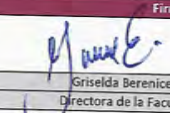


Universidad	Universidad Autónoma de Coahuila
Proyecto	MEJORAMIENTO INTEGRAL DE LA DES CIENCIAS EXTRACTIVAS
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-05MSU010R-16

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo								
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	2	2	100%	2	2	100%	Valor final: 40
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	10	10	100%	10	10	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	37	37	100%	37	37	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)	21	21	100%	21	21	100%	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	13	13	100%	13	13	100%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	40	40	100%	40	40	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	52	52	100%	52	52	100%	Valor final: 52
Denominador: Total de Cuerpos Académicos								
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	3	3	100%	3	3	100%	Valor final: 5
Especificar nombres de los CA en Consolidación:		Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales, Tecnología e Ingeniería Metalúrgica, Ciencia en Metalurgia y Materiales.						
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	2	2	100%	2	2	100%	
Especificar nombres de los CA en Formación:		Integridad y Unión de Materiales, Ciencia, Tecnología y Optimización de Materiales y del Medio Ambiente						
Competitividad Académica								
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura								
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	2	2	100%	2	2	100%	Valor final: 3
Especificar el nombre de los PE:		Ingeniero Químico Metalurgista y Materiales, Ingeniero en Recursos Minerales y Energéticos						
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	580	517	89%	580	517	89%	Valor final: 600
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado								
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	1	1	100%	1	1	100%	Valor final: 1
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 Ciencia y Tecnología de la Metalurgia						
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.	11	11	100%	11	11	100%	Valor final: 11
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.	82	82	100%	82	82	100%	Valor final: 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.	40	40	100%	40	40	100%	Valor final: 40
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.	30	30	100%	30	30	100%	Valor final: 30
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.	20	20	100%	20	20	100%	Valor final: 20
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente								
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	4	8	+100%	4	8	+100%	Valor final: 4
								Con el esfuerzo de los investigadores y la

Firma: 
Ing. Jesús Salvador Hernández Vález
Rector

Firma: 
Griselda Berenice Escalante Ibarra
Directora de la Facultad de Metalurgia