



Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas  
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PROFOCIE 2015



## Universidad Autónoma de Yucatán

P/PROFOCIE-2015 FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADEMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADEMICA DE LA -31MSU0098J-11 FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA DE LA UADY.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Fortalecer la habilitación y productividad académica colectiva del profesorado, para propiciar el incremento del nivel de consolidación de los CA y GD.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fomentar la publicación científica y el desarrollo tecnológico derivados de la participación en eventos académicos de relevancia Nacional e Internacional en beneficio de 2 CA.	2.00	1.00	50.00	41,442.00	15,530.00	37.47
2	Fomentar la cooperación académica con CA o grupos de investigación de otras instituciones, para fortalecer el nivel de consolidación de los CA y GD en beneficio 3 de CA.	3.00	2.00	66.67	28,130.00	0.00	0.00
3	Mejorar la habilitación de la planta académica en los procesos de enseñanza-aprendizaje de los PE.	1.00	0.00	0.00	23,540.00	0.00	0.00
4	Fortalecer las LGAIC de los CA y GD para mejorar su nivel de consolidación.	2.00	1.00	50.00	39,089.00	31,267.70	79.99

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	15,530.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	30,867.70	0.00	0.00	400.00

No. MA	Observación
2	Dos CA se vieron favorecidos al invitar a profesores foráneos a participar en congreso y compartir exoperiencias de investigación.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Asegurar la calidad y pertinencia de los PE de licenciatura manteniendo su acreditación y atendiendo a las necesidades del entorno.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Incrementar las actividades innovadoras que promuevan el aprendizaje significativo de los estudiantes a fin de asegurar la calidad de los 3 PE acreditados.	3.00	3.00	100.00	241,788.00	167,588.90	69.31
2	Fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje de los PE de licenciatura de Ingeniería en Alimentos e Ingeniería en Biotecnología incrementando actividades innovadoras para cumplir con los lineamientos de COPAES y asegurar su acreditación.	2.00	0.00	0.00	132,024.00	99,529.82	75.39



No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,577.25	3.00	3.00	154,011.65
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30,426.80	0.00	0.00	69,103.02

No. MA	Observación
1	Se implementaron prácticas de laboratorios de tres programas educativos, las prácticas fueron de química general, bioquímica y simulación en ingeniería química.
2	Se ha ejercido la compra de materiales y reactivos y actualmente se están implementando prácticas de laboratorio, para dos programas educativos que se beneficiarán.

Descripción del Objetivo Particular							
04	Complementar la formación integral fortaleciendo la responsabilidad social de los estudiantes y la internacionalización de los PE.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Contar con proyectos que fomenten la responsabilidad social en los estudiantes,	1.00	1.00	100.00	13,194.00	4,211.96	31.92
2	Continuar con la participación en programas que apoyen el bienestar bio-psico-social de los estudiantes.	1.00	0.00	0.00	8,681.00	0.00	0.00
3	Incrementar el número de estudiantes que participen en acciones de movilidad e intercambio académico.	2.00	2.00	100.00	17,953.00	9,000.00	50.13
4	Contar con programa de visitas industriales que fortalezca la formación integral de los estudiantes.	1.00	1.00	100.00	5,221.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	4,211.96
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	9,000.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00

No. MA	Observación
1	Se apoyó un proyecto que necesitaba análisis bromatológicos, y análisis de aguas en comunidades marginadas.
3	Se ha apoyado a estudiantes que están realizando movilidad en escuelas de Francia y Canadá.
4	Se tiene programada la visita industrial a empresas de la región.

Firma	
	
Dr. José de Jesús Williams Rector	Dr. Cristian Carrera Figueiras Responsable del Proyecto

Los montos ejercidos que se reflejan en este reporte se presentan con carácter informativo, en tanto el Departamento de Seguimiento Financiero de la Dirección de Fortalecimiento Institucional, concluye la revisión de la documentación que la universidad capturó durante el tercer trimestre del 2015, para comprobar la aplicación de los montos asignados, y en su caso, la institución subsane en tiempo y forma las observaciones que se hayan emitido a los datos y comprobantes de pago asociados.

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán  
 Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J

Proyecto: FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADEMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADEMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA DE LA UADY.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-11

Meta Compromiso	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral				Justificación IES		
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%Alcanzado %Trimestral		%Total de avance	
<b>Capacidad Académica</b>											
<b>Total de Profesores de Tiempo Completo</b>											
Total: 57											
1.1.2	Especialidad	1	1.75	1	1.75	0	0	1	1.75	100+	100
1.1.3	Maestría	25	43.86	22	38.6	0	0	22	38.6	100+	100
1.1.4	Doctorado	30	52.63	34	59.65	34	59.65	34	59.65	100	100
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	58	101.75	57	100	57	100	57	100	100	100
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	30	52.63	34	59.65	34	59.65	34	59.65	100	100
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	30	52.63	42	73.68	42	73.68	42	73.68	100	100
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	17	29.82	21	36.84	21	36.84	21	36.84	100	100
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	53	92.98	56	98.25	56	98.25	56	98.25	100	100
<b>Total de profesores que conforman la planta académica</b>											
Total: 90											
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	70	77.78	70	77.78	0	0	40	44.44	100+	57.78
<b>Total de Cuerpos Académicos</b>											
Total: 6											
1.3.1	Consolidados	1	16.67	1	16.67	0	0	1	16.67	100+	100
1.3.2	En Consolidación	2	33.33	4	66.67	0	0	4	66.67	100+	100
1.3.3	En Formación	3	50	1	16.67	0	0	1	16.67	100+	100
<b>Competitividad Académica</b>											
<b>Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic</b>											
Total: 5											
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	5	100	5	100	0	0	5	100	100+	100
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	5	100	5	100	0	0	5	100	100+	100
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores	3	60	3	60	0	0	3	60	100+	100
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	5	100	5	100	0	0	5	100	100+	100
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	5	100	5	100	0	0	5	100	100+	100



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán  
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J

Proyecto: FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADEMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADEMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA DE LA UADY.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-11

2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	5	100	5	100	5	100	5	100	100	100		
<b>Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables</b>		<b>Total: 3</b>											
2.2.1	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	3	100	3	100	0	0	3	100	100	100		
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	100	3	100	0	0	3	100	100	100		
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	3	100	3	100	0	0	3	100	100	100		
2.2.4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	3	100	3	100	0	0	3	100	100	100		
<b>Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic</b>		<b>Total: 720</b>											
2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	689	95.69	720	100	720	100	720	100	100	100		
<b>Total de Programas Educativos de posgrado</b>		<b>Total: 5</b>											
2.4.1	PE de posgrado que se actualizarán	3	60	5	100	0	0	0	0	0	0		
2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	4	80	2	40	0	0	2	40	100	100		
2.4.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	1	20	2	40	0	0	2	40	100	100		
<b>Total de Matrícula de nivel posgrado</b>		<b>Total: 55</b>											
2.5.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	53	96.36	35	63.64	0	0	0	0	0	0		
<b>Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura</b>		<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>%</b>	<b>M2</b>	<b>%</b>	<b>M2 Ajustado</b>	<b>% Ajustado</b>	<b>M2 Alcanzado</b>	<b>%Alcanzado</b>	<b>%Trimestral</b>	<b>%Total de avance</b>	<b>Justificación IES</b>
2.8.1	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	190	112	58.95	112	58.95	0	0	0	0	0	0	
<b>Tasa de titulación por cohorte generacional de Licenciatura</b>		<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>%</b>	<b>M2</b>	<b>%</b>	<b>M2 Ajustado</b>	<b>% Ajustado</b>	<b>M2 Alcanzado</b>	<b>%Alcanzado</b>	<b>%Trimestral</b>	<b>%Total de avance</b>	<b>Justificación IES</b>
2.9.1	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	112	100	89.29	100	89.29	0	0	0	0	0	0	
<b>Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura</b>		<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>%</b>	<b>M2</b>	<b>%</b>	<b>M2 Ajustado</b>	<b>% Ajustado</b>	<b>M2 Alcanzado</b>	<b>%Alcanzado</b>	<b>%Trimestral</b>	<b>%Total de avance</b>	<b>Justificación IES</b>
2.10.1	Tasa de graduación para PE de posgrado	15	12	80	12	80	0	0	0	0	0	0	

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas 70.00 %




DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO TRIMESTRE 3  
EJERCICIO FISCAL 2015

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán  
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J


Proyecto: FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADEMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADEMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA DE LA UADY.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-11



---

Dr. José de Jesús Williams  
Rector



---

Dr. Cristian Carrera Figueiras  
Responsable del proyecto