



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE QUERÉTARO



Querétaro, Qro., 04 de noviembre, 2015.
UTEQ/REC/223/2015.

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 2014-2015 (PROFOCIE 2014-2015).

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

Sin más por el momento, quedo de usted.

Atentamente,
Voluntad.Conocimiento.Servicio

M. en C. José Carlos Arredondo Velázquez
Rector



- Ccp.
- Mtro. Héctor Arreola Soria – Coordinador General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas/CGUTyP
 - Actuaria Sonia Tapia García – Subdirectora de Evaluación/CGUTyP
 - Dr. Salvador F. Acuña Guzmán – Secretario Académico. /UTEQ
 - C.P. Apolinar Villegas Arcos – 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.

JCAV/ORG/RYMCA/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 OCTUBRE DE 2015
 TRIMESTRE TERCERO (AGOSTO-OCTUBRE 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	100	0%	Se capacitaron 44 profesores de una meta de 20 en el <i>Diplomado Desarrollo de Habilidades para asesores de proyectos de investigación</i> , buscándose la integración de una actividad común entre miembros de un Cuerpo Académico, incremento en la divulgación de artículos previamente producidos, producción de un artículo de divulgación por cada participante, incremento de la publicación de producción académica institucional entre otros.

M. EN C. JOSÉ CARLOS ARREDONDO VELÁZQUEZ
RECTOR

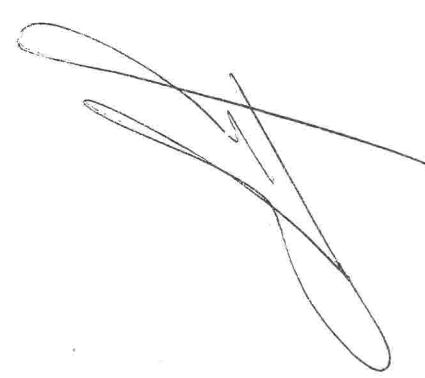
DR. SALVADOR FRANCISCO ACUÑA GUZMÁN
SECRETARIO ACADÉMICO

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 101 equipos de cómputo	100%	0%	Se entregaron los equipos. Mediante oficio UTEQ/REC/228/2015 se está solicitando ampliación de meta para aplicar remanentes y productos financieros.
		Licenciamiento	Contar con un licenciamiento para actualización de servidores y 4 licenciamientos para VSphere	100%	0%	Se cuenta con los licenciamientos.
Fortalecer la infraestructura de laboratorios con equipo especializado acorde a los PE de TSU y Licenciaturas	Fortalecer la infraestructura de los laboratorios de la división ambiental	Sistema de Almacenamiento	Contar con Sistema de Almacenamiento en Red	100%	0%	Cumplido
		Equipos instalados	Instalación de equipos con 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.
		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 formación 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 en 20 grupos 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 en 13 grupos 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	114	114
Posgrado en el área disciplinar del programa educativo que participa	117	117	105	114	114
PTC con Doctorado	8	8	6	9	9
Doctorado en el área disciplinar del programa educativo que participa	8	8	6	9	9
PTC con perfil PROMEP	40	40	35	40	40
Participación en el programa de tutorías	160	160	137	153	153
PTC en el SNI	4	4	3	6	6
CA en Formación	8	10	10	10	10
CA en Consolidación	1	1	1	1	1
CA Consolidados	0	0	0	0	0

	<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>19. Ing. Tecnologías de la Automatización</p> <p>20. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación</p>	<p>20. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación</p>	<p>20. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación</p> <p>21. Ing. en Nanotecnología</p> <p>22. Ing. En Logística Global</p> <p>23. Ingeniería Técnica en Gestión de Infraestructura de Telecomunicaciones</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>21. Ing. en Nanotecnología</p> <p>22. Ing. En Logística Global</p> <p>23. Ingeniería Técnica en Gestión de Infraestructura de Telecomunicaciones</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>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>Se cumple en todos</p>	<p>Se cumple en todos</p>

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	Todos los programas son pertinentes	Todos los programas son pertinentes	Todos los programas son pertinentes	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	Se cumple en todos	Se cumple en todos	Se cumple en todos	Se cumple en todos
Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios. Especificar el nombre de los PE	Se cumple en todos	Se cumple en todos	Se cumple en todos	Se cumple en todos	Se cumple en todos
Número y % de PE basado en competencias. Especificar el nombre de los PE	20/20 100%	20/20 100%	20/20 100%	20/20 100%	23/23 100%
	<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 	<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 	<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 	<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 	

	<p>7. Procesos Industriales área Manufactura</p> <p>8. Procesos Industriales área Plásticos</p> <p>9. Mecatrónica área Automatización</p> <p>10. TIC área Redes y Telecomunicaciones</p> <p>11. Mecatrónica área Automatización</p> <p>12. TIC área Redes y Telecomunicaciones</p> <p>13. TIC área Sistemas Informáticos</p> <p>14. Química área Tecnología Ambiental</p> <p>15. Energías Renovables área Energía Solar</p> <p>16. Ing. Ambiental</p> <p>17. Ing. Energías Renovables</p> <p>18. Ing. Innovación y Desarrollo</p> <p>19. Ing. Ambiental</p> <p>20. Ing. Energías Renovables</p> <p>21. Ing. Innovación y Desarrollo Empresarial</p> <p>22. Ing. Mantenimiento Industrial</p> <p>23. Ing. Procesos y Operaciones Industriales</p> <p>24. Ing. Mantenimiento Industrial</p> <p>25. Ing. Procesos y Operaciones Industriales</p> <p>26. Ing. Tecnologías de la Automatización</p> <p>27. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación</p> <p>28. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>29. Ing. Tecnologías de la Automatización</p> <p>30. Ing. Procesos y Operaciones Industriales</p> <p>31. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>32. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>33. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>34. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>35. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>36. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>37. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>38. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>39. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>40. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>41. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>42. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>43. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>44. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>45. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>46. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>47. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>48. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>49. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>50. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>51. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>52. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>53. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>54. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>55. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>56. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>57. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>58. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>59. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>60. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>61. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>62. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>63. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>64. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>65. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>66. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>67. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>68. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>69. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>70. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>71. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>72. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>73. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>74. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>75. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>76. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>77. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>78. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>79. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>80. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>81. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>82. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>83. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>84. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>85. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>86. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>87. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>88. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>89. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>90. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>91. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>92. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>93. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>94. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>95. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>96. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>97. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>98. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>99. Ing. Operaciones Industriales</p> <p>100. Ing. Operaciones Industriales</p>	<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>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>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>21. Ing. en Nanotecnología</p> <p>22. Ing. En Logística Global</p> <p>23. Ingeniería Técnica en Gestión de Infraestructura de Telecomunicaciones</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>21. Ing. en Nanotecnología</p> <p>22. Ing. En Logística Global</p> <p>23. Ingeniería Técnica en Gestión de Infraestructura de Telecomunicaciones</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 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>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>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>9/23 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>9/23 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>PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.</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>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>10/23 43.47%</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>10/23 43.47%</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>

Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable. Especificar el nombre de los PE	10/17 58.8% 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	10/17 58.8% 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	10/17 58.8% 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	10/17 58.8% 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	10/17 58.8% 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
Número y % de matrícula en PE atendida en PE de licenciatura y TSU de calidad del total asociada a los PE evaluables.	3,296/5288 62%	3,296/5288 62%	3,155/4504 70%	3,330/5,197 64%	3,330/5,197 64%
Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL. Especificar el nombre de los PE	0	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	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%	55.24%	52.54%
Tasa de titulación por cohorte para PE de TSU y PA	49.97%	49.97%	49.97%	54.00%	51.0%
Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	NA	NA	75.19%	75.19%	75.19%
Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	NA	NA	72.60%	72.60%	72.60%
Tasa de graduación para PE de posgrado	NA	NA	NA	NA	NA

Nombre del CA	Nivel		No de PTC que integran el CA	Nivel de habilitación de PTC integrantes			% Perfil PROMEP	Incorporados al SIN	Número de LGAC	Productos académicos	Identificación de principales fortalezas	Identificación de principales debilidades
	CAC	CAEC		CAEF	D	M						
Satisfacción del Cliente			5	4	1	1	0	0	1	27 Productos académicos 1 Proyecto de investigación conjunta 67 Dirección individualizada 1 Participaciones con otros CA's o grupos 1 Reunión o evento para	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	Este CA estará en evaluación en noviembre 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.

											<p>realizar trabajo conjunto</p> <p>0 Participaciones en programas educativos de licenciatura</p> <p>56 Estadías en empresa</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>El proyecto declarado es de 2008.</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	40 Productos académicos 23 Proyectos de Investigación conjunta 32 Dirección individualizada 8 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 reconocimien to a perfil deseable vigente	Para cambiar de CAEC a CAC 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 23 proyectos declarados solo uno está 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 estancias 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	3 Productos académicos 1 Proyectos de Investigación conjunta 4 Dirección individualizada 2 Participaciones	Docencia: Se cumple con lo solicitado por Prodep Gestión: Se cumple con lo solicitado por Prodep Tutoría: Se cumple con lo	El Cuerpo Académico solicitó cambios en sus miembros en julio de 2015, lo que automáticamente modifica su producción.

Equidad, sustentabilidad y desarrollo					4	1	3	0	100%	1	2	con otros CAs o grupos 9 Reunión o evento para realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 0 Estadías en empresa	solicitado por Prodep LGAC: Se cumple con lo solicitado por Prodep	
												96 Productos académicos 21 Proyectos de investigación conjunta 114 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	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	Este CA estará en evaluación en noviembre de 2015 debido al término de su vigencia. Los productos generados deben involucrar a diferentes miembros del CA.

Organizaciones Sustentables con Perfil Humano									0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 0 Estadías en empresa	proyecto en 2014 - 2015	
						1	0	100%	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 obtiene un apoyo 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						3	0	33%	2 Productos académicos 3 Proyectos de investigación conjunta 21 Dirección individualizada 1 Participación con otros CAs o grupos 14 Reunión o evento para	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	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

											realizar trabajo conjunto 0 Participaciones en programas educativos de licenciatura 14 Estadías en empresa	solicitar un recurso a Prodep para desarrollar un proyecto en 2015 - 2016	docentes, en este CA se capturaron en este rubro las estadías de los estudiantes.
Instrumentación y sistemas mecatrónicos											0 Productos académicos 7 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	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 obtiene un apoyo en la convocatoria de fortalecimiento de CA 2015. Los productos registrados son escasos. No cuentan con participaciones en revisión de programas de licenciatura
											1		
											0		
											25%		
											0		
											4		
											0		
											4		
											X		

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	3,330	3,330
No. de Programas acreditados por COPAES	10	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.	0	2	5	0	5

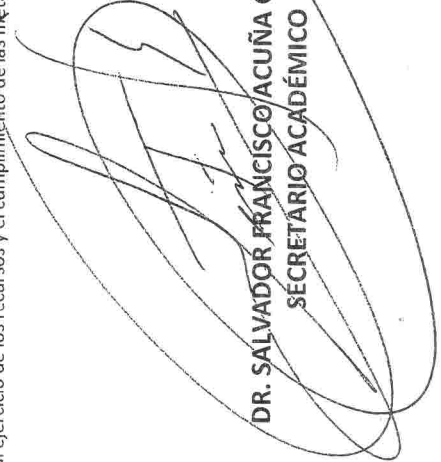
- Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNCPC)

- 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



DR. SALVADOR FRANCISCO ACUÑA GUZMÁN
SECRETARIO ACADÉMICO