

Universidad	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Proyecto	Consolidación de la competitividad académica y fortalecimiento de la capacidad académica de la Coordinación Académica Región Altiplano.
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-24MSU0011E-20

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo							Valor final: 33	
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	5	5	100%	5	5	100%	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	28	28	100%	28	28	100%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	33	33	100%	33	33	100%	
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	28	28	100%	28	28	100%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	32	32	100%	32	32	100%	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	10	10	100%	10	10	100%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	33	33	100%	33	33	100%	
Denominador: Total de planta académica							Valor final: 87	
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	75	75	100%	75	75	100%	
Denominador: Total de Cuerpos Académicos							Valor final: 6	
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	1	1	100%	1	1	100%	
	Especificar nombres de los CA Consolidados: Tecnologías Aplicadas a Sistemas de Energía Renovable							
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	5	5	100%	5	5	100%	
	Especificar nombres de los CA en Consolidación: Ingeniería de Procesos Químicos y Ambientales, Química y Tecnología de los Alimentos, Tecnología y Salud, Comportamiento del Consumidor, las							
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.	5	5	100%	5	5	100%	
	Especificar el nombre de los PE: Ingeniería Mecánica Administrativa, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Química, Licenciatura en Enfermería, Licenciatura en Mercadotecnia							
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	5	5	100%	5	5	100%	
	Especificar: Ingeniería Mecánica Administrativa, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Química, Licenciatura en Enfermería, Licenciatura en Mercadotecnia							
IC 2.2.4	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL.	1	1	100%	1	1	100%	
	Especificar: Licenciatura en Enfermería							
IC 2.2.5	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL.	1	1	100%	1	1	100%	
	Especificar: Ingeniería Mecatrónica							
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura							Valor final: 1,030	
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	1,030	1,017	99%	1,030	1,017	99%	El 100% de la matrícula es atendida en PE considerados de buena calidad. La diferencia radica en la estimación del nuevo Ingreso, que fue menor al programado.
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 218	
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	99	99	100%	160	99	62%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 218	
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	72	72	100%	160	72	45%	

Firma:

Dr. Alejandro Javier Zermeno Guerra
Rector

Firma:

Dr. Isaac Campeán Martínez
Director de la Coordinación Académica Región Altiplano