



Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PROFOCIE 2014



Universidad Autónoma de Yucatán

P/PROFOCIE-2015 *Aseguramiento de la calidad de los programas educativos y fortalecimiento de los cuerpos académicos.*
-31MSU0098J-12

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Incremento en la competitividad de los PE de licenciatura, manteniendo su pertinencia, implementándolos conforme al Modelo Educativo para la Formación Integral y atendiendo oportunamente las recomendaciones de los organismos evaluadores externos.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
2	Lograr la participación de al menos el 50% de los egresados de las carreras consideradas por el CENEVAL en el EGEL.	20.00	0.00	0.00	12,740.00	0.00	0.00
3	Implementar de manera eficaz el Modelo Educativo para la Formación Integral en uno de los PE de licenciatura, la Licenciatura en Ingeniería en Computación.	1.00	0.00	0.00	412,959.00	0.00	0.00

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

No. MA	Observación
2	Conforme a lo planeado, se realizan actividades de promoción para que los estudiantes que egresarán presenten el EGEL.
3	El grupo formulador del programa educativo Licenciatura en Ciencias de la Computación está concluyendo la modificación del plan de estudios para presentarlo ante el Consejo Académico de la Facultad. Se espera que entre en vigencia en el mes de agosto.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Mejora en la atención y formación integral del estudiantado fortaleciendo los programas y servicios académicos que propician el desarrollo de todas las potencialidades del estudiante, así como su crecimiento personal en las cinco dimensiones que lo integran como ser humano: física, emocional, cognitiva, social y valoral-actitudinal.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
2	Incremental la Movilidad Estudiantil entre los estudiantes de licenciatura.	1.00	0.00	0.00	19,225.00	0.00	0.00
4	Vincular la DES con los sectores comercial, industrial y gubernamental a efecto de ofrecer al estudiantado escenarios reales de aprendizaje a través de las actividades de Extensión de la DES, así como de Proyectos de Servicio Social y de Prácticas Profesionales.	1.00	0.00	0.00	25,698.00	0.00	0.00

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

No. MA	Observación
4	Se continua implementando un programa de difusión de las áreas de competencia de la DES en los niveles educativos de primaria, secundaria y de bachillerato que brinda escenarios de formación integral en los estudiantes.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Incrementar la competitividad académica de los programas de posgrado mediante: a) el mantenimiento de su pertinencia, b) el incremento de la matrícula, c) el incremento en la tasa de egreso, d) el fortalecimiento del equipamiento y la infraestructura para generar trabajos de investigación y formar recursos humanos de alto nivel, e) el fomento a las estancias académicas en otras instituciones, d) la difusión de los trabajos de tesis en foros académicos nacionales e internacionales y e) la atención oportuna a las recomendaciones de los organismos evaluadores externos.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Atención a las recomendaciones de las evaluaciones del PNPC en los dos programas de Maestría que se imparten en la Facultad, la Maestría en Ciencias Matemáticas y Maestría en	2.00	0.00	0.00	14,093.00	0.00	0.00

	Ciencias de la Computación.						
2	Impulsar la movilidad estudiantil tanto nacional como internacional en los programas de posgrado, mediante la participación de cuatro estudiantes de maestría en congresos y estancias.	4.00	0.00	0.00	41,233.00	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

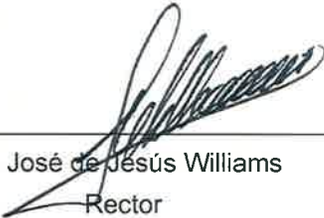
No. MA	Observación
1	Se continúan realizando reuniones con los coordinadores de los programas de posgrado para atender las recomendaciones emitidas por los evaluadores del PNPC. Se espera que las acciones que se emprenderán coadyuven al fortalecimiento de los programas de posgrado y al avance en la consolidación de los programas.
2	Se promovió entre los asesores de tesis y sus estudiantes de posgrado la posibilidad de que los estudiantes puedan realizar estancias o participaciones en eventos académicos llevando ponencias de los avances de sus trabajos de tesis. Esta dinámica tuvo como efecto que los planes de trabajo de los estudiantes incluyeran las actividades a realizar a lo largo del período semestral y el período de verano, con lo cual, se espera alcanzar la meta en el tiempo programado.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
04	Mejorar el nivel de desarrollo de los CA y fortalecer la planta académica promoviendo: a) la continuidad de la habilitación en posgrados y la actualización disciplinar, b) el equilibrio en la realización de funciones, c) el aseguramiento de una práctica docente acorde al Modelo Educativo para la Formación Integral, d) el fortalecimiento de la infraestructura de TIC's, e) el incremento de la productividad académica de calidad y f) la cooperación académica nacional e internacional.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Atención a la infraestructura básica para el desarrollo del trabajo de dos CA.	2.00	0.00	0.00	53,066.00	0.00	0.00
2	Lograr en la DES que en el primer año, 55 (62.5%) PTC tengan Perfil Deseable y 21 (23.9%) estén adscritos al SNI ; y en el segundo año, 58 (65.2%) PTC tengan el Perfil Deseable y 22 (24.7%) estén adscritos al SNI, habilitando a cuatro profesores de las áreas de matemáticas y computación.	4.00	0.00	0.00	42,547.00	0.00	0.00
3	Incrementar el nivel de consolidación de 3 CA (Álgebra,	3.00	0.00	0.00	56,669.00	0.00	0.00

Modelación y Simulación Comp. De Sist. Físicos; Estadística), asegurar la permanencia en el PROMEP de 5 CA cuando menos con su grado de desarrollo actual (Ciencias de la Comp. Tizimín; Ecuaciones Dif. y Análisis; Enseñanza de las Matemáticas; Geometría Diferencial, Sist. Dinámicos y Aplicaciones; Tecnologías Emergentes en Comp.) e ingresar al PROMEP con grado de desarrollo "en Consolidación" a un Grupo Académico (Informática Educativa).						
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

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

No. MA	Observación
2	Se continua con el seguimiento a las necesidades presentadas por los PTC para mantener los reconocimientos del SNI y del Perfil Deseable del PRODEP, para poder conservar y, en su caso, incrementar dichos reconocimientos.
3	Se continua con el seguimiento a las estrategias de los CA para atender las recomendaciones de los evaluadores del PRODEP y, por lo menos, mantener el nivel de consolidación de los CAs.

Firma	
	
Dr. José de Jesús Williams Rector	Dr. Ramón Peniche Mena 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: Aseguramiento de la calidad de los programas educativos y fortalecimiento de los cuerpos académicos.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-12

Meta Compromiso	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral			Justificación IES				
	Número	%	Número	%	Número	%	%Alcanzado %Trimestral %Total de avance					
Capacidad Académica												
Total: 0												
1.1.1	Licenciatura	7	0	6	0	6	0	6	100+	100	100	Se alcanzó la meta.
1.1.2	Especialidad	4	0	4	0	4	0	4	100+	100	100	Se alcanzó la meta.
1.1.3	Maestría	39	0	39	0	39	0	39	100+	100	100	Se alcanzó la meta.
1.1.4	Doctorado	40	0	37	0	37	0	37	100+	100	100	Se alcanzó la meta.
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	83	0	80	0	80	0	80	100+	100	100	Se alcanzó la meta.
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	40	0	37	0	37	0	37	100+	100	100	Se alcanzó la meta.
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	58	0	55	0	0	0	0	0	0	0	Aún no se cuenta con los resultados de la evaluación del PRODEP para profesores con Perfil Deseable.
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	22	0	24	0	24	0	24	100+	100	100	Se alcanzó la meta.
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	89	0	86	0	86	0	86	100+	100	100	Se alcanzó la meta.
Total: 0												
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	25	0	5	0	0	0	0	0	0	0	Actualmente se están programando los cursos que se impartirán como parte de la capacitación para los profesores.
Total: 0												



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

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

Proyecto: Aseguramiento de la calidad de los programas educativos y fortalecimiento de los cuerpos académicos.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-12

1.3.1	Consolidados		2	0	2	0	0	0	0	2	100+	100+	100	En el pasado mes de febrero se entregaron los resultados de la evaluación de los CA, alcanzándose el valor que se informa en este trimestre, logrando su consolidación el CA de Geometría Diferencial, Sistemas Dinámicos y Aplicaciones. Para el caso del CA de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones, se solicitó una revisión del dictamen que los mantiene como CA en Consolidación. La respuesta a esta réplica se obtendrá en el mes de mayo, aproximadamente.
-------	--------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

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

Proyecto: Aseguramiento de la calidad de los programas educativos y fortalecimiento de los cuerpos académicos.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-12

1.3.2	En Consolidación	7	0	7	0	0	0	6	100+	100+	85.71	<p>En el pasado mes de febrero se entregaron los resultados de la evaluación de los CA, alcanzándose el valor que se informa en este trimestre, logrando su consolidación el CA de Geometría Diferencial, Sistemas Dinámicos y Aplicaciones. Para el caso del CA de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones, se solicitó una revisión del dictamen que los mantiene como CA en Consolidación. La respuesta a esta réplica se obtendrá en el mes de mayo, aproximadamente. De igual manera, los CA que fueron evaluados y refrendaron su nivel de consolidación fueron: Ciencias de la Computación Unidad Tizimín; Modelado y Simulación Computacional de Sistemas Físicos; Tecnologías Emergentes en Computación.</p>
Competitividad Académica											Total: 0	



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

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

Proyecto: Aseguramiento de la calidad de los programas educativos y fortalecimiento de los cuerpos académicos.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-12

2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	6	0	6	0	6	0	6	100+	100	Se alcanzó la meta. Todos los PE 100 de la DES cuentan con estudios de factibilidad.
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	6	0	6	0	6	0	6	100+	100	Se alcanzó la meta. Todos los PE 100 de la DES cuentan con currículo flexible.
2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	6	0	4	0	0	0	0	0	0	
Total:		0									



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

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

Proyecto: Aseguramiento de la calidad de los programas educativos y fortalecimiento de los cuerpos académicos.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-12

2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	En la actualidad, los PE del área de computación cuentan con reconocimiento vigente por parte de organismos acreditadores reconocidos por COPAES. En el caso de la Lic. en Actuaría, en este trimestre se entrega la documentación para ser evaluada por CIEES. Para la Lic. en Enseñanza de las Matemáticas, se está trabajando en lo relativo para la documentación por parte del Comité para la Evaluación de los Programas de Pedagogía y Educación (CEPPE). Finalmente, para el caso de la Lic. en Matemáticas, el Consejo de Acreditación de Programas Educativos de Matemáticas (CAPEM) fue reconocido por COPAES el pasado diciembre 2015; en este trimestre se formará el comité que presentará la documentación para que la lic. en Matemáticas sea evaluada por este organismo.
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

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

Proyecto: Aseguramiento de la calidad de los programas educativos y fortalecimiento de los cuerpos académicos.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-12

2.2.4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	1	0	2	0	2	0	2	100+	100	100	Se alcanzó la meta.
Total: 0												
2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	1,018	0	1,115	0	0	0	0	0	0	0	
Total: 0												
2.4.1	PE de posgrado que se actualizarán	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Los comités de los programas de la Especialización en Estadística y de la Maestría en Ciencias de la Computación se encuentran trabajando en las propuestas de modificación para ser presentadas ante el Consejo Universitario.

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

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

Proyecto: Aseguramiento de la calidad de los programas educativos y fortalecimiento de los cuerpos académicos.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-12

2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	En la actualidad, se encuentra en revisión la propuesta de nueva creación del Doctorado en Ciencias Matemáticas por parte del Consejo Académico de la Facultad, con la intención de que su primer ingreso se realice en el mes de enero de 2017. Sin embargo, por disposiciones del CONACYT, este año solamente habrá una convocatoria para nuevos programas que deseen ingresar al PNPC y ésta se cierra en el 19 de marzo. Aún cuando no alcancemos esta fecha, continúa el proyecto de iniciar el doctorado, para someterlo a evaluación y garantizar su ingreso al PNPC.
Total: 0															
2.5.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	80	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	285	134	47.02	119	41.75	0	0	0	0	0	0			

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

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

Proyecto: Aseguramiento de la calidad de los programas educativos y fortalecimiento de los cuerpos académicos.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-12

		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	134	117	87.31	115	85.82	0	0	0	0	0	0	
		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	47	37	78.72	28	59.57	12	25.53	21	44.68	100+	75	Se superó el valor programado. Las estrategias de seguimiento académico implementadas en la Especialización en Estadística permitieron que el 87% logre el egreso en el tiempo estimado.

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas 20.00 %

Dr. José de Jesús Williams
Rector

Dr. Ramón Peniche Mena
Responsable del proyecto