

*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

Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 1.1 Lograr que 39 PTC obtengan el perfil deseable PRODEP a 2020	39	40	+100%	39	40

**Justificación**

En el 2020 un profesor que no estaba proyectado para obtener el perfil deseable lo obtuvo.

Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
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

Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
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 4	
	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	15	94%	16	15

**Justificación**

debido a la premura con la que se otorgaron finamente los recursos y se tenían que comprobar, (en un lapso de menos de 3 meses) no fue posible conseguir acciones de apoyo que cumplieran con los requisitos del recurso. A pesar de esto, se consiguieron casi todas las acciones prometidas.

Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	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	1,184	+100%	1,085	1,184

**Justificación**

La matrícula total de los estudiantes tuvo un cambio a lo proyectado debido a que se abrieron más espacios de nuevo ingreso en dos programas de licenciatura. Los eventos atendieron a toda la matrícula de la facultad.

**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

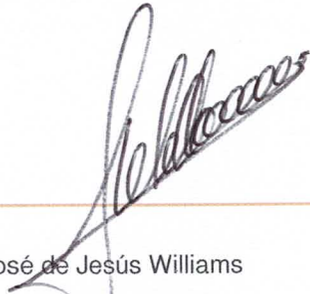
Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 4.1 Ejecutar la adquisición de software y el mantenimiento correctivo de equipos que impacten directamente en la formación de 1085 estudiantes de licenciatura y posgrado	1,085	1,184	+100%	1,085	1,184

**Justificación**

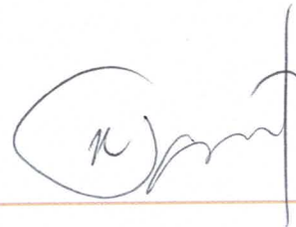
La matrícula total de los estudiantes tuvo un cambio a lo proyectado debido a que se abrieron más espacios de nuevo ingreso en dos programas de licenciatura. La acción beneficia a toda la matrícula de la facultad.

Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	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	6	100%	6	6
<b>Justificación</b>					

**Firmas**



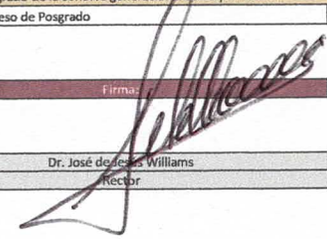
Dr. José de Jesús Williams  
Rector



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
Cue. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-31MSUJ0098J-12

Indicadores de Calidad	Trimestre			Anual			Justificación
	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
<b>Capacidad Académica</b>							
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%
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%
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	40	+100%	39	40	+100%
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	25	24	96%	25	24	96%
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	50	48	96%	50	48	96%
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	55	52	95%	55	52	95%
Denominador: Total de Cuerpos Académicos							Valor final: 5
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	1	1	100%	1	1	100%
Especificar nombres de los CA Consolidados:		Cuerpo Académico en Desarrollo Alimentario					
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	4	4	100%	4	4	100%
Especificar nombres de los CA en Consolidación:		Cuerpo Académico en Biotecnología y BioIngeniería; Cuerpo Académico en Química Fundamental y Aplicada; Cuerpo Académico en Ingeniería de					
<b>Competitividad Académica</b>							
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%
Especificar el nombre de los PE:		Ingeniería Química Industrial; Ingeniería Industrial Logística; Ingeniería en Alimentos; Ingeniería en Biotecnología					
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	4	4	100%	4	4	100%
Especificar:		Ingeniería Química Industrial; Ingeniería Industrial Logística; Ingeniería en Alimentos; Ingeniería en Biotecnología					
IC 2.2.4	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	2	2	100%	2	2	100%
Especificar:		Ingeniería Química Industrial; Ingeniería Industrial Logística					
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	1,184	+100%	1,044	1,184	+100%
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 PNPC	2	0	0%	2	2	100%
Especificar el nombre de los PE:							
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	2	2	100%	2	2	100%
Especificar el nombre de los PE:		Maestría en Ciencias Químicas y Bioquímicas, Maestría en Ingeniería de Operaciones Estratégicas					
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%
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.	150	120	80%	150	120	80%
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.	120	80	67%	120	80	67%
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente							Valor final: 29
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	23	15	65%	23	15	65%

Firma: 

Dr. José de los Williams  
Rector

Firma: 

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