



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE QUERÉTARO



Querétaro, Qro., a 18 de mayo de 2015.
UTEQ/REC/097/2015.

M. en A. Marco Antonio Norzagaray Gámez
Coordinador de Planeación y Gestión Administrativa
Coordinación General de Universidades Tecnológicas
y Politécnicas (CGUTyP)
Presente

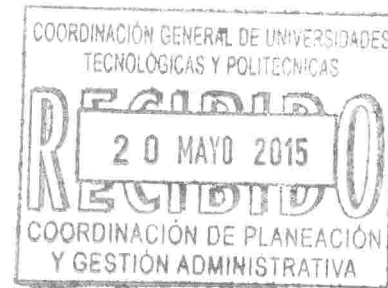
Sirva este medio para informar sobre el avance del proyecto aprobado en el Marco del Programa de Fortalecimiento a la Calidad en Instituciones Educativas 2014-2015 (PROFOCIE 2014-2015).

Se adjuntan al presente los formatos de comprobación de Avance Académico-Programático y los Indicadores Básicos, **correspondientes al período febrero-abril 2015.**

Agradeciendo su atención, le reitero la seguridad de mi más alta consideración a su distinguida persona.

Atentamente,
Voluntad. Conocimiento. Servicio

M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe
Rector



Ccp. Mtro. Héctor Arreola Soria - Coordinador General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas/CGUTyP
Lic. Carlos Armando Mejía Castañeda - Jefe del Departamento de Evaluación Institucional /CGUTyP
Dr. Salvador F. Acuña Guzmán - Secretario Académico. /UTEQ
Lic. Raúl Iglesias Flores - Encargado de la Secretaría de Administración y Finanzas. /UTEQ
M. en C. Olga Rebeca Ledesma García - Encargada de la Dirección de Planeación y Evaluación Institucional /UTEQ
Lic. Manuel Eduardo Carrasco Solís - Titular del Órgano Interno de Control. /UTEQ
M. en C. Ignacio Escalera. Castillo - Representante de la Contraloría Social para proyecto PROFOCIE 2014-2015. /UTEQ
Archivo.

ESLU/DRG/arr.



SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN

Av. Pie de la Cuesta No. 2501 Col. Unidad Nacional, Querétaro, Qro., C.P. 76148
Tels.: (442) 209 61 00 al 04, Fax (442) 209 61 32

www.uteq.edu.mx



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 13 DE MAYO DE 2015
 TRIMESTRE SEGUNDO (FEBRERO 2015 A ABRIL 2015)

NOMBRE DEL PROYECTO: FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA

RESPONSABLE DEL PROYECTO: DR. SALVADOR FRANCISCO ACUÑA GUZMÁN

TIPO ProFOE (X) ProGES () Tipo de Proyecto _____

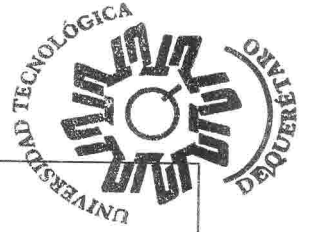
OBJETIVO PARTICULAR: DESARROLLO DE LOS CUERPOS ACADÉMICOS Y FORTALECIMIENTO DE LA PLANTA ACADÉMICA

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 las competencias en investigación de los docentes	Implementar un diplomado de Desarrollo de Habilidades para asesores de proyectos de investigación	20 Docentes capacitados	Elevar el número de investigadores que participan en Cuerpos Académicos	0	100	Se capacitará a los docentes y se están analizando las propuestas.



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 y Licenciaturas	Fortalecer la infraestructura de los laboratorios de mecatrónica, redes y telecomunicaciones	Equipos de cómputo	Contar con la actualización de tres laboratorios fortalecidos con 90 equipos de cómputo	100%	0%	Se entregó el total de equipos y se encuentra en fase de pago.
		Licenciamiento	Contar con un licenciamiento para actualización de 4 servidores y 4 licenciamientos para VSphere	100%	0%	Se entregó el total de equipos y se encuentra en fase de pago.
		Sistema de Almacenamiento	Contar con Sistema de Almacenamiento en Red	100%	0%	Se entregó el Sistema de Almacenamiento en Red y se encuentra en fase de pago.
		Equipos instalados	Instalación de equipos con cableado	30%	0%	Se asignó al proveedor la instalación de cableado y el trabajo se encuentra en proceso.
	Fortalecer la infraestructura de los laboratorios de la división ambiental	Equipos de cómputo	Contar con la actualización un laboratorio con 30 equipos de cómputo	100%	0%	Se entregó el total de equipos y se encuentra en fase de pago.
		Sistema de Almacenamiento	Contar con Sistema de Almacenamiento para soportar el Sistema informático Moodle de las diferentes materias de la División Ambiental	70%	0%	Se encuentra en fase de instalación del sistema.



[Handwritten signature]

OBJETIVO PARTICULAR: ATENCIÓN A LOS ESTUDIANTES

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 información de la comunidad universitaria en la aplicación del modelo institucional de la universidad sustentable	Capacitar integralmente a grupos de estudiantes en aspectos de sustentabilidad	Grupos de estudiantes	Capacitar a 20 grupos de estudiantes en "Herramientas para un desarrollo personal sustentable"	25.25%	74.75%	Se han capacitado a 101 de 400 estudiantes en Herramientas para un desarrollo personal sustentable.
	Capacitar integralmente a grupos de docentes en aspectos de sustentabilidad	12 grupos de docentes capacitados	Capacitar a 12 grupos de docentes en "Herramientas para un desarrollo personal sustentable"	76.11%	23.89%	Se han capacitado 137 de 180 docentes en Docencia y Responsabilidad Social como parte del programa de Herramientas para un desarrollo personal sustentable.



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)

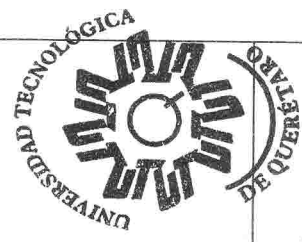
INDICADORES INSTITUCIONALES					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
PTC con Posgrado	117	117			
Posgrado en el área disciplinar del programa educativo que participa	117	117			
PTC con Doctorado	8	8			
Doctorado en el área disciplinar del programa educativo que participa	8	8			
PTC con perfil PRODEP	40	40			
Participación en el programa de tutorías	160	160			
PTC en el SNI	4	4			
CA en Formación	8	10			
CA en Consolidación	1	1			
CA Consolidados	0	0			



Voluntad • Conocimiento • Servicio


[Handwritten signature]

PE DE TSU E INGENIERIA					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
Número y % de PE con estudios de factibilidad vigentes y/o Pertinentes. (Especificar el nombre de los PE)	<p>20/20 100%</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. 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 	<p>20/20 100%</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. 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 			
Número y % de PE con currículo flexible. (Especificar el nombre de los PE)					



Voluntad • Conocimiento • Servicio

[Handwritten signature]

<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>Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores. Especificar el nombre de los PE</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>Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios. Especificar el nombre de los PE</p>					
<p>Número y % de PE basado en competencias. Especificar el nombre de los PE</p>	<p>20/20 100%</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 	<p>20/20 100%</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 Manufactura 			 <p>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO</p> <p>Voluntad • Crecimiento • Servicio</p>

[Handwritten signature]

	<p>8. Procesos Industriales área Plásticos</p> <p>9. Mecatrónica área Automatización</p> <p>10. TIC área Redes y Telecomunicaciones</p> <p>11. TIC área Sistemas Informáticos</p> <p>12. Química área Tecnología Ambiental</p> <p>13. Energías Renovables área Energía Solar</p> <p>14. Ing. Ambiental</p> <p>15. Ing. Energías Renovables</p> <p>16. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial</p> <p>17. Ing. Mantenimiento Industrial</p> <p>18. Ing. Procesos y Operaciones Industriales</p> <p>19. Ing. Tecnologías de la Automatización</p> <p>20. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación</p>	<p>9. Plásticos</p> <p>10. Mecatrónica área Automatización</p> <p>11. TIC área Redes y Telecomunicaciones</p> <p>12. TIC área Sistemas Informáticos</p> <p>13. Química área Tecnología Ambiental</p> <p>14. Energías Renovables área Energía Solar</p> <p>15. Ing. Ambiental</p> <p>16. Ing. Energías Renovables</p> <p>17. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial</p> <p>18. Ing. Mantenimiento Industrial</p> <p>19. Ing. Procesos y Operaciones Industriales</p> <p>20. Ing. Tecnologías de la Automatización</p> <p>Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación</p>	
<p>Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.</p> <p>Especificar el nombre de los PE</p>	<p>9/20 45%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos</p> <p>2. DN. área Mercadotecnia</p> <p>3. Mantenimiento Industrial</p> <p>4. Procesos Industriales área Manufactura</p> <p>5. Procesos Industriales área Plásticos</p> <p>6. Mecatrónica área Automatización</p> <p>7. TIC área Redes y Telecomunicaciones</p> <p>8. TIC área Sistemas Informáticos</p> <p>9. Química área Tecnología Ambiental</p>	<p>9/20 45%</p> <p>1. Admón. Área Recursos Humanos</p> <p>2. DN. área Mercadotecnia</p> <p>3. Mantenimiento Industrial</p> <p>4. Procesos Industriales área Manufactura</p> <p>5. Procesos Industriales área Plásticos</p> <p>6. Mecatrónica área Automatización</p> <p>7. TIC área Redes y Telecomunicaciones</p> <p>8. TIC área Sistemas Informáticos</p> <p>9. Química área Tecnología Ambiental</p>	
<p>PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el</p>	<p>10/20 50%</p> <p>1. Admón. Área Recursos</p>	<p>10/20 50%</p> <p>1. Admón. Área</p>	<p>Voluntad • Conocimiento • Servicio</p>



[Handwritten signature]

COPAES. Especificar el nombre de los PE	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	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>Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable.</p> <p>Especificar el nombre de los PE</p>	<p>10/20 50%</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>10/20 50%</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 matrícula en PE atendida en PE de licenciatura y TSU de calidad del total asociada a los PE evaluables.</p>	<p>3296/5316 62%</p>	<p>3296/5316 62%</p>			
<p>Número y % de PE de licenciatura/campus con</p>					<p>Voluntad • Conocimiento • Servicio</p>



[Handwritten signature]

estándar 1 del IDAP del 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					

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

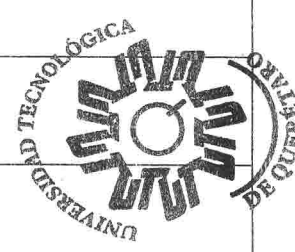
Nombre	EFICIENCIA TERMINAL POR PROGRAMA EDUCATIVO				Total
	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	
Tasa de egreso por cohorte para PE de TSU y PA	51.64%	51.64%			
Tasa de titulación por cohorte para PE de TSU y PA	49.97%	49.97%			
Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	NA	NA			
Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	NA	NA			
Tasa de graduación para PE de posgrado	NA	NA			



Voluntad • Conocimiento • Servicio

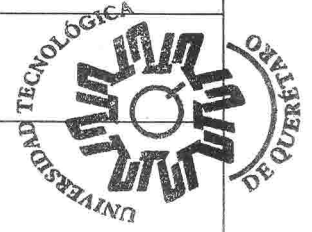
[Handwritten signature]

Nombre del CA	Nivel			No de PTC que integran el CA	Nivel de habilitación de PTC integrantes			% Perfil PROMEP	Incorporados al SNI	Número de LGAC	Productos académicos	Identificación de principales fortalezas	Identificación de principales debilidades
	CAC	CAEC	CAEF		D	M	L						
La Calidad y Satisfacción del Cliente			X	5		4	1	0	0	1	<p>27 Productos académicos</p> <p>2 Proyectos de investigación conjunta</p> <p>67 Dirección individualizada</p> <p>1 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>48 Estadías en empresa</p>	<p>Docencia: Se cumple con lo solicitado por Prodep</p> <p>Gestión: Se cumple con lo solicitado por Prodep</p> <p>Tutoría: Se cumple con lo solicitado por Prodep</p> <p>LGAC: Se cumple con lo solicitado por Prodep</p>	<p>Ninguno de los miembros cuenta con el reconocimiento a perfil deseable, por lo que existe alta posibilidad de que este cuerpo académico pierda el reconocimiento en noviembre.</p> <p>La mayoría de los productos académicos incluyen la participación solo de dos miembros del CA, los otros 3 miembros no tienen producción declarada</p> <p>De los 27 productos académicos declarados, solo 3 son informes técnicos el resto son material didáctico, material de apoyo y asesorías.</p> <p>Los 2 proyectos declarados son de 2008 y 2010.</p> <p>No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura.</p> <p>Las estadías en empresa se refieren a las estancias tecnológicas de los docentes, en este CA se capturaron en este rubro las estadías de los estudiantes.</p>
Instrumentos para el Fomento del Desarrollo Comercial, Social y Educativo de Empresas e Instituciones de la Región	X			3	0	3	0	100%	0	1	<p>40 Productos académicos</p> <p>24 Proyectos de investigación conjunta</p> <p>32 Dirección individualizada</p> <p>8 Participaciones con otros CAs o grupos</p> <p>45 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto</p> <p>0 Participaciones en programas educativos de licenciatura</p> <p>29 Estadías en empresa</p>	<p>Docencia: Se cumple con lo solicitado por Prodep</p> <p>Gestión: Se cumple con lo solicitado por Prodep</p> <p>Tutoría: Se cumple con lo solicitado por Prodep</p> <p>LGAC: El 100% de los miembros cuenta con reconocimiento a perfil deseable vigente</p>	<p>Para cambiar de CAEC a CAC requiere que sus miembros tengan el grado de doctor y ninguna de ellas lo tiene.</p> <p>Los productos académicos declarados en varios casos son libros o artículos sin publicar, materiales de apoyo o ponencias.</p> <p>De los 24 proyectos declarados solo uno esta en 2014-2015, el resto se encuentra entre 2008 y 2013.</p> <p>No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura.</p> <p>Las estadías en empresa se refieren a las estancias tecnológicas de los docentes, en este CA se capturaron en</p>



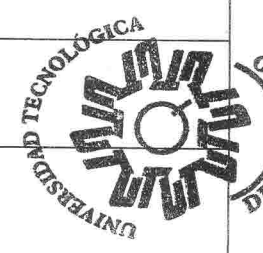
[Handwritten signature]

Desarrollo del Factor Humano en las Organizaciones	X	6	0	5	1	66.7%	0	2	19 Productos académicos 1 Proyectos de investigación conjunta 4 Dirección individualizada 3 Participaciones con otros CAS o grupos 9 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 1 Estadías en empresa	Docencia: Se cumple con lo solicitado por Prodep Gestión: Se cumple con lo solicitado por Prodep Tutoría: Se cumple con lo solicitado por Prodep LGAC: Se cumple con lo solicitado por Prodep	De los 19 productos académicos registrados solo uno es de 2014, el resto son de 2012 y 2011. El proyecto de investigación registrado es de 2011 y no se cuenta con más registros en este rubro. No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura.
Equidad, sustentabilidad y desarrollo	X	4	1	3	0	100%	1	2	104 Productos académicos 18 Proyectos de investigación conjunta 120 Dirección individualizada 14 Participaciones con otros CAS o grupos 5 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 2 Participaciones en programas educativos de licenciatura 4 Estadías en empresa	Docencia: Se cumple con lo solicitado por Prodep Gestión: Se cumple con lo solicitado por Prodep Tutoría: Se cumple con lo solicitado por Prodep LGAC: Se cumple con lo solicitado por Prodep	Uno de sus miembros se jubila en 2015. Los productos generados deben involucrar a diferentes miembros del CA.
Automatización y Control	X	5	0	3	2	40%	0	2	11 Productos académicos 4 Proyectos de investigación conjunta 1 Dirección individualizada 2 Participaciones con otros CAS o grupos 1 Reunión o evento para realizar trabajo	Docencia: Se cumple con lo solicitado por Prodep Gestión: Se cumple con lo solicitado por Prodep Tutoría: Se cumple con lo solicitado por Prodep LGAC: Se desarrolló	Solo dos de los 5 miembros tienen reconocimiento de perfil deseable y uno de ellos termina su vigencia este año. Los proyectos de investigación declarados se concluyeron en 2011, 2012 y 2013. Para cambiar de CAEF a CAC requiere el 50% de sus miembros con reconocimiento de perfil prodep.



[Handwritten signature]

Desarrollo de equipamiento tecnológico didáctico industrial basado en la sustentabilidad	X	4	0	1	3	50%	0	3	15 Productos académicos 1 Proyectos de investigación conjunta 11 Dirección individualizada 3 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	postdoctoral en UTSJR Docencia: Se cumple con lo solicitado por Prodep Gestión: Se cumple con lo solicitado por Prodep Tutoría: Se cumple con lo solicitado por Prodep LGAC: Se cuenta con un recurso aprobado por Prodep para desarrollar un proyecto en 2014 - 2015	No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura.
Organizaciones Sustentables con Perfil Humano	X	4	0	3	1	25%	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	Docencia: Se cumple con lo solicitado por Prodep Gestión: Se cumple con lo solicitado por Prodep Tutoría: Se cumple con lo solicitado por Prodep LGAC: Se cuenta con la posibilidad de solicitar un recurso a Prodep para desarrollar un proyecto en 2015 - 2016	Los productos registrados son escasos. No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura.
Equipamiento y Formación en Tecnologías de la Transformación de Polímeros	X	3	0	3	0	33%	0	2	2 Productos académicos 1 Proyectos de investigación conjunta 21 Dirección individualizada 1 Participación con otros CAs o grupos 14 Reunión o evento para realizar trabajo	Docencia: Se cumple con lo solicitado por Prodep Gestión: Se cumple con lo solicitado por Prodep Tutoría: Se cumple con lo solicitado por Prodep LGAC: Se cuenta con	La coordinadora del CA actualmente está asignada al área de vinculación. No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura. Las estadías en empresa se refieren a las estancias tecnológicas de los docentes, en este CA se capturaron en este rubro las estadías de los



[Handwritten signature]

