



Universidad	Universidad Autónoma de Coahuila
Proyecto	Ciencias de la Ingeniería
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-05MSU0010R-13

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
Capacidad Académica	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%		
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo								
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	3	3	100%	3	3	Valor final: 3	
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	18	18	100%	18	18	100%	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	26	23	88%	26	23	88%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	40	40	100%	40	40	100%	
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	25	23	92%	25	23	92%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	21	18	86%	22	18	82%	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SMI o SNC	5	4	80%	5	4	80%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	43	43	100%	43	43	100%	
Denominador: Total de planta académica								
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	81	81	100%	81	81	100%	
Denominador: Total de Cuerpos Académicos								
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	2	1	50%	2	1	50%	
Especificar nombres de los CA en Consolidación:		ciencias biológicas aplicadas						
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	2	2	100%	2	2	100%	
Especificar nombres de los CA en Formación:		bioquímica aplicada competitividad e informática administrativa.						
Competitividad Académica								
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura								
IC 2.2.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con el nivel 1 de los CIEES.	4	4	100%	4	4	100%	
Especificar el nombre de los PE:		licenciatura en sistemas computacionales administrativos ingeniería en tecnologías de la información y comunicaciones ingeniero mecánico y						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	4	4	100%	4	4	100%	
Especificar:		licenciatura en sistemas computacionales administrativos ingeniería en tecnologías de la información y comunicaciones ingeniero mecánico y						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura								
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	970	750	77%	970	750	77%	
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado								
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	2	2	100%	2	2	100%	
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	1	1	100%	1	1	100%	
Especificar el nombre de los PE:		maestría en ingeniería bioquímica.						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado								
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida.	10	10	100%	10	10	100%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A								
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	90	90	100%	110	90	82%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A								
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	20	20	100%	30	20	67%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B								
IC 2.8.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo B.	40	40	100%	72	40	56%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B								
IC 2.9.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo B.	10	10	100%	20	10	50%	
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente								
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	15	15	100%	25	15	60%	

Firma:

Ing. Jesús Muñoz Hernández Vélez
Rector

Firma:

José Edgar Lugo Castro
Responsable

