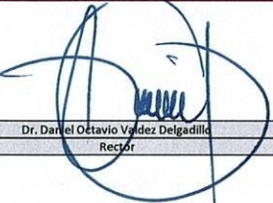


Universidad	Universidad Autónoma de Baja California
Proyecto	Fortalecimiento de la Formación Integral, la competitividad académica de los PE, la habilitación de los PTC y consolidación de los CA, y consolidación de
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-02MSU0020A-04

Indicadores de Calidad		Programado	Trimestre Alcanzado	%	Programado	Añual Alcanzado	%	Justificación
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo								Valor final: 65
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	14	14	100%	14	14	100%	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	51	51	100%	51	51	100%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	65	65	100%	65	65	100%	
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	51	51	100%	51	51	100%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	47	47	100%	47	47	100%	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	34	34	100%	34	34	100%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	65	65	100%	65	65	100%	
Denominador: Total de planta académica								Valor final: 103
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	65	65	100%	65	65	100%	
Denominador: Total de Cuerpos Académicos								Valor final: 13
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	9	8	89%	9	8	89%	En espera de resultados de la convocatoria 2020.
Especificar nombres de los CA Consolidados:		1-Agua y suelo 2-Biotecnología agropecuaria 3-Fisiología y genética animal 4-Nutrición animal 5-Producción de proteína de origen animal 6-Salud animal 7-Sistemas de producción animal 8-Producción animal sustentable						
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	1	2	+100%	1	2	+100%	
Especificar nombres de los CA en Consolidación:		1-Agroecosistemas de zonas áridas 2-Nutrición y biotecnología en rumiantes.						
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	2	3	+100%	2	3	+100%	En espera de resultados de la convocatoria 2020.
Especificar nombres de los CA en Formación:		1-Diagnóstico de enfermedades 2-Agricultura protegida en zonas áridas 3-Agrobiotecnología						
Competitividad Académica								
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura								Valor final: 5
IC 2.2.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con el nivel 1 de los CIEES.	1	1	100%	1	1	100%	
Especificar el nombre de los PE:		1-Ingeniero agrónomo S.Q.						
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	4	4	100%	4	4	100%	
Especificar el nombre de los PE:		1-Ingeniero agrónomo 2-Ingeniero agrónomo zootecnista 3-Ingeniero Biotecnólogo Agropecuario 4-Médico Veterinario Zootecnista						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	5	5	100%	5	5	100%	
Especificar:		1-Ing. Agrónomo S.Q. 2-Ingeniero agrónomo Mxli. 3-Ing. Agrónomo Zootecnista Mxli 4-Ing. Biotecnólogo agropecuario Mxli 5-Médico Veterinario Zootecnista						
IC 2.2.5	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL	2	2	100%	2	2	100%	
Especificar:		1-Médico Veterinario Zootecnista 2-Ing. Agrónomo SQ						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura								Valor final: 1,904
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	1,904	1,717	90%	1,904	1,717	90%	A pesar de que la oferta comprendió el mismo número de espacios en las unidades académicas que conforman la DES, no fue posible captar el número de estudiantes comprometidos por factores externos a la institución, algunos atribuibles a la situación actual de contingencia sanitaria.
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado								Valor final: 3
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	3	3	100%	3	3	100%	
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNP	3	3	100%	3	3	100%	
Especificar el nombre de los PE:		1-Maestría en Ciencias en Sistemas de Producción Animal 2-Maestría en Ciencias Veterinarias 3-Doctorado en Ciencias Agropecuarias						
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	1	1	100%	1	1	100%	
Especificar el nombre de los PE:		Doctorado en Cs. Agropecuarias						
IC 2.4.4	Número de PE de posgrado que están en el PNP	2	2	100%	2	2	100%	
Especificar el nombre de los PE:		1-Maestría en Ciencias en Sistemas de Producción Animal 2-Maestría en Ciencias Veterinarias						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado.								Valor final: 48
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida.	48	46	96%	48	46	96%	A pesar de que la oferta comprendió el mismo número de espacios en las unidades académicas que conforman la DES, no fue posible captar el número de estudiantes comprometidos por factores externos a la institución, algunos atribuibles a la situación actual de contingencia sanitaria.
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A								Valor final: 206

IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	93	121	+100%	93	121	+100%	Como resultado de las acciones implementadas para el seguimiento puntual de la trayectoria académica de los estudiantes se reflejó un mayor egreso en licenciatura que el esperado.
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 89	
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	87	94	+100%	87	94	+100%	Los procesos de titulación continuaron en funcionamiento, a pesar de las condiciones impuestas por la contingencia sanitaria, además se brindó acompañamiento cercano para concluir el proceso con éxito repercutiendo en un mayor número de titulados.
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente							Valor final: 20	
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	7	21	+100%	7	21	+100%	Como resultado de las acciones implementadas para el seguimiento puntual de la trayectoria académica de los estudiantes se reflejó un mayor egreso en posgrado.

Firma:



Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo
Rector

Firma:



Dr. Daniel González Mendoza
Director del Instituto de Ciencias Agrícolas