluación y Desarrollo

Yo en
Lic. José Alfredo Jiménez Hernández
Encargado de la Dirección de Planeación y Evaluación

Lic. José Alfredo Jiménez Hernández
Departamento de Recursos Materiales y Contratación de Servicios