

P/PROFEXCE-2020-08MSU0017H-10 - DES INGENIERÍA Y CIENCIAS

Descripción del Objetivo Particular						
OP 1	Formación Integral de los estudiantes					
Descripción de la Meta Académica				Valores Cualitativos		Valores Trimestre 3
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 1.1	Realizar actividades de extensión, difusión y vinculación de los programas educativos de la DES.	2	0	0%	0	0
Justificación						
Descripción de la Meta Académica				Valores Cualitativos		Valores Trimestre 3
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 1.2	Contribuir a la atención integral de los estudiantes de los programas educativos de la DES a través de la operación eficiente y segura de los laboratorios, así como reforzar el proceso de enseñanza-aprendizaje incorporando elementos tecnológicos de vanguardia.	15	0	0%	0	
Justificación						
Descripción del Objetivo Particular						
OP 2	Desarrollo de los Cuerpos Académicos y Fortalecimiento de la Planta Académica					
Descripción de la Meta Académica				Valores Cualitativos		Valores Trimestre 3
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 2.1	Apoyar los Cuerpos Académicos 64, 65, 71, 72, 73, 86, 115, 117, 122, 124, 126, 130 y 131 para mejorar y conservar, en su caso, el grado de consolidación de acuerdo a las necesidades detectadas en base a su auto evaluación.	5	0	0%	0	

Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
		Justificación				
Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
MA 2.2	Fortalecimiento de la Planta Académica.	2	0	0%	0	
		Justificación				
Descripción del Objetivo Particular						
OP 3	Incremento de la Competitividad de los PE de Licenciatura y Posgrado.					
Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
MA 3.1	Apoyar a los PE de posgrado para la elaboración de productos de calidad, mediante asistencia a simposiums, congresos, cursos y material para el incremento de la competitividad.	2	0	0%	0	
		Justificación				
Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
MA 3.2	Fortalecer la competitividad de los PE de Licenciatura.	6	0	0%	0	
		Justificación				

Firmas



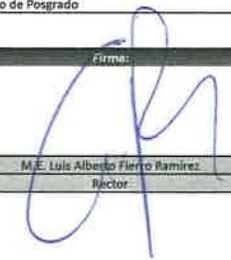
M.E. Luis Alberto Fierro Ramírez
Rector



PEDRO JAVIER MARTÍNEZ RAMOS
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
QUÍMICAS

Universidad	Universidad Autónoma de Chihuahua
Proyecto	DÉS INGENIERÍA Y CIENCIAS
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-08MSU0017H-10

Indicadores de Calidad	Trimestre			Anual			Justificación
	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica							
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo							Valor final: 190
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	10	10	100%	10	10	100%
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	76	76	100%	76	76	100%
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	102	102	100%	102	102	100%
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	176	176	100%	176	176	100%
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	102	102	100%	102	102	100%
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	117	117	100%	117	117	100%
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	53	53	100%	53	53	100%
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	134	134	100%	134	134	100%
Denominador: Total de planta académica							Valor final: 435
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	308	308	100%	308	308	100%
Denominador: Total de Cuerpos Académicos							
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	9	9	100%	9	9	100%
	Especificar nombres de los CA Consolidados:	UACH-CA-64, UACH-CA-71, UACH-CA-86, UACH-CA-115, UACH-CA-117, UACH-CA-122, UACH-CA-124, UACH-CA-130, UACH-CA-131					
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	3	3	100%	3	3	100%
	Especificar nombres de los CA en Consolidación:	UACH-CA-73, UACH-CA-126, UACH-CA-139					
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	4	4	100%	4	4	100%
	Especificar nombres de los CA en Formación:	UACH-CA-65, UACH-CA-72, UACH-CA-137, UACH-CA-140					
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 CDPAES	11	11	100%	12	11	92%
	Especificar el nombre de los PE:	Ing. Sist.Topog., Ing. Geología, Ing. Civil, Ing. SC Hardware, Ing. Aeroespacial, Ing. Tec. Procesos, Ing. Minas y Metalurgia, Ing. Física, Ing. Matemática.					
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	11	11	100%	12	11	92%
	Especificar:	Ing. Sist.Topog., Ing. Geología, Ing. Civil, Ing. SC Hardware, Ing. Aeroespacial, Ing. Tec. Procesos, Ing. Minas y Metalurgia, Ing. Física, Ing. Matemática.					
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.	3,370	3,370	100%	3,370	3,370	100%
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado							
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	7	7	100%	7	7	100%
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	7	7	100%	7	7	100%
	Especificar el nombre de los PE:	1. Maestría en Ingeniería en Computación 2. Maestría en Ciencias Básicas 3. Maestría en Hidrología 4. Maestría en Ciencias en Ciencia y Tecnología de					
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	5	5	100%	5	5	100%
	Especificar el nombre de los PE:	1. Maestría en Ingeniería en Computación 2. Maestría en Ciencias Básicas 3. Maestría en Ciencias Químicas 4. Doctorado en Ciencias 5. Maestría en					
IC 2.4.4	Número de PE de posgrado que están en el PNP	2	2	100%	2	2	100%
	Especificar el nombre de los PE:	1. Maestría en Ciencias en Ciencia y Tecnología de Alimentos 2. Maestría en Ciencias en Biotecnología					
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.	113	113	100%	113	113	100%
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.	298	298	100%	298	298	100%
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%	188	0	0%
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%	116	0	0%
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%	83	0	0%
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente							
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	0	0	0%	51	0	0%

Firma:

M.E. Luis Alberto Fierro Ramirez
Rector

Firma:

PEDRO JAVIER MARTÍNEZ RAMOS
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS