

Querétaro, Qro., a 14 de Noviembre de 2016
UTEQ/REC/118/2016

ACUSE
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
22 NOV. 2016
RECIBIDO
FIRMA: *[Signature]* HORA: *9:52*

Asunto: Profocie 2015
Agosto-Octubre 2016

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

U.T.E.Q.
SUBDIRECCIÓN DE LABORATORIOS
22 NOV. 2016
9:32
RECIBIDO

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 **periodo Agosto-Octubre 2016**.

Agradezco su atención y me reitero a sus órdenes.

Atentamente

[Signature]
M. en C. José Carlos Arredondo Velázquez
Rector

SECRETARÍA ACADÉMICA
RECIBIDO
22 NOV. 2016
HORA: *8:44*
RECORDADO: *00*

original clarexos originales y tres copias
COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS
RECIBIDO
18 NOV 2016
3:16 hrs *[Signature]*
OFICINA DE PARTES

- c.c.p.
- 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
 - 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

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO
1002
22 NOV 2016
RECIBIDO

ORGANO INTERNO DE CONTROL
22 NOV. 2016
RECIBIDO
HORA: *9:37 Advanc*

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)

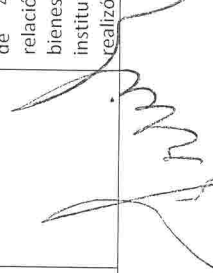
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO _____ FECHA TRIMESTRE: AGO-OCTUBRE 2016(CUARTO TRIMESTRE)
 NOMBRE DEL PROYECTO: Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. A. Carlos Ignacio Luhrs Eijkelboom . Secretario Académico
 TIPO ProFOE (X) ProGES () Tipo de Proyecto _____

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	100%	0%	Kit para Fibra Óptica compuesto por (Artículo: 52911.818, cuenta: 5529011, kit para fibra óptica, compuesto por: Gradium Lens, 25 mm dia, 80 mm fl, ar coated 400-700 NM, kine flex-hpv-p-2-s-405-0..7-0.7-p2, marca garcan Technologies).
	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	86	86
Posgrado en el área disciplinar del programa educativo que participa	113	113	86	86	86
PTC con Doctorado	10	10	8	10	10
Doctorado en el área disciplinar del programa educativo que participa	10	10	8	10	10
PTC con perfil PROMEP	41	41	37	41	41
Participación en el programa de tutorías	155	155	107	106	106
PTC en el SNI.	5	5	3	3	3
CA en Formación	11	11	11	11	11
CA en Consolidación	1	1	1	1	1
CA Consolidados	0	0	0	0	0

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 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 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

Número y % de PE con currículo flexible. (Especificar el nombre de los PE)	21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global	21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global	21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global	21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global	21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global
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	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores. 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 el servicio social en el plan de estudios. 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 la práctica profesional	Se cumple en todos	Se cumple en todos	Se cumple en todos	Se cumple en todos	Se cumple en todos

en el plan de estudios. Especificar el nombre de los PE	23/23 100%	23/23 100%	23/23 100%	23/23 100%	23/23 100%
<p>Número y % de PE basado en competencias.</p> <p>Especificar el nombre de los PE</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 	<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 	<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 	<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 	<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 21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global	20. Ing. Tecnologías de la Automatización 21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global	20. Ing. Tecnologías de la Automatización 21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global	20. Ing. Tecnologías de la Automatización 21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global	20. Ing. Tecnologías de la Automatización 21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global	20. Ing. Tecnologías de la Automatización 21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global	20. Ing. Tecnologías de la Automatización 21. Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación 22. Ing. en Nanotecnología 23. Ing. En Logística Global
Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. Especificar el nombre de los PE	Los programas se acreditan con COPAES.	Los programas se acreditan con COPAES.	Los programas se acreditan con COPAES.	Los programas se acreditan con COPAES.	Los programas se acreditan con COPAES.	Los programas se acreditan con COPAES.	Los programas se acreditan con COPAES.
PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. Especificar el nombre de los PE	10/19 52.63% 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	10/19 52.63% 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	10/19 52.63% 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	10/19 52.63% 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	10/19 52.63% 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	10/19 52.63% 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	10/19 52.63% 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 PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable. Especificar el nombre de los PE	10/19 52.63% 1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial	10/19 52.63% 1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial	10/19 52.63% 1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial	10/19 52.63% 1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial	10/19 52.63% 1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial	10/19 52.63% 1. Admón. Área Recursos Humanos 2. DN. área Mercadotecnia 3. DN. área Servicios de Posventa Automotriz 4. Mantenimiento Industrial	10/19 52.63% 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	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	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	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	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.	3,183/5,773 55.14%	3,183/5,773 55.14%	2,952/4,775 61.82%	3,093/5,478 56.46%	3,093/5,478 56.46%
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	55.24%	55.24%	55.24%	59.43%	56.28%
Tasa de titulación por cohorte para PE de TSU y PA	54.00%	54.00%	54.00%	58.50%	55.12%
Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	75.19%	75.19%	74.11%	74.11%	74.65
Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	72.60%	72.60%	71.38	71.38%	71.99%
Tasa de graduación para PE de posgrado	NA	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 y Social de Empresas e Instituciones de la Región		X		4	0	4	0	0	75%	0	1	<p>40 Productos académicos</p> <p>23 Proyectos de investigación conjunta</p> <p>30 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>28 Estadías en empresa</p>	<p>El 75% de los miembros cuenta con Perfil PRODEP.</p> <p>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).</p> <p>Se cuenta con 3 profesoras colaboradoras.</p>	<p>No se cuenta con evidencia que permita identificar alguna debilidad.</p>
Desarrollo Organizacional y Sustentabilidad en empresas locales para el impulso de la innovación y la competitividad de la región			X	3	0	3	0	0	100%	0	3	<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>El 100% de los miembros cuentan con reconocimiento de perfil PRODEP.</p> <p>Cuentan con 6 colaboradores, entre ellos una profesora.</p>	<p>No cuentan con registros de participación en revisión de programas educativos de Licenciatura.</p>

Materiales de Ingeniería		X	3 (c)	2	1	0	67%	2	1	<p>1 Productos académicos 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 habilitado con grado de Doctor. Además el Cuerpo Académico actualmente desarrolla un proyecto aprobado en la convocatoria de fortalecimiento de cuerpos académicos (Oficio No. DSA/103.5/14/1139 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>

Desarrollo de equipamiento tecnológico 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 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 programas educativos de licenciatura.

Equipamiento y Formación en Tecnologías de la Transformación de Polímeros			2 (g)	0	2	0	50%	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			3 (h)	0	3	0	33.3%	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.

Ingeniería, Ciencia y Desarrollo de Materiales Sustentables	X	3	3	0	0	100%	0	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	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 está 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.

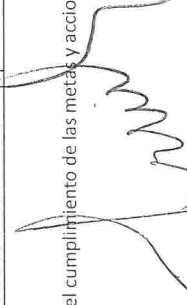
INDICADORES ESTRATÉGICOS					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
No. de Alumnos inscritos en programas reconocidos por su calidad	3,183	3,183	2,952	3,093	3,093
No. de Programas acreditados por COPAES	10	10	10	10	10

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.	6 acciones para habilitar los laboratorios: de Mtto. Industrial, Manufactura, Plásticos y Nanotecnología de la División Industrial y uno de la División Económico Administrativa	6 acciones para habilitar los laboratorios: de Mtto. Industrial, Manufactura, Plásticos y Nanotecnología de la División Industrial y uno de la División Económico Administrativa	6 acciones para habilitar los laboratorios: de Mtto. Industrial, Manufactura, Plásticos y Nanotecnología de la División Industrial y uno de la División Económico Administrativa	6 acciones para habilitar los laboratorios: de Mtto. 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 reportará 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 LUJHRS EIJKELBOOM
SECRETARIO ACADÉMICO