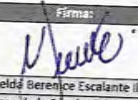


Universidad	Universidad Autónoma de Coahuila
Proyecto	MEJORAMIENTO INTEGRAL DE LA DES CIENCIAS EXTRACTIVAS
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-05MSU0010R-16

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
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	2	2	100%	2	2	100%	Permanece igual ya que no se ha programado evaluación de los mismos.
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
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.	580	517	89%	580	517	89%	Valor final: 600 El PE que no esta evaluado ya solicito su tramite para ser evaluado
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 Esto es debido a la situación económica por la que se esta viviendo, por lo que se incremento el
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	1	1	100%	1	1	100%	Valor final: 1 El programa de Maestría en Ciencia y Tecnología
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 Dicho programa podría ser evaluado en el 2022
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.	0	0	0%	82	0	0%	Valor final: 82 Esto es debido a que el ingreso de la maestría solo se da en enero.
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.	0	0	0%	40	0	0%	Valor final: 40 Esto se ve reflejado hasta el ultimo trimestre
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.	0	0	0%	30	0	0%	Valor final: 30 Estos se podrán ver reflejados hasta enero.
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.	0	0	0%	20	0	0%	Valor final: 20 Estos se podrán ver reflejados hasta enero.
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente								
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	0	0	0%	4	0	0%	Valor final: 4 Para ellos se ve reflejados en enero al saber Estos se verán reflejados en enero.

Firma: 
Ing. Jesús Cándor Hernández Vélez
Rector

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