



Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PFCE 2016

PFCE

Universidad Autónoma de Chihuahua

P/PFCE-2016-08MSU0017H-04 DES AGROPECUARIA

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
1	Continuar con el proceso de consolidación de los CA, a través de la habilitación y actualización académica, el trabajo colegiado, la publicación y divulgación del conocimiento.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Aumentar un CA a la Consolidación el CA-01 y mantener la Consolidación de cuatro CA (CA-03,CA-04,CA-15 y CA-16).	1.00	1.00	100.00	883,507.00	106,080.23	12.01
2	Apoyar el avance de los dos CA en Formación para que avancen a en Consolidación de la DES (CA-07 y CA-114).	2.00	1.00	50.00	145,439.00	12,783.64	8.79
3	Asegurar la pertinencia del trabajo científico de las líneas de investigación de los cuerpos académico consolidados y en consolidación.	2.00	2.00	100.00	800,546.00	278,831.60	34.83

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	1.00	52,422.08	0.00	0.00	31,300.30	0.00	0.00	22,357.85
2	0.00	1.00	1,279.25	0.00	0.00	5,020.88	0.00	0.00	6,483.51
3	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	201,593.60	0.00	1.00	77,238.00

No. MA	Observación
1	En este trimestre, se publicaron cinco artículos científicos: 1."Respuesta de portainjerto de Manzano a Vigor, eficiencia de producción y concentraciones foliar y en fruto de NPK", en la Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas (REMEXCA) por el CA-17; 2."Comparison of three systems of decomposition of agricultural residues for the production of organic fertilizer", en la revista Chilean Journal of Agricultural Research, autores: Adriana Hernández Rodríguez, Damaris Ojeda Barrios, Loreto Robles Hernández, Ana Cecilia González Franco y Rafael Parra Quezada; 3."Enemigos asociados al pulgón lanífero (Eriosoma lanigerum hausmann)" en la revista Mexicana de Ciencias Agrícolas, vol. 8 Núm.

	<p>4 2017 por los autores: Rafael Parra Quezada y Victor Manuel Guerrero Prieto; 4. "Chitinase, Chitosanase and antifungal activities from thermophilic streptomycetes isolated from compost", por Loreto Robles Hernández, Ana Cecilia González Franco del CA-114 en la revista International Journal of Experimental Botany; 5. "Influencia de materia prima, en la síntesis de compuestos del sabor y enzima polifenoloxidasas, en la elaboración de jugo de manzana", autores Loreto Robles Hernández, Ana Cecilia González Franco y Nora Aideé Salas Salazar, en la revista de Ciencia y Tecnología de América. Se presentaron resultados de investigación en el Congreso ASAS-CSAS Annual Meeting, celebrado en Baltimore, MD, USA del 08 al 12 de Junio de 2017, por los maestros Javier Antillon Ruíz, José Alfredo Martínez y Dr. Ángel Claudio Arzola Álvarez. Se realizó estancia corta en la Universidad Juárez del Estado de Durango, con la Facultad de Ciencias Forestales y el Instituto de silvicultura e industria de la madera e investigadores de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo de Morelia Michoacán. Los días del 6 al 12 de agosto del 2017, por los profesores Ph.D Jesús Miguel Olivas García, Ph.D. Concepción Lujan Álvarez y Ph.D Javier Hernández Salas. Del 14 al 18 de agosto se recibió la visita del profesor experto Francisco Joel Jahuey Martínez, del Centro de Biotecnología Genómica del Instituto Politécnico Nacional en Reynosa, Tamaulipas, el objetivo principal de la visita fue el entrenamiento de estudiantes de posgrado y de miembros y colaboradores del CA-04 en el manejo de aplicaciones computacionales para el manejo y edición de bases de datos, el análisis de estudios de asociación de marcadores genéticos con caracteres fenotípicos, y su incorporación a las evaluaciones genéticas nacionales en las que el CA-04 ha venido prestando servicios mediante convenios institucionales de colaboración con varias Asociaciones de Criadores de Razas Especializadas de Bovinos, Equinos y Ovinos dentro de programas de fomento auspiciados por el Consejo Nacional de los Recursos Genéticos Pecuarios, A.C., y la SAGARPA.</p>
2	<p>Se presentaron resultados de investigación en el Congreso Internacional y XXII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales, en U.A. Chetumal de la Universidad de Quintana Roo, del 07 al 09 de junio de 2017, por las Dras. Marusia Rentería Villalobos, Alicia Melgoza Castillo y Sandra Rodríguez Piñeros. Se realizó una edición del artículo "Compositing of laying hen litter with the addition of a yeastprobiotic", del CA-01 Ph.D. Oscar Ruiz Barrera.</p>
3	<p>Se adquirieron equipos para fortalecer los laboratorios y la investigación: congelador de laboratorio, parrilla de calentamiento de agitación, ultracentrífuga, electrodos y materiales, siguiendo los lineamientos y políticas institucionales para tal efecto. El 10 de agosto de 2017 se realizó el Foro de Consulta con Empleadores y Egresados del posgrado.</p>

No. OP		Descripción del Objetivo Particular					
2	Fortalecer los esquemas de aseguramiento de la calidad de los PE y garantizar las competencias de los estudiantes que sean pertinentes y actualizadas.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Mejorar la pertinencia de los PE de la DES Agropecuaria (estudios de egresados, empleadores y satisfacción de estudiantes).	2.00	1.00	50.00	50,314.00	31,677.60	62.96
2	Dar continuidad al proceso de evaluación y acreditación de 9 programas educativos de la DES Agropecuaria (CIEES y/o Organismos reconocidos por el COPAES).	3.00	1.00	33.33	74,034.00	0.00	0.00
3	Atender los índices de deserción y rezago e incrementar los índices de egreso y titulación de los 9 PE de licenciatura de la	4.00	4.00	100.00	673,771.00	210,794.16	31.29

DES Agropecuaria.								
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	0.00	8,731.60	0.00	0.00	22,946.00	0.00	1.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	58,231.98	0.00	1.00	152,562.18

No. MA	Observaci3n
1	En este trimestre, se realiz3 el encuestamiento y procesamiento electr3nico de datos de satisfacci3n estudiantil de la DES Agropecuaria.
2	Se encuentra en trámite la visita de pares evaluadores para el proceso de seguimiento y evaluaci3n del Programa Educativo de LAA-IGIT
3	Se adquieren los equipos para fortalecer los laboratorios y las prácticas integrales de los alumnos de licenciatura: Bascula plataforma 1.20 x 1.20 mts 2500 kg Marca Torrey PLP 2500 presentaci3n acero al carb3n con cubierta antiderapante alámbrica, bascula Marca Torrey, Modelo MFQ-20 en acero inoxidable, batería recargable 100 horas, plato 29*38 cm, comunicaci3n PC, medidor de PH y kit de equipo de cristalería para la conducci3n de 100 prácticas académicas Se brindo apoy3 para 10 encuadernaciones e impresi3n de tesis para los alumnos de licenciatura.

No. OP	Descripci3n del Objetivo Particular
3	Continuar avanzando hacia el nivel de reconocimiento internacional de los programas de posgrado (PNPC-PNP) mediante la mejora en los indicadores de eficiencia terminal, productividad con participaci3n de estudiantes, nivel de reconocimiento de los profesores del núcleo básico y vinculaci3n con la sociedad.

No. MA	Descripci3n de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Mantener la eficiencia terminal, al menos del 70% en los cuatro programas de posgrado PNPC-PNP, requerido por los programas de competencia internacional.	2.00	2.00	100.00	87,283.00	71,819.99	82.28
2	Que el 70% o más de los estudiantes egresados de los programas hayan tenido participaci3n al menos en un producto científico (artículo arbitrado indexado (CONACYT o JCR), desarrollo tecnol3gico, patente, etc.).	4.00	3.00	75.00	88,452.00	6,148.00	6.95
3	Impulsar la movilidad estudiantil a través de la participaci3n de (10% de matrícula) estudiantes de los programas PNPC -PNP en estancias cortas en centros de investigaci3n y de negocios, vinculado a un producto científico y que contribuya a la	4.00	2.00	50.00	62,345.00	20,780.00	33.33

	formación del estudiante. (Ligado al trabajo de la LGAC-CA).						
4	Asegurar la pertinencia de los programas de posgrado en el PNPC de la DES agropecuaria.	4.00	3.00	75.00	794,896.00	553,390.74	69.62

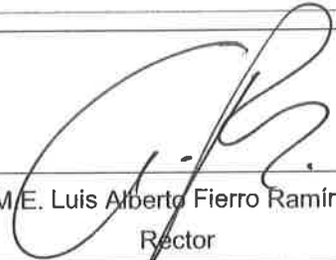
No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	50,000.00	0.00	0.00	21,819.99
2	0.00	1.00	6,148.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	20,780.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	295,975.96	4.00	0.00	257,414.78

No. MA	Observación
1	Se brindó apoyo para impresión y encuadernación de tesis de alumnos de posgrado, esto permite mantener los índices de titulación de los PE del PNPC.
2	Para fortalecer la investigación de los alumnos de posgrado, se adquirió un sistema automático de titulación, siguiendo los lineamientos y políticas institucionales para tal efecto. En este trimestre los alumnos de posgrado presentaron resultados de investigación en diferentes congresos nacionales e internacionales: en el Congreso Nacional en San José del Cabo, BCS los días del 28 al 31 de Mayo del 2017 (Antonio Ordoñez García (148674) y Víctor Manuel Rodríguez López (226832)); en el Congreso ASAS-CSAS Annual Meeting, celebrado en Baltimore, MD, USA del 08 al 12 de Junio de 2017, por el alumno de posgrado José Manuel Valdez Torres (309618); en la XLIV Reunión Científica de la Asociación Mexicana de Producción Animal y Seguridad Alimentaria, A.C. la alumna Karina Ivonne Sígala, en Tuxtla Gutiérrez Chiapas del 06 al 08 de Septiembre de 2017.
3	El alumno de posgrado del PNPC, Pavel Omar Erives (309619), realiza una estancia internacional en la Universidad de Almería en España, de agosto a noviembre de 2017, con el objetivo de recibir capacitación y actualización sobre técnicas de nutrición y medición de usos consuntivos (i.e. transpiración), en cultivos.
4	Se encuentra en proceso la aplicación y procesamiento electrónico de datos de encuestas para conocer el grado de satisfacción de los estudiantes del posgrado del PNPC

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
4	Atender la mejora continua de los 9 PE de la DES Agropecuaria, mediante la incorporación de programas permanentes de formación integral de los estudiantes, donde se contempla la movilidad estudiantil y aspectos de responsabilidad social universitaria (formación en valores, educación ambiental, desarrollo sustentable, cuidado de la salud y equidad de género).						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Atender la mejora continua de los 9 PE de la DES Agropecuaria, mediante la incorporación de programas permanentes de formación integral de los estudiantes, donde se contempla la movilidad estudiantil y aspectos de responsabilidad social universitaria (formación en valores, educación ambiental, desarrollo sustentable, cuidado de la salud y equidad de género)	9.00	7.00	77.78	563,441.00	24,000.00	4.26
2	Generar ambientes académicos que promuevan el aprendizaje significativo y compromiso del desarrollo sustentable, mediante la adquisición de infraestructura y equipamiento de las instalaciones de la DES Agropecuaria.	9.00	8.00	88.89	818,197.00	142,198.88	17.38
3	Apoyar el desarrollo de una Cultura Universitaria de Responsabilidad Social en los 9 PE de la DES agropecuaria, a través del desarrollo de clubes temáticos, cursos/talleres, campañas de voluntariado, divulgación científica con pertinencia social, proyectos de carácter social, prácticas y servicio social.	2.00	2.00	100.00	5,845.00	5,845.00	100.00
4	Fortalecer la vinculación de los PE de la DES Agropecuaria con el entorno social y productivo. (desarrollo de eventos, estancias derivadas de convenios de colaboración, cursos y presentaciones relacionadas con el área de formación y participación estudiantes).	9.00	5.00	55.56	115,922.00	19,633.99	16.94

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	1.00	24,000.00	0.00	1.00	0.00	0.00	5.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	142,198.88	0.00	1.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5,845.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	2.00	19,633.99

No. MA	Observación
1	Del 10 al 18 de junio de 2017 se realizó un viaje de prácticas con la participación de 20 alumnos de licenciatura en áreas naturales protegidas en el Centro de Capacitación en Tecnologías Agroecológicas en el estado de México, el Parque Forestal San Miguel Contla en el Municipio de San Salvador el Verde Estado de Puebla, la Reserva de la Biósfera Tehuacán-Cuicatlán en los Estados de Puebla y Oaxaca, así como la Ventosa, en el área de Juchitán, Oaxaca; del 04 al 12 de junio 2017 se llevó a cabo otro viaje de prácticas para 26 estudiantes de licenciatura en áreas naturales protegidas, visitaron la Reserva de la Biosfera Calakmul, a la Zona Becán, el Parque Ecológico Laguna de Bacalar, al Rancho el Cedro, cría de toros de lidia y producción miel de abeja. Se tuvo la asistencia de 9 alumnos de licenciatura en el XVI Congreso Internacional y XXII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales, del 07 al 09 de junio de 2017 en la Unidad Académica de Chetumal de la Universidad de Quintana Roo, Méx. Se realizaron las siguientes estancias nacionales: Cinco estudiantes de licenciatura realizaron una estancia académica en el Departamento de Ingeniería Genética, CINVESTAV-IPN, Unidad Irapuato, México del 05 de junio al 01 de julio de 2017 y Luis Carlos Rubio Armendáriz en Universidad Iberoamericana en la ciudad de México también durante un mes; la alumna Sunem Canales Reyes (278583) en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí en ciudad Valles del 15 de febrero al 15 de mayo del 2017, para la realización de prácticas profesionales y dos estudiantes realizaron una estancia académica de seis meses en la Universidad Juárez de Durango. Se realizaron estancias internacionales: las estudiantes Perla Esmeralda Frías Quintero (301241) y Alejandra Berenice Aviña López (262014) en la Universidad Central de Chile durante un mes; Valeria Saldaña Estrada (306105) en la Universidad del Oeste de Santa Catarina, Brasil también durante un mes.
2	Se adquirió: Escaladora Buckingham 2 1/2 Las escaladoras de árboles y postes incluyen espolones, Silla con arnés para escaladora, un equipo de producción de agua deionizada Modelo HGL-30 LPH, Kit de reactivos de laboratorio del equipo destilador de agua, para prácticas académicas de alumnos de licenciatura; así como la compra de pizarrones blancos de 2.40 * 1.20 y un analizador de gases portátil con canal abierto y proyectores.
4	Participación de alumnos de licenciatura en congresos nacionales e internacionales: Las alumnas María Belén Hernández Hernández (291308) y Karely Vanessa Rojas Arvizo (291256) participaron con ponencia en el XXX Congreso Internacional de Empresas Agropecuarias celebrado de los días 28-31 de mayo en la Cd. San José del Cabo, B.C.S. y las estudiantes Rosario Nereyda Valenzuela Buelna (281751), Arely Páez Baquera (281758) y Alexia Itsayana González (278609) participaron en XIX Congreso Internacional y XLIV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología llevado a cabo en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas del 15 al 20 de julio del 2017.

Firma	
	
M.E. Luis Alberto Fierro Ramírez Rector	Ph.D. Carlos Ortega Ochoa Responsable del Proyecto

Los montos ejercidos que se reflejan en este reporte se presentan con carácter informativo, en tanto el Departamento de Seguimiento Financiero de la Dirección de Fortalecimiento Institucional, concluye la revisión de la documentación que la universidad capturó durante el tercer trimestre del ejercicio 2016, para comprobar la aplicación de los montos asignados, y en su caso, la institución subsane en tiempo y forma las observaciones que se hayan emitido a los datos y comprobantes de pago asociados.

Universidad: Universidad Autónoma de Chihuahua
Clave 911: 08MSU0017H

Clave de convenio: C/PFCE-2016-08MSU0017H-11-38

Proyecto: DES AGROPECUARIA

Clave de proyecto: P/PFCE-2016-08MSU0017H-04

Indicador de Calidad	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Número	%	Número	%	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES
	Número	%	Número	%	Número	%								
Capacidad Académica														
Total de Profesores de Tiempo Completo.														
Total: 154														
1.1.1	Licenciatura	5	3.25	5	3.25	5	3.25	5	3.25	100	100	100	100	Actualmente la DES Agropecuaria tiene un PTC con nivel Licenciatura. Para la contratación se considera la política institucional, profesores con perfil deseable.
1.1.3	Maestría	51	33.12	51	33.12	51	33.12	51	33.12	100	100	100	100	La DES Agropecuaria tiene 53 PTC con nivel Maestría. Para la contratación se considera la política institucional, profesores con perfil deseable.
1.1.4	Doctorado	98	63.64	98	63.64	98	63.64	98	63.64	100	100	100	100	La DES Agropecuaria tiene 80 PTC con nivel Doctorado. Para la contratación se considera la política institucional, profesores con perfil deseable.
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	140	90.91	140	90.91	140	90.91	140	90.91	100	100	100	100	Para la contratación la DES Agropecuaria considera la política institucional, profesores con perfil profesional en el área disciplinar.
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	94	61.04	94	61.04	94	61.04	94	61.04	100	100	100	100	Para la contratación la DES Agropecuaria considera la política institucional, profesores con perfil profesional en el área disciplinar.
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	107	69.48	117	75.97	117	75.97	116	75.32	99.15	99.15	99.15	99.15	Actualmente la DES tiene 104 PTC con perfil PRODEP en respuesta a las políticas de contratación de profesores con el perfil y resultado de aplicación de nuevos profesores.
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	28	18.18	32	20.78	32	20.78	32	20.78	100	100	100	100	Actualmente la DES cuenta con 38 PTC adscritos al SNI en respuesta a las políticas de contratación de profesores con el perfil y resultado de aplicación de nuevos profesores.
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	135	87.66	135	87.66	135	87.66	135	87.66	100	100	100	100	El 100% de PTC de la DES Agropecuaria participan en el programa de tutorías.
Total de profesores que conforman la planta académica														
Total: 298														

Universidad: Universidad Autónoma de Chihuahua
Clave 911: 08MSU0017H

Clave de convenio: C/PFCE-2016-08MSU0017H-11-38

Proyecto: DES AGROPECUARIA

Clave de proyecto: P/PFCE-2016-08MSU0017H-04

1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	196	65.77	196	65.77	196	65.77	100	65.77	65.77	100	Política Institucional de que todos los PTC participen y se extienda a PMT y PA.
Total de Cuerpos Académicos		Total: 12										
1.3.1	Consolidados	5	41.67	4	33.33	4	33.33	6	50	100	100	La DES cuenta con seis CA Consolidados, de acuerdo con los resultados de la última convocatoria.
1.3.2	En Consolidación	5	41.67	6	50	6	50	4	33.33	66.67	66.67	La DES cuenta con cuatro CA En Consolidación. Dos que se encontraban en este grado avanzaron a Consolidación.
1.3.3	En Formación	2	16.67	2	16.67	2	16.67	2	16.67	100	100	La DES cuenta con dos CA En Formación.
Competitividad Académica		Total: 10										
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	10	100	10	100	10	100	10	100	100	100	El 100% de los PE de la DES Agropecuaria tiene estudios de factibilidad. Se espera el presente año, actualizar el estudio para dos PE.
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	9	90	9	90	9	90	9	90	100	100	El 100% de los PE de la DES Agropecuaria tiene currículo flexible y esta basado en competencias.
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	10	100	10	100	10	100	10	100	100	100	El 100% de los PE de la DES Agropecuaria incorporan elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores	8	80	8	80	8	80	8	80	100	100	El 100% de los PE de la DES Agropecuaria incorporan estudios de seguimiento de egresados y empleadores.
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	8	80	8	80	8	80	8	80	100	100	El 100% de los PE de licenciatura de la DES Agropecuaria incorporan el servicio social en el plan de estudios.
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	8	80	8	80	8	80	8	80	100	100	El 100% de los PE de licenciatura de la DES Agropecuaria incorporan la práctica profesional en el plan de estudios.
2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	10	100	10	100	10	100	10	100	100	100	El 100% de los PE de la DES Agropecuaria esta basado en competencias.

Universidad: Universidad Autónoma de Chihuahua
Clave 911: 08MSU0017H

Clave de convenio: C/PFCE-2016-08MSU0017H-11-38

Proyecto: DES AGROPECUARIA

Clave de proyecto: P/PFCE-2016-08MSU0017H-04

Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables		Total: 8												
2.2.1	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	5	62.5	3	37.5	3	37.5	0	0	0	0	0	0	Tres PE de la DES Agropecuaria alcanzaron en su segunda evaluación el nivel 1 de los CIEES.
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	8	100	8	100	8	100	0	0	0	0	0	0	Ocho de los 10 PE de licenciatura de la DES Agropecuaria son evaluables. Dos son de reciente creación y serán evaluados el próximo año 2018.
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic		Total: 1,760												
2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	0	0	1,760	100	1,760	100	2,977	169	100	100	100	100	La matrícula oficial al 21 de agosto de 2017 es de 2,274.
Total de Programas Educativos de posgrado		Total: 8												
2.4.1	PE de posgrado que se actualizarán	6	100	2	33.33	2	33.33	0	0	0	0	0	0	Actualmente seis PE de posgrado del PNPC fueron actualizados.
2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	4	66.67	5	83.33	5	83.33	0	0	0	0	0	0	La DES Agropecuaria tiene seis PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado e Calidad (PNPC).
Total de Matrícula de nivel posgrado		Total: 155												
2.5.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	155	95.09	130	83.87	130	83.87	190	126	100	100	100	100	La matrícula oficial al 21 de agosto de 2017 es de 195.
Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES	
2.8.1	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	415	261	0	261	62.89	0	0	0	0	0	0		
2.8.2	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	325	176	0	176	42.41	0	0	0	0	0	0		
Tasa de titulación por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES	
2.9.1	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	261	62	0	62	23.75	0	0	0	0	0	0		
2.9.2	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	176	52	0	52	19.92	0	0	0	0	0	0		
Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES	
2.10.1	Tasa de graduación para PE de posgrado	115	106	0	106	92.17	0	0	0	0	0	0		

Porcentaje ponderado del cumplimiento de los Indicadores de 75.00 %



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CUMPLIMIENTO DE INDICADORES DE CALIDAD TRIMESTRE 3
EJERCICIO FISCAL 2016

Universidad: Universidad Autónoma de Chihuahua
Clave 911: 08MSU0017H

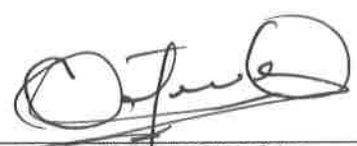
Clave de convenio: C/PFCE-2016-08MSU0017H-11-38

Proyecto: DES AGROPECUARIA

Clave de proyecto: P/PFCE-2016-08MSU0017H-04



M.E. Luis Alberto Fierro Ramirez
Rector



Ph.D. Carlos Ortega Ochoa
Responsable del proyecto