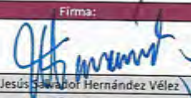
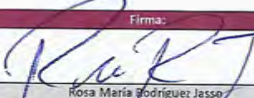


Universidad	Universidad Autónoma de Coahuila
Proyecto	Proyecto de Mantenimiento y Mejora para el Fortalecimiento de la Calidad Educativa de la DES-1004 Ciencias Exactas y Naturales US
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-05MSU0010R-04

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
Capacidad Académica		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo					Valor final: 121			
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	2	2	100%	2	2	100%	
IC 1.1.2	Número de PTC con grado máximo de estudios de Especialidad	1	1	100%	1	1	100%	
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	21	21	100%	21	21	100%	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	97	97	100%	97	97	100%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	119	119	100%	119	119	100%	
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	98	98	100%	98	98	100%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	74	74	100%	74	74	100%	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	60	60	100%	60	60	100%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	103	103	100%	103	103	100%	
Denominador: Total de planta académica					Valor final: 172			
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	76	76	100%	76	76	100%	
Denominador: Total de Cuerpos Académicos					Valor final: 18			
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	9	10	+100%	9	10	+100%	El CA de Ingeniería y simulación de procesos químicos recibió el reconocimiento como CA
Especificar nombres de los CA Consolidados:		1) Biotecnología, 2) Ciencia y Tecnología de Alimentos; 3) Ciencia y Tecnología de Polímeros, 4) Nanobiociencia, 5) Química Orgánica, 6) Materiales						
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	6	4	67%	6	4	67%	El CA de Ingeniería y simulación de procesos químicos paso de CA en consolidación a CA
Especificar nombres de los CA en Consolidación:		1) Ingeniería Química, 2) Química Analítica, 3) Matemática Educativa, 4) Computación Científica y sus Aplicaciones						
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	3	4	+100%	3	4	+100%	El nuevo CA de Bioprocesos y Bioquímica Microbiana recibió en reconocimiento como CA
Especificar nombres de los CA en Formación:		1) Bioprocesos y Bioquímica Microbiana, 2) Materiales Avanzados, 3) Materiales Cérámicos Avanzados y Energía, 4) Matemáticas Aplicadas						
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.	3	3	100%	3	3	100%	
Especificar el nombre de los PE:		1) QFB, 2) Matemática Aplicada, 3) Ingeniería Física						
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	2	67%	3	2	67%	El programa de Químico se encuentra en proceso de revisión por parte de la Universidad para poder enviar la evaluación para la acreditación.
Especificar el nombre de los PE:		1) QFB, 2) IQ						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	4	4	100%	4	4	100%	
Especificar:		1) QFB, 2) IQ, 3) Matemática Aplicada, 4) Ingeniería Física						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura					Valor final: 1,191			
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	1,191	1,321	+100%	1,191	1,321	+100%	Se tuvo un aumento en la matrícula de los 5 PE de la DES.
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado					Valor final: 8			
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	6	7	+100%	6	7	+100%	
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	6	7	+100%	6	7	+100%	El Doctorado en Biotecnología ingreso al PNPC en los resultados de la última evaluación.
Especificar el nombre de los PE:		1) Maestría de Ciencia y Tecnología de Materiales, 2) Maestría Ciencia y Tecnología Química, 3) Maestría Ciencia y Tecnología de los Alimentos, 4)						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado					Valor final: 125			
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida.	123	157	+100%	123	157	+100%	Se tuvo un aumento en la matrícula de los 7 PP de la DES, así como la incorporación de 1 PP al
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A					Valor final: 237			
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	91	88	97%	91	88	97%	La disminución del egreso se debe al rezago de
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A					Valor final: 237			
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	88	88	100%	88	88	100%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B					Valor final: 98			
IC 2.8.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo B.	37	85	+100%	37	85	+100%	En el semestre de Enero-Junio se logro
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B					Valor final: 98			
IC 2.9.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo B.	32	69	+100%	32	69	+100%	En el semestre de Enero-Junio se logro
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente					Valor final: 38			
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	19	38	+100%	19	38	+100%	Se logro aumentar el egreso de los alumnos de

Firma:   
 Ing. Jesús Salvador Hernández Vélez  
 Rector

Firma:   
 Rosa María Rodríguez Jasso  
 Secretaría de Planeación de la FCQ

