



Universidad de Colima

P/PIFI-2013-06MSU00120-14 Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica de la Facultad de Ciencias Químicas

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Formar y atender integralmente a los estudiantes						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Asegurar que 450 estudiantes participen en actividades de formación complementaria, lo que representa el 100% de la matrícula.	450.00	0.00	0.00	57,819.00	0.00	0.00
3	Asegurar que 42 alumnos de la matrícula realicen movilidad	10.00	0.00	0.00	53,434.00	0.00	0.00

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

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Mantener el reconocimiento del PNPC del Doctorado en Ciencias Químicas						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Incrementar en un 100% la matrícula de primer ingreso	5.00	0.00	0.00	21,100.00	0.00	0.00
3	Garantizar que 5 alumnos egresen del programa del posgrado	3.00	0.00	0.00	72,342.00	0.00	0.00
4	Incrementar al 90% los profesores en el núcleo básico del PE de	9.00	0.00	0.00	16,441.00	0.00	0.00

Trimestre 1

posgrado con SNI							
------------------	--	--	--	--	--	--	--

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

No. MA	Observación
4	Se avanzó en el cumplimiento de la meta con la publicación del artículo: NMR Structural Study of the Prototropic Equilibrium in Solution of Schiff Bases as Model Compounds, artículo indexado en la revista internacional indexada Molecules, donde participaron 2 PTC del núcleo básico del PE de posgrado y un egresado del mismo. El recurso ejercido corresponde al pago de arancel a la revista para la publicación del artículo.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Mejorar la competitividad académica de la Facultad de Ciencias Químicas						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Incrementar la tasa de retención de los PE de la DES a 84 alumnos, lo que representa un 70% de retención	84.00	0.00	0.00	90,427.00	0.00	0.00
2	Asegurar que 66 estudiantes en el 2013 y 48 en el 2014 se titulen durante el primer año de su egreso	22.00	0.00	0.00	83,254.00	0.00	0.00
3	Realizar 700 prácticas de laboratorio para los tres PE de la DES	500.00	50.00	10.00	1,140,482.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00									
2	3.00	0.00	0.00									
3	125.00	50.00	0.00									

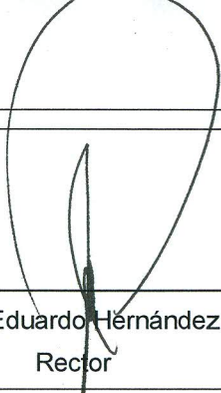
No. MA	Observación

2	El avance programado para este trimestre no se alcanzó debido a que la solicitud de titulación de dos egresados no se aprobó en el tiempo esperado y se podrán reportar como titulados hasta próximo trimestre. El tercer egresado que estaba contemplado para titularse en este trimestre por obtener testimonio sobresaliente en el EGEL-CENEVAL decidió no titularse por este medio y se encuentra trabajando en su tesis.
3	Se adquirió la Incubadora de DBO5 y Autoclave eléctrico, equipo necesario que contribuye a la realización e incremento de la eficiencia en las prácticas de laboratorio. El avance alcanzado en este trimestre fue de 50 prácticas de laboratorio realizadas, en el semestre se tienen planeadas 250 prácticas en total, pero debido al avance del semestre se han realizado pocas, pero se espera que al final del semestre podamos reportar el total programado.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
04	Mejorar la capacidad académica de la Facultad de Ciencias Químicas						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Incrementar a 17 PTC con reconocimiento de perfil promep	16.00	0.00	0.00	39,514.00	0.00	0.00
2	Incrementar la difusión y productividad científica de los integrantes de los CA de la DES, con 34 productos de calidad	18.00	3.00	16.67	73,657.00	0.00	0.00
3	El CA 35(Productos naturales y epidemiología de alteraciones en la Salud) pasará del grado En Consolidación a Consolidado.	1.00	0.00	0.00	8,221.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado									
1	0.00	0.00	0.00									
2	3.00	3.00	0.00									
3	0.00	0.00	0.00									

No. MA	Observación
2	En este trimestre se avanzó en el cumplimiento de la meta con la generación y publicación de 3 productos de calidad (artículos indexados) donde participan PTC del CA 35: 1.- Antiradical capacity of a series of organotin(IV) compounds: A chemical reactivity study in the Density Functional Theory framework. 2.- Molecular Complexes of Diethyl N,N?-1,3-Phenyldioxalamate and Resorcinols: Conformational Switching through Intramolecular Three-Centered Hydrogen-Bonding. 3.- NMR Structural Study of the Prototropic Equilibrium in Solution of Schiff Bases as Model Compounds. El ejercicio del recurso que apoyará en la difusión e incremento de los productos generados se ejercerá en los próximos trimestres.

Firma	
 M. A. José Eduardo Hernández Nava Rector	 Dr. Francisco Javier Martínez Martínez 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 cuarto trimestre del 2013, 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.