



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	0.00	0.00	41,442.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	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	0.00	0.00	39,089.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	0
2	0
3	0
4	0

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	0.00	0.00	241,788.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00

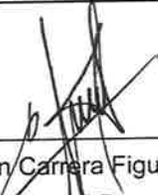
No. MA	Trimestre 1		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	0
2	0

No. OP	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	0.00	0.00	13,194.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	17,953.00	0.00	0.00
4	Contar con programa de visitas industriales que fortalezca la formación integral de los estudiantes.	1.00	0.00	0.00	5,221.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	0
2	0
3	0
4	0

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 primer trimestre del 2014, 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			%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número					
Capacidad Académica												
Total de Profesores de Tiempo Completo.											Total: 57	
1.1.2	Especialidad	1	1.75	1	1.75	1	1.75	1	1.75	100	100	El profesor que tenemos con especialidad es antiguo no se prevee estudie una maestría
1.1.3	Maestría	25	43.86	22	38.6	22	38.6	22	38.6	100	100	
1.1.4	Doctorado	30	52.63	34	59.65	0	0	0	0	0	0	
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	58	101.75	57	100	0	0	0	0	0	0	
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	30	52.63	34	59.65	0	0	0	0	0	0	
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	30	52.63	42	73.68	0	0	0	0	0	0	
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	17	29.82	21	36.84	0	0	0	0	0	0	
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	53	92.98	56	98.25	52	91.23	52	91.23	100	92.86	Se había previsto que participara en 100% pero no todos los profesores están capacitados para tutorías, por lo que se les enviará a capacitación
Total de profesores que conforman la planta académica											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	0	0	0	0	
Total de Cuerpos Académicos											Total: 6	
1.3.1	Consolidados	1	16.67	1	16.67	0	0	0	0	0	0	
1.3.2	En Consolidación	2	33.33	4	66.67	3	50	4	66.67	100+	100	El CA de Ingeniería de sistemas de procesos, fue evaluado positivamente y fue el último dictamen en recibirse.
1.3.3	En Formación	3	50	1	16.67	0	0	0	0	0	0	
Competitividad Académica												



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

Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic		Total: 5										
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	5	100	5	100	5	100	5	100	100	100	Todos los programas cuentan con un estudio de factibilidad.
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	5	100	5	100	5	100	5	100	100	100	Todos son programas flexibles desde su creación.
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores	3	60	3	60	3	60	3	60	100	100	Una vez terminando la primera generación de cada programa se comenzarán a actualizar.
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	5	100	5	100	5	100	5	100	100	100	Todos los programas desde su creación incluyen servicio social.
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	5	100	5	100	5	100	5	100	100	100	Todos los programas desde su creación incluyen práctica profesional.
2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	5	100	5	100	3	60	3	60	100	60	Los planes nuevos aún se están modificando.
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables		Total: 3										
2.2.1	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	3	100	3	100	3	100	3	0	0	0	Se siguen manteniendo como de calidad, los demás programas aún no son evaluables.
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	100	3	100	3	100	3	100	100	100	Se siguen manteniendo como de calidad, los demás programas aún no son evaluables.
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	3	100	3	100	3	100	3	100	100	100	Se siguen manteniendo como de calidad, los demás programas aún no son evaluables.
2.2.4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	3	100	3	100	2	66.67	2	66.67	100	66.67	Se mantienen en el nivel, todavía no se evalúan nuevamente.
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic		Total: 720										
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	700	97.22	700	97.22	100	97.22	Se mantiene porque ahora no hay ingreso.
Total de Programas Educativos de posgrado		Total: 5										
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	2	40	2	40	100	100	Estos posgrados se siguen manteniendo en este nivel.
2.4.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	1	20	2	40	2	40	2	40	100	100	Estos posgrados se siguen manteniendo en este nivel.
Total de Matrícula de nivel posgrado		Total: 55										



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO TRIMESTRE 1
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

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	0	0
Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura	M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES	
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	
Tasa de titulación por cohorte generacional de Licenciatura	M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES	
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	
Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura	M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES	
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 20.00 %

Dr. José de Jesús Williams
Rector

Dr. Cristian Carrera Figueiras
Responsable del proyecto