


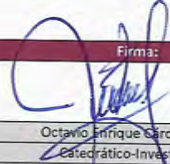
Universidad	Universidad Autónoma de Coahuila
Proyecto	Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica de la DES Construcción, para brindar Programas Educativos de los niveles de Licenciatura y
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-05MSU0010R-12

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo								
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	12	12	100%	12	12	100%	Valor final: 27
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	15	15	100%	15	15	100%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	26	26	100%	26	26	100%	
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	26	26	100%	26	26	100%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	8	8	100%	8	8	100%	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	4	4	100%	4	4	100%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	27	27	100%	27	27	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	40	40	100%	40	40	100%	Valor final: 85
Denominador: Total de Cuerpos Académicos								
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	3	3	100%	3	3	100%	Valor final: 3
Especificar nombres de los CA en Formación:		Ingeniería Civil sustentable (C) Viabilidad Sustentable en la Edificación (A) Territorio, Asentamientos humanos y Resiliencia (A)						
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.	2	2	100%	2	2	100%	Valor final: 2
Especificar el nombre de los PE:		Ingeniero Civil Arquitectura						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	2	2	100%	2	2	100%	
Especificar:		Ingeniero Civil Arquitectura						
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.	731	731	100%	731	731	100%	Valor final: 731
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado								
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	1	0	0%	1	1	100%	Valor final: 1 El ingreso se ha mantenido estable
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	55	43	78%	55	43	78%	Valor final: 55 La disminución de alumnos en el posgrado es debido a la disminución de becas
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.	25	25	100%	25	25	100%	Valor final: 25
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.	10	26	+100%	10	26	+100%	Valor final: 10 El numero de titulados se aumento
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.	57	70	+100%	57	70	+100%	Valor final: 57 El numero de egresados se incremento en la
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.	37	23	62%	37	23	62%	Valor final: 37 El PE de Arquitectura aun no tiene egresados en
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente								
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	10	10	100%	10	10	100%	Valor final: 10

Firma:


 Ing. Jesús Salvador Hernández Vélez
 Rector

Firma:


 Octavio Enrique Cárdenas Díaz
 Coordinador-Investigador