



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



Universidad de Colima

P/PROFOCIE-2014 Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica para el desarrollo integral de los estudiantes de la DES Facultad -06MSU0012O-14 de Ciencias Químicas.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Fortalecer la planta académica y elevar el estado de reconocimiento de los 3 CA's de la DES.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Incrementar los PTC con perfil deseable de PROMEP	15.00	0.00	0.00	391,326.00	341,943.00	87.38
2	Publicar artículos de investigación colegiados de las cuatro LGAC de la DES.	5.00	4.00	80.00	58,298.00	13,887.00	23.82
3	Capacitar a profesores en eventos de formación disciplinar y docente	10.00	13.00	130.00	27,568.00	13,843.00	50.21

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		341,943.00	0.00		0.00
2	1.00	1.00	0.00	3.00	3.00	7,486.00	4.00	4.00	6,401.00
3	0.00		6,500.00	0.00		7,343.00	10.00	13.00	0.00

No. MA	Observación
1	Se participó en el XVII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos y 2do Congreso Internacional sobre Innovación y Tendencias en Procesamiento de Alimentos, con el trabajo 'Desarrollo de un producto en polvo con fibra de platano verde (Musa AAA subgrupo Cavendish) y semilla de chan (Hyptis suaveolens)'.
2	Se aprobó y publicó en la revista Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry el artículo colegiado 'Aminosilanes derived from 1H-benzimidazole-2(3H)-thione' donde participaron el PTC Dr. Ángel Andrés Ramos Organillo y el profesor por horas Dr. Kayim Pineda Urbina. El Dr. Ángel A. Ramos Organillo y el Dr. Francisco J. Martínez Martínez realizaron visitas corta de investigación al departamento de Química del CINVESTAV y la Facultad de Química de la UNAM respectivamente.

