



Querétaro, Qro., a 11 de agosto de 2016.
UTEQ/REC/070/2016.

Asunto: PROFOCIE 2015.
Mayo-julio 2016.

Ing. Juan Alberto Juárez Sosa
Subdirector de Planeación de la
Coordinación General de Universidades Tecnológicas
Y Politécnicas (CGUTyP)
Presente

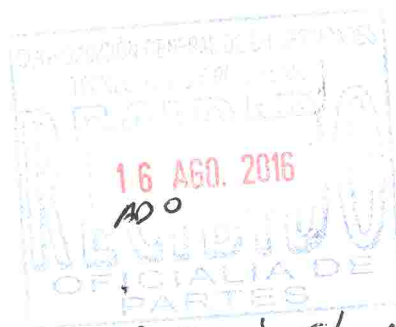
Sirva este medio para informar sobre el avance del proyecto aprobado en el Marco del Programa de Fortalecimiento a la Calidad en Instituciones Educativas (PROFOCIE 2015).

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

Agradezco su atención y me reitero a sus órdenes.

Atentamente

M. en C. José Carlos Arredondo Velázquez
Rector



*Original anexos
y copiar s/anexos*

- Ccp. Lic. Ignacio Frías Jiménez – Director de Planeación, Evaluación e Informática/ CGUTyP
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.
Ing. Ezequiel Aguilar Bernal – Encargado de la Dirección de Planeación y Evaluación/ UTEQ.
M. en E. Rolando Gutiérrez López – Responsable de la Contraloría Social en la UTEQ.

Archivo:

JCAV/EAB/YMCA/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: MAY 16-JUL16 (TERCER 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 Mitto. Industrial, Manufactura, Plásticos y Nanotecnología de la División Industrial	96.66%	3.34%	Adquisición mediante licitación No. LA922055992-EI-2016. 29 de 30 partidas conforme relación del anexo, cuyos bienes ya se encuentran en la institución y de los cuales ya se realizó proceso de pago.
	Fortalecer la infraestructura de laboratorios de la División Económico Administrativa	Aulas	Mejorar tres aulas con uso intensivo de TIC'S para favorecer el ambiente de aprendizaje.	100 %	0%	Adquisición mediante licitación No. LA922055992-EI-2016. 4 de 4 partidas conforme relación del anexo, cuyos bienes ya se encuentran en la institución y de los cuales ya se realizó proceso 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 DEBERÁN 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)

Nombre	INDICADORES INSTITUCIONALES				Total
	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	
PTC con Posgrado	113	113	86		113
Posgrado en el área disciplinar del programa educativo que participa	113	113	86		113
PTC con Doctorado	10	10	8		10
Doctorado en el área disciplinar del programa educativo que participa	10	10	8		10
PTC con perfil PROMEP	41	41	37		41
Participación en el programa de tutorías	155	155	107		155
PTC en el SNI.	5	5	3		5
CA en Formación	11	11	11		11
CA en Consolidación	1	1	1		1
CA Consolidados	0	0	0		0

Handwritten mark

Handwritten signature and scribbles

PE DE TSU E INGENIERIA

Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
<p>Número y % de PE con estudios de factibilidad vigentes y/o pertinentes. (Especificar el nombre de los PE)</p>	<p>23/23 100%</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 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. Energías Renovables área Ahorro de Energía (Sin Matricula) 15. Ing. Ambiental 16. Ing. Energías Renovables 17. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 18. Ing. Mantenimiento Industrial 19. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 20. Ing. Tecnologías de la Automatización 	<p>23/23 100%</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 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. Energías Renovables área Ahorro de Energía (Sin Matricula) 15. Ing. Ambiental 16. Ing. Energías Renovables 17. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 18. Ing. Mantenimiento Industrial 19. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 20. Ing. Tecnologías de la Automatización 	<p>23/23 100%</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 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. Energías Renovables área Ahorro de Energía (Sin Matricula) 15. Ing. Ambiental 16. Ing. Energías Renovables 17. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 18. Ing. Mantenimiento Industrial 19. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 20. Ing. Tecnologías de la Automatización 	<p>23/23 100%</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 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. Energías Renovables área Ahorro de Energía (Sin Matricula) 15. Ing. Ambiental 16. Ing. Energías Renovables 17. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 18. Ing. Mantenimiento Industrial 19. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 20. Ing. Tecnologías de la Automatización 	<p>23/23 100%</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 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. Energías Renovables área Ahorro de Energía (Sin Matricula) 15. Ing. Ambiental 16. Ing. Energías Renovables 17. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 18. Ing. Mantenimiento Industrial 19. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 20. Ing. Tecnologías de la Automatización

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

<p>Número y % de PE basado en competencias. Especificar el nombre de los PE</p>	<p>23/23 100%</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 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. Energías Renovables área Ahorro de Energía (Sin Matrícula) 15. Ing. Ambiental 16. Ing. Energías Renovables 17. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 18. Ing. Mantenimiento Industrial 19. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 20. Ing. Tecnologías de la Automatización 	<p>23/23 100%</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 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. Energías Renovables área Ahorro de Energía (Sin Matrícula) 15. Ing. Ambiental 16. Ing. Energías Renovables 17. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 18. Ing. Mantenimiento Industrial 19. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 20. Ing. Tecnologías de la Automatización 	<p>23/23 100%</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 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. Energías Renovables área Ahorro de Energía (Sin Matrícula) 15. Ing. Ambiental 16. Ing. Energías Renovables 17. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 18. Ing. Mantenimiento Industrial 19. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 20. Ing. Tecnologías de la Automatización 	<p>23/23 100%</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 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. Energías Renovables área Ahorro de Energía (Sin Matrícula) 15. Ing. Ambiental 16. Ing. Energías Renovables 17. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial 18. Ing. Mantenimiento Industrial 19. Ing. Procesos y Operaciones Industriales 20. Ing. Tecnologías de la Automatización
--	---	---	---	---

<p>Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. Especificar el nombre de los PE</p>	<p>21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global</p> <p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global</p> <p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global</p> <p>Los programas se acreditan con COPAES.</p>	<p>21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global</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>10/19 52.63%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial 5. Procesos Industriales área Manufactura 6. Procesos Industriales área Plásticos 7. Mecatrónica área Automatización 8. TIC área Redes y Telecomunicaciones 9. TIC área Sistemas Informáticos 10. Química área Tecnología Ambiental</p>	<p>10/19 52.63%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial 5. Procesos Industriales área Manufactura 6. Procesos Industriales área Plásticos 7. Mecatrónica área Automatización 8. TIC área Redes y Telecomunicaciones 9. TIC área Sistemas Informáticos 10. Química área Tecnología Ambiental</p>	<p>10/19 52.63%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial 5. Procesos Industriales área Manufactura 6. Procesos Industriales área Plásticos 7. Mecatrónica área Automatización 8. TIC área Redes y Telecomunicaciones 9. TIC área Sistemas Informáticos 10. Química área Tecnología Ambiental</p>	<p>10/19 52.63%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial 5. Procesos Industriales área Manufactura 6. Procesos Industriales área Plásticos 7. Mecatrónica área Automatización 8. TIC área Redes y Telecomunicaciones 9. TIC área Sistemas Informáticos 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 52.63%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial 5. Procesos Industriales área Manufactura</p>	<p>10/19 52.63%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial 5. Procesos Industriales área Manufactura</p>	<p>10/19 52.63%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial 5. Procesos Industriales área Manufactura</p>	<p>10/19 52.63%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial 5. Procesos Industriales área Manufactura</p>

	6. Procesos Industriales área Plásticos 7. Mecatrónica área Automatización 8. TIC área Redes y Telecomunicaciones 9. TIC área Sistemas Informáticos 10. Química área Tecnología Ambiental	6. Procesos Industriales área Plásticos 7. Mecatrónica área Automatización 8. TIC área Redes y Telecomunicaciones 9. TIC área Sistemas Informáticos 10. Química área Tecnología Ambiental	6. Procesos Industriales área Plásticos 7. Mecatrónica área Automatización 8. TIC área Redes y Telecomunicaciones 9. TIC área Sistemas Informáticos 10. Química área Tecnología Ambiental	6. Procesos Industriales área Plásticos 7. Mecatrónica área Automatización 8. TIC área Redes y Telecomunicaciones 9. TIC área Sistemas Informáticos 10. Química área Tecnología Ambiental
Número y % de matrícula en PE atendida en PE de licenciatura y TSU de calidad del total asociada a los PE evaluables.	3,183/5,773 55.14%	3,183/5,773 55.14%	2,952/4,775 61.82%	3,183/5,773 55.14%
Número y % de PE de licenciatura/ campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL. Especificar el nombre de los PE	0	0	0	0
Número y % de PE de licenciatura/ campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar el nombre de los PE	0	0	0	0

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

EFICIENCIA TERMINAL POR PROGRAMA EDUCATIVO					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
Tasa de egreso por cohorte para PE de TSU y PA	55.24%	55.24%	55.24%		55.24%
Tasa de titulación por cohorte para PE de TSU y PA	54.00%	54.00%	54.00%		54.00%
Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	75.19%	75.19%	74.11%		75.19%
Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	72.60%	72.60%	71.38		72.60%
Tasa de graduación para PE de posgrado	NA	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		4	0	4	0	75%	0	1	40 Productos académicos 23 Proyectos de investigación conjunta 30 Dirección individualizada 8 Participaciones con otros CAs o grupos 45 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 28 Estadías en empresa	El 75% 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). Se cuenta con 3 profesoras colaboradoras.	No se cuenta con evidencia que permita identificar alguna debilidad.
Desarrollo Organizacional y Sustentabilidad en empresas locales para el impulso de la innovación y la competitividad de la región			X	3	0	3	0	100%	0	2	3 Productos académicos 1 Proyectos de investigación conjunta 4 Dirección individualizada 2 Participaciones con otros CAs 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. Cuentan con 6 colaboradores, entre ellos una profesora.	No cuentan con registros de participación en revisión de programas educativos de Licenciatura.

Sustentabilidad y desarrollo				X	4	1	3	0	100%	1	2	79 Productos académicos 11 Proyectos de investigación conjunta 87 Dirección individualizada 16 Participaciones con otros CAs o grupos 20 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 2 Participaciones en programas educativos de licenciatura 3 Estadías en empresa	El 100% de sus miembros cuentan con perfil Prodep. Tiene un registro suficiente de su producción académica.	No se cuenta con evidencia que permita identificar alguna debilidad, excepto que no tienen colaboradores registrados.
Automatización y Control				X	3	0	3	0	100%	0	2	12 Productos académicos 5 Proyectos de investigación conjunta 6 Dirección individualizada 3 Participaciones con otros CAs o grupos 1 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 2 Estadías en empresa	Cuenta con 100% de sus miembros con perfil y con grado de maestría, el cuarto miembro tiene registrada una especialidad tecnológica. Cuenta con 3 profesores como colaboradores.	No cuentan con registros de participación en revisión de programas educativos de Licenciatura.

[Handwritten mark]

[Handwritten signature and scribbles]

Materiales de Ingeniería		X	3 (c)	2	1	0	67%	2	1	<p>1 Productos académicos</p> <p>0 Proyectos de investigación conjunta</p> <p>0 Dirección individualizada</p> <p>0 Participaciones con otros CAS 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 con grado de Doctor. Además el Cuerpo Académico actualmente desarrolla un proyecto aprobado en la convocatoria de fortalecimiento de cuerpos académicos (Oficio No. DSA/103.5/14/1139 3).</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> <p>No cuentan con colaboradores registrados.</p>
Innovación tecnológica para desarrollo de negocios		X	3 (d)	0	3	0	67%	0	1	<p>0 Productos académicos</p> <p>1 Proyecto de investigación conjunta</p> <p>0 Dirección individualizada</p> <p>1 Participaciones con otros CAS 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>Cuentan con 3 colaboradoras registradas.</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>

2

Desarrollo de equipamiento tecnológico didáctico industrial basado en la sustentabilidad		X	3 (e)	0	2	1	67%	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	Se solicitó a Prodep la incorporación de 2 colaboradores.	No cuentan con registros de participaciones en revisión de programas educativos de licenciatura.
Organizaciones Sustentables con Perfil Humano		X	3 (f)	1	2	0	100%	0	1	3 Productos académicos 0 Proyectos de investigación conjunta 0 Dirección individualizada 0 Participaciones con otros CAs o grupos 3 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 3 Estadías en empresa	El 100% de sus miembros cuenta con perfil Prodep. El CA obtiene un apoyo aprobado en la convocatoria de fortalecimiento de CA 2015 (Oficio No. DSA/103.5/15/1059 4). Cuentan con una profesora como colaboradora.	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 (g)	0	2	0	50%	0	2	0	2	<p>2 Productos académicos</p> <p>3 Proyectos de investigación conjunta</p> <p>21 Dirección individualizada</p> <p>1 Participación con otros CAs o grupos</p> <p>14 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto</p> <p>0 Participaciones en programas educativos de licenciatura</p> <p>13 Estadías en empresa</p>	<p>El 100% de los miembros cuentan con habilitación de Maestría.</p> <p>Se solicitó a Prodep la incorporación de 1 colaboradora.</p>	No cuentan con registros de participaciones en revisión de programas educativos de licenciatura.
Instrumentación y sistemas mecatrónicos	X	3 (h)	0	3	0	33.3%	0	2	0	2	<p>0 Productos académicos</p> <p>7 Proyectos de investigación conjunta</p> <p>0 Dirección individualizada</p> <p>0 Participación con otros CAs o grupos</p> <p>0 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto</p> <p>0 Participaciones en programas educativos de licenciatura</p> <p>2 Estadías en empresa</p>	<p>El CA obtiene un apoyo aprobado en la convocatoria de fortalecimiento de CA 2015 (Oficio No. DSA/103.5/15/10594).</p> <p>Cuentan con dos profesores como colaboradores.</p>	No cuentan con registros de participaciones en revisión de programas educativos de licenciatura.

Handwritten mark resembling a stylized 'A' or 'H'.

Handwritten signature or mark at the bottom right of the page.

Ingeniería, Ciencia y Desarrollo de Materiales Sustentables	X	3	3	0	0	100%	0	2	13 académicos 4 Proyectos de investigación conjunta 8 Dirección individualizada 0 Participación con otros CAS o grupos 0 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 1 Participaciones en programas educativos de licenciatura 2 Estadías en empresa	El cuerpo académico solicitó apoyo en la convocatoria de fortalecimiento de cuerpos académicos 2016 (Oficio UTEQ/SA/053/2016).	No se cuenta con evidencia que permita identificar alguna debilidad. No cuentan con colaboradores registrados.
Innovación Educativa y Desarrollo de TIC	X	2	0	2	0	0.0%	0	2	13 académicos 5 Proyectos de investigación conjunta 5 Dirección individualizada 2 Participaciones con Cas o grupos 3 Reuniones o evento para realizar trabajo conjunto 1 Participación en programas educativos de licenciatura 0 Estadías en empresas	El cuerpo académico solicitó apoyo en la convocatoria de fortalecimiento de cuerpos académicos 2016 (Oficio UTEQ/SA/053/2016).	No se cuenta con evidencia que permita identificar alguna debilidad. No cuentan con colaboradores registrados.

Con relación al reporte emitido por la Dirección de Innovación y Desarrollo Tecnológico, se mencionan las siguientes observaciones:

- a) Un PTC cuenta con una Especialidad Tecnológica, la cual PRODEP le reconoce como estudio de posgrado, por lo que se contabiliza como maestría.
- b) Un PTC cuenta con una Especialidad Tecnológica, la cual PRODEP le reconoce como estudio de posgrado, por lo que se contabiliza como maestría.
- c) El Cuerpo Académico está formado por 4 miembros de los cuales 3 son PTC.
- d) El Cuerpo Académico está formado por 5 miembros de los cuales 3 son PTC.
- e) El Cuerpo Académico está formado por 4 miembros de los cuales 3 son PTC. Un PTC cuenta con una Especialidad Tecnológica, la cual PRODEP le reconoce como estudio de posgrado, por lo que se contabiliza como maestría.
- f) El Cuerpo Académico está formado por 4 miembros de los cuales 3 son PTC.
- g) El Cuerpo Académico estaba formado por 3 miembros, de los cuales 2 eran PTC.
- h) El Cuerpo Académico está formado por 4 miembros de los cuales 3 son PTC.
- i) El Cuerpo Académico está formado por 4 miembros de los cuales 3 son PTC.
- j) El Cuerpo Académico está formado por 3 miembros de los cuales 2 son PTC.

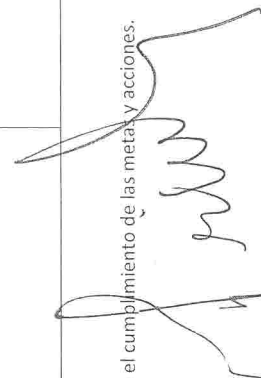
INDICADORES ESTRATÉGICOS					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
No. de Alumnos inscritos en programas reconocidos por su calidad	3,183	3,183	2,952		3,183
No. de Programas acreditados por COPAES	10	10	10		10

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 Mttto. Industrial, Manufactura, Plásticos y Nanotecnología de la División Industrial y uno de la División Económico Administrativa	6 acciones para habilitar los laboratorios: de Mttto. Industrial, Manufactura, Plásticos y Nanotecnología de la División Industrial y uno de la División Económico Administrativa	6 acciones para habilitar los laboratorios: de Mttto. Industrial, Manufactura, Plásticos y Nanotecnología de la División Industrial y uno de la División Económico Administrativa	6 acciones para habilitar los laboratorios: de Mttto. Industrial, Manufactura, Plásticos y Nanotecnología de la División Industrial y uno de la División Económico Administrativa	6 acciones

- Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNCP)
- Los Indicadores de gestión serán llenados en base al cumplimiento de las acciones establecidas en el anexo de ejecución.
- En el trimestre 1 se reportara como se encuentra cada rubro y posteriormente la evolución conforme al ejercicio de los recursos y el cumplimiento de las metas y acciones.



M. EN C. JOSÉ CARLOS ARREDONDO VELÁZQUEZ
RECTOR



M. A. CARLOS IGNACIO LUHRS EIJKELBOOM
SECRETARIO ACADÉMICO



Institución
 Clave 911
 Nombre de la Institución
 Ejercicio Fiscal 2015
 Tipo de Proyecto ProGES ProFOE

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO

Nombre del Proyecto Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica

Informe Trimestral

May 2016 - Jul 2016
 Tercer 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	Observaciones	
															Institución	CGUJYT
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	32.02%	\$3,992,571.00		\$3,828,351.18	95.89%	\$3,828,351.18	95.89%	95.89%	Unicamente se encuentra pendiente de pago el Kit de Fibra Óptica (1), las adquisiciones ya se encuentran en la institución y se encuentran pagadas (33).	
Objetivo 3	\$0.00	\$0.00	0%	Subtotal OP 2	\$12,469,848.00	\$3,992,571.00	32%		\$0.00		0%	\$0.00	0			
Objetivo 4	\$0.00	\$0.00	0%	Subtotal OP 3	\$0.00	\$0.00	0%				0%	\$0.00	0			
				Subtotal OP 4	\$0.00	\$0.00	0%				0%	\$0.00	0%			
	\$17,654,486.00	\$3,992,571.00			\$12,469,848.00	\$3,992,571.00	32%		\$0.00	\$3,828,351.18	95.89%	\$3,828,351.18	95.89%	95.89%		

M. en C. José Carlos Arredondo Velázquez
 Rector

M.A. Carlos Ignacio Luján Zúñiga
 Secretario Académico