

***P/PROFEXCE-2020-31MSU0098J-12 - Fortalecimiento de la capacidad académica y aseguramiento de la competitividad de la Facultad de Ingeniería Química de la UADY con enfoque en la pertinencia y la responsabilidad social de su docencia, investigación y extensión universitarias***

Descripción del Objetivo Particular						
OP 1	Fortalecer las capacidades del personal académico y la consolidación de grupos de investigación para dar soluciones más pertinentes para la sociedad a través de la docencia, investigación y extensión					
<b>Descripción de la Meta Académica</b>		<b>Valores Cualitativos</b>			<b>Valores Trimestre 3</b>	
		<b>Programado</b>	<b>Alcanzado</b>	<b>%</b>	<b>Meta Programada</b>	<b>Meta Alcanzada</b>
MA 1.1	Lograr que 39 PTC obtengan el perfil deseable PRODEP a 2020	39	39	100%	39	39
Justificación						
<b>Descripción de la Meta Académica</b>		<b>Valores Cualitativos</b>			<b>Valores Trimestre 3</b>	
		<b>Programado</b>	<b>Alcanzado</b>	<b>%</b>	<b>Meta Programada</b>	<b>Meta Alcanzada</b>
MA 1.2	Lograr tener 1 Cuerpos Académicos consolidados en 2020	1	1	100%	1	1
Justificación						
Descripción del Objetivo Particular						
OP 2	Fortalecer los programas educativos de licenciatura y posgrado de la Facultad de Ingeniería Química con componentes de internacionalización, manteniendo su pertinencia y el reconocimiento de su excelencia por organismos acreditadores					
<b>Descripción de la Meta Académica</b>		<b>Valores Cualitativos</b>			<b>Valores Trimestre 3</b>	
		<b>Programado</b>	<b>Alcanzado</b>	<b>%</b>	<b>Meta Programada</b>	<b>Meta Alcanzada</b>
MA 2.1	Mantener los 6 programas educativos (4 licenciatura, 2 maestría) actualizados y con las acreditaciones de excelencia correspondientes	6	6	100%	6	6
Justificación						

Descripción del Objetivo Particular						
OP 3	Contribuir a la formación integral de los estudiantes de licenciatura y posgrado con un alto grado de adaptación en el mundo laboral, cultura emprendedora, comprometidos con el desarrollo científico y tecnológico sostenible, así como con las competencias para vivir y desarrollarse en un entorno global y multicultural.					
Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 3.1	Realizar 16 acciones de movilidad estudiantil por año (licenciatura y posgrado) hacia instituciones y eventos nacionales e internacionales	16	0	0%	0	0
Justificación						
Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 3.2	Realizar eventos que fortalezcan el aprendizaje significativo, integral y pertinente de todos los estudiantes de licenciatura y posgrado de la Facultad de Ingeniería Química (1085 estudiantes)	1,085	0	0%	0	0
Justificación						
Descripción del Objetivo Particular						
OP 4	Mantener actualizada y en óptimas condiciones la infraestructura de la Facultad de Ingeniería Química que da atención a las funciones de docencia, investigación y vinculación con la sociedad y que asegure la competitividad de los servicios educativos y a la sociedad					
Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 4.1	Ejecutar la adquisición de software y el mantenimiento correctivo de equipos que impacten directamente en la formación de 1085 estudiantes de licenciatura y posgrado	1,085	0	0%	1,085	0
Justificación						
No se recibieron los recursos para adquisición de software, por lo que no se ha logrado incidir en este rubro. Se trabajará sobre esta meta en el trimestre 4						
Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada


MA 4.2	Realizar el reemplazo y mantenimiento correctivo de equipos que atiendan a 6 programas educativos (licenciatura y posgrado) y que den soporte a servicios de vinculación con los sectores de la sociedad	6	0	0%	6	0
<b>Justificación</b>						
No se recibieron los recursos para adquisición de software, por lo que no se ha logrado incidir en este rubro. Se trabajará sobre esta meta en el trimestre 4						

**Firmas**



---

Dr. José de Jesús Williams  
Rector



---

Julio César Sacramento Rivero  
Coordinador de la Unidad de Posgrado e  
Investigación

Universidad	Universidad Autónoma de Yucatán
Proyecto	Fortalecimiento de la capacidad académica y aseguramiento de la competitividad de la Facultad de Ingeniería Química de la UADY con enfoque en la p
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-31MSU0098U-12

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo								Valor final: 58
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	19	18	95%	19	18	95%	Una profesora, Mtra. María Alejandra Huerta Abrego, decidió no renovar su contrato, esto no fue contemplado al hacer la planeación.
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	38	38	100%	38	38	100%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	58	57	98%	58	57	98%	Una profesora, Mtra. María Alejandra Huerta Abrego, decidió no renovar su contrato, esto no fue contemplado al hacer la planeación
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	38	38	100%	38	38	100%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	39	39	100%	39	39	100%	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	25	25	100%	25	25	100%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	50	50	100%	50	50	100%	
Denominador: Total de planta académica								Valor final: 79
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	35	28	80%	55	28	51%	Debido a la contingencia muchos cursos presenciales se suspendieron o reprogramaron. Se han ido reestableciendo en línea, se trabajara con los profesores para cumplir con este indicador en el trimestre 4
Denominador: Total de Cuerpos Académicos								Valor final: 5
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	1	1	100%	1	1	100%	
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	4	4	100%	4	4	100%	
Competitividad Académica								
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura								Valor final: 4
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	4	4	100%	4	4	100%	
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	4	4	100%	4	4	100%	
IC 2.2.4	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL.	2	2	100%	2	2	100%	
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura								Valor final: 1,044
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	1,044	1,169	+100%	1,044	1,169	+100%	Se incrementó la matrícula de nuevo ingreso en 3 de los programas de Licenciatura, con respecto a lo proyectado a inicios de año (Ing. Química Industrial / Ing. Industrial Logística / Ing. en Biotecnología)
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado								Valor final: 2
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	2	2	100%	2	2	100%	
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPIC	2	2	100%	2	2	100%	
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	2	2	100%	2	2	100%	
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado								Valor final: 35
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida.	35	36	+100%	35	36	+100%	El nuevo ingreso a la Maestría en Ciencias Químicas y Bioquímicas tuvo a un estudiante más de lo proyectado.
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A								Valor final: 280
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	0	0	0%	150	0	0%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A								Valor final: 280
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	0	0	0%	120	0	0%	
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente								Valor final: 29
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	0	0	0%	23	0	0%	

Firma: 

Dr. José de Jesús Williams  
Rector

Firma: 

Julio César Sacramento Rivero  
Coordinador de la Unidad de Posgrado e Investigación