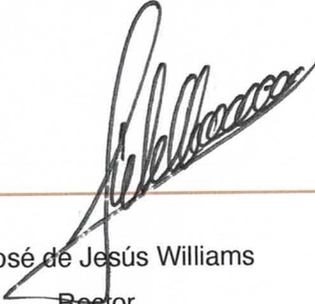


**P/PROFEXCE-2020-31MSU0098J-17 - Fortalecimiento de la calidad educativa de la Facultad de Química de la UADY**

<b>Descripción del Objetivo Particular</b>						
OP 1	Mejorar la capacidad académica de la Facultad de Química mediante el fortalecimiento de la planta académica y de los Cuerpos Académicos					
<b>Descripción de la Meta Académica</b>		<b>Valores Cualitativos</b>			<b>Valores Trimestre 4</b>	
		<b>Programado</b>	<b>Alcanzado</b>	<b>%</b>	<b>Meta Programada</b>	<b>Meta Alcanzada</b>
MA 1.1	Impulsar la productividad, durante el 2020, de siete PTC no adscritos a CA, mediante el desarrollo de sus capacidades individuales y propiciando la investigación colectiva para que a mediano plazo se conviertan en Cuerpos Académicos registrados ante PRODEP	7	7	100%	7	7
<b>Justificación</b>						
Se apoyó a 8 profesores no registrados en cuerpos académicos para la publicación de sus resultados de investigación y para la compra de materiales y reactivos que apoyen sus líneas de investigación.						
<b>Descripción de la Meta Académica</b>		<b>Valores Cualitativos</b>			<b>Valores Trimestre 4</b>	
		<b>Programado</b>	<b>Alcanzado</b>	<b>%</b>	<b>Meta Programada</b>	<b>Meta Alcanzada</b>
MA 1.2	Apoyar durante el 2020 a los dos Cuerpos Académicos de la DES y sus líneas de generación y aplicación innovadora del conocimiento.	2	2	100%	2	2
<b>Justificación</b>						
Los recursos sirvieron para la adquisición de materiales y reactivos que apoyaron a los dos cuerpos académicos de la dependencia.						
<b>Descripción del Objetivo Particular</b>						
OP 2	Consolidar la calidad de los Programas educativos de licenciatura y posgrado de la DES, reconocidos por los esquemas nacionales vigentes de evaluación y acreditación.					
<b>Descripción de la Meta Académica</b>		<b>Valores Cualitativos</b>			<b>Valores Trimestre 4</b>	
		<b>Programado</b>	<b>Alcanzado</b>	<b>%</b>	<b>Meta Programada</b>	<b>Meta Alcanzada</b>
MA 2.1	Asegurar que los dos programas educativos de licenciatura y el de posgrado cuenten con la infraestructura de apoyo requerida para su adecuada implementación durante el 2020	3	3	100%	3	3

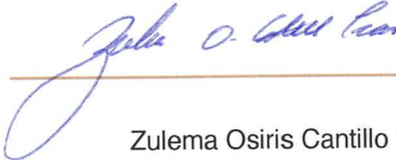
Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
<b>Justificación</b>					
Los recursos recibidos sirvieron para la adquisición de materiales, reactivos, mantenimiento de equipos y la adquisición de infraestructura para apoyar a la licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, la licenciatura en Química Aplicada y la Maestría en Investigación en Salud.					
<b>Descripción del Objetivo Particular</b>					
OP 3	Asegurar que los estudiantes sean atendidos a través de un sistema integral de apoyo que coadyuve de manera eficaz a su integración a la DES, permanencia, formación integral, buen desempeño y terminación oportuna de sus estudios				
Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 3.1	2	2	100%	2	2
<b>Justificación</b>					
Con los recursos recibidos se adquirieron libros especializados para los estudiantes de las licenciaturas en Químico Farmacéutico Biólogo y Química Aplicada.					

**Firmas**




---

Dr. José de Jesús Williams  
Rector




---

Zulema Osiris Cantillo Cia  
Directora

Universidad	Universidad Autónoma de Yucatán
Proyecto	Fortalecimiento de la calidad educativa de la Facultad de Química de la UADY
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-31MSU0098J-17

Indicadores de Calidad	Trimestre			Anual			Justificación
	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
<b>Capacidad Académica</b>							Valor final: 38
<b>Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo</b>							
IC 1.1.2	Número de PTC con grado máximo de estudios de Especialidad	4	4	100%	4	4	100%
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	14	13	93%	14	13	93%
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	20	21	+100%	20	21	+100%
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	37	37	100%	37	37	100%
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	20	21	+100%	20	21	+100%
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	16	15	94%	16	15	94%
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	11	12	+100%	11	12	+100%
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	38	38	100%	38	38	100%
<b>Denominador: Total de planta académica</b>							Valor final: 50
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	5	5	100%	5	5	100%
<b>Denominador: Total de Cuerpos Académicos</b>							Valor final: 2
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	1	1	100%	1	1	100%
<b>Especificar nombres de los CA Consolidados:</b>		Cuerpo Académico en Ciencias Químicas					
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	1	1	100%	1	1	100%
<b>Especificar nombres de los CA en Consolidación:</b>		Cuerpo Académico en Ciencias Farmacéuticas y Bioquímica Clínica					
<b>Competitividad Académica</b>							Valor final: 2
<b>Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura</b>							
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	1	1	100%	1	1	100%
<b>Especificar el nombre de los PE:</b>		Químico Farmacéutico Biólogo					
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	1	1	100%	1	1	100%
<b>Especificar:</b>		Químico Farmacéutico Biólogo					
IC 2.2.4	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL.	1	1	100%	1	1	100%
<b>Especificar:</b>		Químico Farmacéutico Biólogo					
<b>Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura</b>							Valor final: 679
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	520	596	+100%	520	596	+100%
<b>Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado</b>							Valor final: 2
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	1	1	100%	1	1	100%
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	1	1	100%	1	1	100%
<b>Especificar el nombre de los PE:</b>		Maestría en Investigación en Salud					
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	1	1	100%	1	1	100%
<b>Especificar el nombre de los PE:</b>		Maestría en Investigación en Salud					
<b>Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado.</b>							Valor final: 30
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida.	29	35	+100%	29	35	+100%
<b>Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A</b>							Valor final: 102
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	81	87	+100%	81	87	+100%
<b>Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A</b>							Valor final: 88
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	62	62	100%	62	62	100%
<b>Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente</b>							Valor final: 12
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	12	11	92%	12	11	92%

Firma:

Dr. José de Jesús Williams  
Rektor

Firma:

Zulema Osiris Cantillo Ciaú  
Directora