

P/PFCE-2019-31MSU0098J-11

**FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADÉMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UADY PRIVILEGIANDO LA VINCULACIÓN CON LOS SECTORES SOCIALES A TRAVÉS DE LA DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN.**

No. OP	Descripción del Objetivo Particular
11.1	Fortalecer las capacidades del personal académico y grupos de investigación que les permitan dar soluciones a las necesidades de la sociedad a través de la docencia, investigación y extensión.

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
11.1.1	Formar, certificar y actualizar a 2 profesores para el desarrollo de las funciones de docencia, investigación y extensión.	2	50	+100	1.00	2.00
Justificación						
Se apoyó a 2 profesores durante el trimestre 2. Ya se reportaron anteriormente.						

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
11.1.3	Obtener 5 productos académicos como resultado del trabajo colaborativo entre el personal académico.	4	50	+100	1.00	0.00
Justificación						
No se recibieron los recursos del programa, no se pudo apoyar la publicación de artículos. Se está trabajando para alcanzar la meta.						

No. OP	Descripción del Objetivo Particular
11.2	Contar con programas educativos a nivel licenciatura y posgrado, actualizados, diversificados, pertinentes y reconocidos nacional e internacionalmente por su buena calidad.




No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
11.2.1	Mantener el nivel de los 5 Programas Educativos de licenciatura y 2 de posgrado reconocidos por su calidad.	5	50	+100	2.00	2.00
	Justificación					
	Se mantienen las acreditaciones de la Maestría en Ciencias Químicas y Bioquímicas y de la Maestría en Ingeniería de Operaciones Estratégicas.					

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
11.2.3	Fortalecer el desarrollo de actividades que aseguren el aprendizaje significativo y pertinente, de los cinco PE de licenciatura.	5	50	+100	2.00	2.00
	Justificación					
	Se apoyó con de software al programa de Ingeniería Química Industrial y con de equipo para prácticas al programa de Ingeniería Industrial Logística					

No. OP	Descripción del Objetivo Particular
11.3	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.

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
11.3.3	Lograr la participación de 7 estudiantes en actividades académicas que complementen su formación y se desarrollen en un entorno global y multicultural.	3	50	+100	2.00	2.00
	Justificación					
	Se apoyaron a dos estudiantes para realizar movilidad académica					

Firmas



---

Dr. José de Jesús Williams  
Rector



**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA**  
**UNIDAD DE POSGRADO E INVESTIGACION**



---

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

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán  
 Clave de convenio: C/PFCE-2019-31MSU0098J-17-45

 Proyecto: FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADÉMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UADY PRIVILEGIANDO LA VINCULACIÓN CON LOS SECTORES SOCIALES A TRAVÉS  
 Clave de Proyecto: P/PFCE-2019-31MSU0098J-11

Indicador de Calidad		Ajustado Anual				Ajustado Trimestral	Alcanzado Trimestral		Total de Avance		Justificación
		Valor Inicial	%	Valor Final	%	Número	Número	%	Número	%	
<b>Capacidad Académica</b>											
<b>Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo</b>		<b>61</b>									
1.1.2	Porcentaje de PTC con grado máximo de estudios de Especialidad	1	1,64	1	1,64	0	0	0	1	100+	
1.1.3	Porcentaje de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	23	37,7	24	39,3	0	0	0	22	100+	
1.1.4	Porcentaje de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	35	57,4	36	59	0	0	0	36	100+	
1.1.5	Porcentaje de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	59	96,7	61	100	0	0	0	59	0	
1.1.6	Porcentaje de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	35	57,4	36	59	0	0	0	36	100+	
1.1.7	Porcentaje de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	41	67,2	42	68,9	0	0	0	41	0	
1.1.8	Porcentaje de PTC con adscripción al SNI o SNC	24	39,3	24	39,3	0	0	0	21	0	
1.1.9	Porcentaje de PTC con participación en el programa de tutorías	56	91,8	58	95,1	<b>58</b>	58	100	58	100+	
<b>Denominador: Total de planta académica</b>		<b>105</b>									
1.2.1	Porcentaje de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	80	76,2	90	85,7	90	47	52,22	47	0	El programa de capacitación de profesores sigue vigente y se espera que la totalidad de los profesores cumpla con su capacitación a final del año.
<b>Denominador: Total de Cuerpos Académicos</b>		<b>5</b>									
1.3.1	Porcentaje de Cuerpos Académicos Consolidados	1	20	1	20	0	0	0	1	100+	
1.3.2	Porcentaje de Cuerpos Académicos en Consolidación	4	80	4	80	0	0	0	4	100+	
1.3.3	Porcentaje de Cuerpos Académicos en Formación	1	20	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Competitividad Académica</b>											
<b>Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura</b>		<b>5</b>									
2.2.2	Porcentaje de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	60	5	100	0	0	0	5	100+	
2.2.3	Porcentaje de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	4	80	5	100	0	0	0	5	100+	
2.2.4	Porcentaje de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL.	3	60	3	60	0	0	0	3	100+	
<b>Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura</b>		<b>1100</b>									
2.3.1	Porcentaje de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	1050	93,6	1100	100	1100	1138	100+	1,138	0	Se ajustó el número de estudiantes en el nuevo ingreso de Agosto 2019
<b>Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado</b>		<b>3</b>									
2.4.1	Porcentaje de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	0	0	2	66,7	0	0	0	2	100+	Se alcanzó el valor en el trimestre 2
2.4.3	Porcentaje de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	2	66,7	2	66,7	0	0	0	2	100+	Se alcanzó el valor en el trimestre 2
2.4.4	Porcentaje de PE de posgrado que están en el PFC	1	33,3	2	66,7	0	0	0	2	100+	Se alcanzó el valor en el trimestre 2
<b>Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado</b>		<b>72</b>									
2.5.1	Porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida.	72	100	72	100	0	0	0	72	100+	Se alcanzó el valor en el trimestre 2
<b>Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A</b>		<b>170</b>									
2.10.1	Porcentaje de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	170	0	185	0	0	0	0	0	0	
<b>Denominador: Total de alumnos egresados de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A</b>		<b>150</b>									
2.11.1	Porcentaje de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	150	0	160	0	0	0	0	0	0	
<b>Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente</b>		<b>24</b>									
2.14.1	Porcentaje de egreso de Posgrado	24	0	19	0	0	0	0	0	0	



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán  
Clave de convenio: C/PFCE-2019-31MSU0098J-17-45

Proyecto: FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADÉMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UADY PRIVILEGIANDO LA VINCULACIÓN CON LOS SECTORES SOCIALES A TRAVÉS  
Clave de Proyecto: P/PFCE-2019-31MSU0098J-11

Indicador de Calidad	Ajustado Anual				Ajustado Trimestral		Alcanzado Trimestral		Total de Avance		Justificación
	Valor Inicial	%	Valor Final	%	Número	Número	%	Número	%		

Dr. José de Jesús Williams  
Rector



**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA**  
**UNIDAD DE POSGRADO E INVESTIGACION**

Dr. Julio César Sacramento Rivero  
Responsable del proyecto