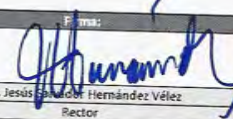


Universidad	Universidad Autónoma de Coahuila
Proyecto	Proyecto de Mantenimiento y Mejora para el Fortalecimiento de la Calidad Educativa de la DES-1004 Ciencias Exactas y Naturales US
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-05MSU0010R-04

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		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: 121
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								
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	76	38	50%	76	38	50%	Valor final: 172
Denominador: Total de Cuerpos Académicos								
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	9	9	100%	9	9	100%	Valor final: 18
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	5	5	100%	6	5	83%	
Especificar nombres de los CA en Consolidación:		1.Ingeniería Química 2.Química Analítica 3.Ingeniería y Simulación de Procesos Químicos 4.Computación Científica y sus aplicaciones 5.Matemática						
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	4	4	100%	3	4	+100%	
Especificar nombres de los CA en Formación:		1.Materiales Cerámicos Avanzados y Energía, 2.Materiales Avanzados 3.Bioprosesos y Bioquímica Microbiana 4.Matemática Aplicada						
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.	3	3	100%	3	3	100%	Valor final: 5
Especificar el nombre de los PE:		Químico Farmacobiólogo, Ingeniería Física, Licenciado en Matemáticas Aplicadas						
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	2	67%	3	2	67%	La evaluación del PE de Químico se encuentra en revisión interna, el comité está trabajando con correcciones y ajustes. El documento está en
Especificar el nombre de los PE:		Ingeniero Químico, Químico Farmacobiólogo						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	4	4	100%	4	4	100%	Valor final: 100%
Especificar:		Ingeniero Químico, Químico Farmacobiólogo, Ingeniero Físico, Licenciado en Matemáticas Aplicadas						
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.	1,191	1,191	100%	1,191	1,191	100%	Valor final: 1,191
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado								
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	6	7	+100%	6	7	+100%	Valor final: 8
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 publicados en septiembre del
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,						
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida.	117	117	100%	123	117	95%	Valor final: 125
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%	91	0	0%	Valor final: 237
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%	88	0	0%	Valor final: 237
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%	37	0	0%	Valor final: 98
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%	32	0	0%	Valor final: 98
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente								
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	0	0	0%	19	0	0%	Valor final: 38

Firma:

 Ing. Jesús Sánchez Hernández Vélaz
 Rector

Firma:

 Rosa María Rodríguez Jasso
 Secretaría de Planeación de la FCQ