

Querétaro, Qro., a 30 de julio de 2015.
UTEQ/REC/132/2015.

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 mayo-julio 2015.**

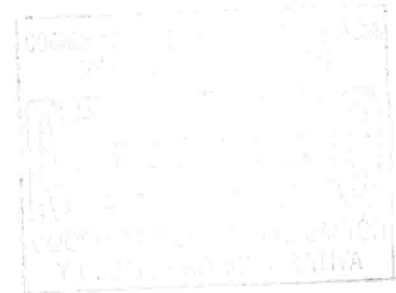
Agradeciendo su atención, le reitero la seguridad de mi más alta consideración a su distinguida persona.

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/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 30 DE JULIO DE 2015

TRIMESTRE TERCERO (MAYO 2015 A JULIO 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 analizan las propuestas de la invitación, para la adjudicación correspondiente.

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 entregaron los equipos.
		Licenciamiento	Contar con un licenciamiento para actualización de 4 servidores y 4 licenciamientos para VSphere	100%	0%	Se cuenta con los licenciamientos.
		Sistema de Almacenamiento	Contar con Sistema de Almacenamiento en Red	0	100%	Se da una justificación del área solicitante en cuanto a la necesidad del Sistema. Se estará haciendo la gestión correspondiente ante CGUTyP en cuanto se tenga la asignación del proveedor para el objetivo anterior.
		Equipos instalados	Instalación de equipos cableado	100%	0%	Cumplido.
		Equipos de cómputo	Contar con la actualización un laboratorio con 30 equipos de cómputo	100%	0%	Se entregó el total de equipos.
	Fortalecer la infraestructura de los laboratorios de la división ambiental	Sistema de Almacenamiento	Contar con Sistema de Almacenamiento para soportar el Sistema informático Moodle de las diferentes materias de la División Ambiental	100%	0%	Cumplido.

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"	100%	0%	Se capacitaron 407 estudiantes de una meta establecida de 400 estudiantes en "Sustentabilidad: Formación en habilidades para la vida" como parte del programa de <i>Herramientas para un desarrollo personal sustentable</i> .
	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"	100%	0%	Se capacitaron 212 docentes de una meta de 180 docentes en " <i>Docencia y Responsabilidad Social</i> " como parte del programa de <i>Herramientas para un desarrollo personal sustentable</i> .

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)

Nombre	INDICADORES INSTITUCIONALES				Total
	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	
PTC con Posgrado	117	117	105		
Posgrado en el área disciplinar del programa educativo que participa	117	117	105		
PTC con Doctorado	8	8	6		
Doctorado en el área disciplinar del programa educativo que participa	8	8	6		
PTC con perfil PRODEP	40	40	35		
Participación en el programa de tutorías	160	160	137		
PTC en el SNI	4	4	3		
CA en Formación	8	10	10		
CA en Consolidación	1	1	1		
CA Consolidados	0	0	0		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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>20/20 100%</p> <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 Ing. Ambiental Ing. Energías Renovables Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial Ing. Mantenimiento Industrial Ing. Procesos y Operaciones Industriales 	<p>20/20 100%</p> <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 Ing. Ambiental Ing. Energías Renovables Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial Ing. Mantenimiento Industrial Ing. Procesos y Operaciones Industriales 	<p>20/20 100%</p> <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 Ing. Ambiental Ing. Energías Renovables Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial Ing. Mantenimiento Industrial Ing. Procesos y Operaciones Industriales 	<p>20/20 100%</p> <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 Ing. Ambiental Ing. Energías Renovables Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial Ing. Mantenimiento Industrial Ing. Procesos y Operaciones Industriales 	

	19. Ing. Tecnologías de la Automatización 20. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación	19. Ing. Tecnologías de la Automatización 20. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación	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)	Ninguno				
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	Se cumple en todos				
Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores. Especificar el nombre de los PE	Todos los programas son pertinentes				
Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios. Especificar el nombre de los PE	Se cumple en todos				
Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios.	Se cumple en todos				

Especificar el nombre de los PE	Número y % de PE basado en competencias.	Especificar el nombre de los PE			
	20/20 100%	Admón. Área Recursos Humanos	1.	Admón. Área Recursos Humanos	20/20 100%
	20/20 100%	DN. área Mercadotecnia	2.	DN. área Mercadotecnia	100%
	20/20 100%	DN. área Servicios de Posventa Automotriz	3.	DN. área Servicios de Posventa Automotriz	100%
	20/20 100%	DN. área Logística y Transportes	4.	DN. área Logística y Transportes	100%
	20/20 100%	Mantenimiento Industrial	5.	Mantenimiento Industrial	100%
	20/20 100%	Nanotecnología área Materiales	6.	Nanotecnología área Materiales	100%
	20/20 100%	Procesos Industriales área Manufactura	7.	Procesos Industriales área Manufactura	100%
	20/20 100%	Procesos Industriales área Plásticos	8.	Procesos Industriales área Plásticos	100%
	20/20 100%	Mecatrónica área Automatización	9.	Mecatrónica área Automatización	100%
	20/20 100%	TIC área Redes y Telecomunicaciones	10.	TIC área Redes y Telecomunicaciones	100%
	20/20 100%	TIC área Sistemas Informáticos	11.	TIC área Sistemas Informáticos	100%
	20/20 100%	Química área Tecnología Ambiental	12.	Química área Tecnología Ambiental	100%
	20/20 100%	Energías Renovables área Energía Solar	13.	Energías Renovables área Energía Solar	100%
	20/20 100%	Ing. Ambiental	14.	Ing. Ambiental	100%
	20/20 100%	Ing. Energías Renovables	15.	Ing. Energías Renovables	100%
	20/20 100%	Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial	16.	Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial	100%
	20/20 100%	Ing. Mantenimiento Industrial	17.	Ing. Mantenimiento Industrial	100%
	20/20 100%	Ing. Procesos y Operaciones Industriales	18.	Ing. Procesos y Operaciones Industriales	100%

[Handwritten signature]

<p>Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. Especificar el nombre de los PE</p>	<p>19. Ing. Tecnologías de la Automatización 20. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación</p> <p>9/20 45%</p>	<p>1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. Mantenimiento Industrial 4. Procesos Industriales área Manufactura 5. Procesos Industriales área Plásticos 6. Mecatrónica área Automatización 7. TIC área Redes y Telecomunicaciones 8. TIC área Sistemas Informáticos 9. Química área Tecnología Ambiental</p>	<p>1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. Mantenimiento Industrial 4. Procesos Industriales área Manufactura 5. Procesos Industriales área Plásticos 6. Mecatrónica área Automatización 7. TIC área Redes y Telecomunicaciones 8. TIC área Sistemas Informáticos 9. Química área Tecnología Ambiental</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</p>	
<p>PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. Especificar el nombre de los PE</p>	<p>19. Ing. Tecnologías de la Automatización 20. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación</p> <p>9/20 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</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</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</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>8. TIC área Redes y Telecomunicaciones 9. TIC área Sistemas Informáticos 10. Química área Tecnología Ambiental</p> <p>10/17 58.8%</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>8. TIC área Redes y Telecomunicaciones 9. TIC área Sistemas Informáticos 10. Química área Tecnología Ambiental</p> <p>10/17 58.8%</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>8. TIC área Redes y Telecomunicaciones 9. TIC área Sistemas Informáticos 10. Química área Tecnología Ambiental</p> <p>10/17 58.8%</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 licenciatura y TSU de calidad del total asociada a los PE evaluables.</p>	<p>3296/5288 62%</p>	<p>3296/5288 62%</p>	<p>3155/4504 70%</p>	
<p>Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL. Especificar el nombre de los PE</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	

Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar el nombre de los PE	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	51.64%	51.64%	51.64%		
Tasa de titulación por cohorte para PE de TSU y PA	49.97%	49.97%	49.97%		
Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	NA	NA	81.68%		
Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	NA	NA	80.17%		
Tasa de graduación para PE de posgrado	NA	NA	NA		

INDICADORES ESTRATÉGICOS					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
No. de Alumnos inscritos en programas reconocidos por su calidad	3,296	3,296	3,155		
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 PNPC	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		
Acciones establecidas en el Anexo de Ejecución para habilitar laboratorios y equipo de cómputo.	0	2	4		4

- 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.

- Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNCP)

EVOLUCIÓN DE LOS CUERPOS ACADÉMICOS

Nombre del CA	Nivel			No de PTC que integran el CA	Nivel de habilitación de PTC integrantes			% Perfil PRODEP	Incorp orados al SNI	Núm ero de de LGAC	Productos académicos	Identificación de principales fortalezas	Identificación de principales debilidades
	CAC	CAEC	CAEF		D	M	L						
Satisfacción del Cliente			X	5		4	1	0	0	1	27 Productos académicos 2 Proyectos de investigación conjunta 67 Dirección individualizada 1 Participaciones con otros CAs o grupos 1 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 48 Estadías en empresa	Docencia: Se cumple con lo solicitado por Prodepe Gestión: Se cumple con lo solicitado por Prodepe Tutoría: Se cumple con lo solicitado por Prodepe LGAC: Se cumple con lo solicitado por Prodepe	Este CA estará en evaluación en septiembre de 2015 debido al término de su vigencia. 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. La mayoría de los productos académicos incluyen la participación solo de dos miembros del CA, los otros 3 miembros no tienen producción declarada De los 27 productos académicos declarados, solo 3 son informes técnicos el resto son material didáctico, material de apoyo y asesorías. Los 2 proyectos declarados son de 2008 y 2010. 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 estudiantes.

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	40 Productos académicos 24 Proyectos de investigación conjunta 32 Dirección individualizada 7 Participaciones con otros CAs o grupos 45 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 29 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: El 100% de los miembros cuenta con reconocimiento a perfil deseable vigente	Para cambiar de CAEC a CAC requiere que sus miembros tengan el grado de doctor y ninguna de ellas lo tiene. Los productos académicos declarados en varios casos son libros o artículos sin publicar, materiales de apoyo o ponencias. De los 24 proyectos declarados solo uno esta en 2014-2015, el resto se encuentra entre 2008 y 2013. No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura. Las estadías en empresa se refieren a las estadías tecnológicas de los docentes, en este CA se capturaron en este rubro las estadías de los estudiantes.
--	---	--	---	---	---	---	------	---	---	--	---	---

Desarrollo del Factor Humano en las Organizaciones		X	3	0	3	0	100.0 %	0	2	<p>3 Productos académicos</p> <p>1 Proyectos de investigación conjunta</p> <p>4 Dirección individualizada</p> <p>2 Participaciones con otros CAs o grupos</p> <p>9 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto</p> <p>0 Participaciones en programas educativos de licenciatura</p> <p>0 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>El Cuerpo Académico solicito cambios en sus miembros en julio de 2015, lo que automáticamente modifica su producción.</p>
Equidad, sustentabilidad y desarrollo		X	4	1	3	0	100%	1	2	<p>104 Productos académicos</p> <p>18 Proyectos de investigación conjunta</p> <p>120 Dirección individualizada</p> <p>15 Participaciones con otros CAs o grupos</p> <p>5 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto</p> <p>2 Participaciones en programas educativos de licenciatura</p> <p>4 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>Este CA estará en evaluación en septiembre de 2015 debido al término de su vigencia. Uno de sus miembros se jubila en 2015. Los productos generados deben involucrar a diferentes miembros del CA.</p>

Automatización y Control	X	4	0	4	0	50%	0	2	10 Productos académicos 4 Proyectos de investigación conjunta 1 Dirección individualizada 2 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	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 un proyecto con recurso Prodep en 2014 y uno de los miembros se encuentra estudiando el doctorado.	Este CA estará en evaluación en septiembre de 2015 debido al término de su vigencia. Solo dos de los 4 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. No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura.
Materiales de Ingeniería	X	4	3	1	3	25%	3	1	5 Productos académicos 1 Proyectos de investigación conjunta 4 Dirección individualizada 0 Participaciones con otros CAs o grupos 1 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 0 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 un recurso aprobado por Prodep para desarrollar un proyecto en 2014 - 2015 y uno de sus miembros tiene aprobado proyecto como NPTC	Solo uno de los cuatro miembros cuenta con perfil deseable vigente. Los registros ingresados al sistema son escasos No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura.

Innovación tecnológica para desarrollo de negocios	X	6	2	4	0	66.7%	0	1	3 Productos académicos 0 Proyectos de investigación conjunta 0 Dirección individualizada 1 Participaciones con otros CAs o grupos 5 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 0 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 un recurso aprobado por Prodep para desarrollar un proyecto en 2014 - 2015 y uno de sus miembros desarrolla una estancia postdoctoral en UTSIR	En los tres productos académicos declarados no se encuentran incluidos todos los miembros del CA, los registros ingresados al sistema son escasos. No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura.
Desarrollo de equipamiento tecnológico 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 CAs o grupos 4 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 0 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 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	El CA participa en la convocatoria de fortalecimiento de CA 2015. 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 3 Proyectos de investigación conjunta 21 Dirección individualizada 1 Participación con otros CAs o grupos 14 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 14 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	El CA participa en la convocatoria de fortalecimiento de CA 2015. 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 estudiantes.

Instrumentación			X	3	0	3	0	0%	0	1	<p>1 Productos académicos 8 Proyectos de investigación conjunta 0 Dirección individualizada 0 Participación con otros CAs o grupos 0 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 2 Estadías en empresa</p>	<p>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</p>	<p>El CA participa en la convocatoria de fortalecimiento de CA 2015. Los productos registrados son escasos. No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura.</p>
-----------------	--	--	---	---	---	---	---	----	---	---	--	---	--

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]