

Universidad de Colima

P/PIFI-2012-06MSU00120-14 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	61,083.00	0.00	0.00
3	Asegurar que 42 alumnos de la matrícula realicen movilidad	10.00	1.00	10.00	112,902.00	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									
3	0.00	1.00	0.00									

No. MA	Observación
1	El valor programado para esta meta se alcanzará en el próximo semestre, ya que en el mes de octubre se tiene programada la semana del químico, en la que se realizan actividades académicas y culturales.
3	En el semestre anterior sólo un alumno realizó movilidad internacional que le permitió ampliar su perspectiva de la formación profesional mediante la exposición a contextos académicos y culturales diferentes. Se espera cumplir con el valor programado en el semestre actual, considerando que nuestros estudiantes participarán en veranos de investigación y movilidad nacional.

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	4.00	0.00	0.00	25,186.00	0.00	0.00
2	Incrementar la tasa de egreso del PE de Doctorado en Ciencias Químicas: 4 alumnos en el 2013.	4.00	0.00	0.00	511,824.00	0.00	0.00
3	Garantizar que 5 alumnos egresen del programa del posgrado	2.00	0.00	0.00	134,325.00	0.00	0.00
4	Incrementar al 90% los profesores en el núcleo básico del PE de posgrado con SNI	10.00	8.00	80.00	17,370.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta	Meta	Monto	Meta	Meta	Monto	Meta	Meta	Monto	Meta	Meta	Monto
	Programada		Alcanzado	Programada		Alcanzado	Programada		Alcanzado	Programada		Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00									
2	0.00	0.00	0.00									
3	0.00	0.00	0.00									
4	10.00	8.00	0.00									

No. MA	Observación
1	El periodo de ingreso al Doctorado en Ciencias Químicas es anual y se tendrá primer ingreso el próximo semestre. Se están planeando las acciones para la difusión de la convocatoria de este programa educativo con el objetivo de lograr nuestra meta.
2	Hay 4 alumnos que se encuentran en octavo (último semestre) y egresarán en el mes de Julio, para lograr el valor programado se ha puesto énfasis en la asesoría de los profesores para que los alumnos escriban un artículo científico internacional que es un requisito para egresar.
3	De los 4 estudiantes que están cursando en el último semestre, se espera que 2 estudiantes programados obtengan el grado de doctor, ya que están en la etapa de preparación de su defensa de trabajo de tesis.
4	En este año dos profesores perdieron el SNI y uno lo obtuvo, cabe mencionar que en la convocatoria de diciembre pasado la atendieron 4 profesores para reintegro e ingreso que si son satisfactorios los resultados su vigencia iniciará hasta 2014. Sin embargo, se sigue trabajando en la producción científica para obtener mejores resultados en próximas convocatorias, prueba de ello es que los profesores que atendieron la convocatoria cuentan con proyectos de investigación apoyados por CONACyT, FRABA y PROMEP.

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	107,113.00	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	66.00	0.00	0.00	93,824.00	0.00	0.00
3	Realizar 700 prácticas de laboratorio para los tres PE de la DES	700.00	277.00	39.57	558,722.00	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	0.00	0.00	0.00									
3	0.00	277.00	0.00									

No. MA	Observación
1	De los alumnos que estaban en el primer semestre el 86.4% pasó al segundo semestre, se está realizando un análisis de la reprobación para solicitarle a los maestros poner atención a los casos críticos en cada grupo y materia de segundo semestre para lograr retener estos estudiantes en el próximo semestre.
2	Los egresados en enero de 2013 de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo, Ingeniero Químico en Alimentos e Ingeniero Químico Metalúrgicos se encuentran tramitando su certificado de estudios y posteriormente podrán realizar los trámites para su titulación.
3	El Valor de 700 prácticas de laboratorio corresponden a los dos periodos (Enero- Julio y agosto - enero), en el periodo Agosto 2012 - enero 2013 se programaron 326 prácticas de las cuales se reportaron por los docentes solamente 277 (84.9%), esto debido a que en este periodo se dio inicio con un nuevo sistema de captura de los reportes de las prácticas realizadas, en una plataforma para tal fin, y algunos maestros tuvieron algunas complicaciones en realizar el reporte correspondiente. Se espera que en el presente periodo (enero - julio), el número de prácticas programadas corresponda con las realizadas.

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	13.00	0.00	0.00	41,745.00	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	7.00	7.00	100.00	74,574.00	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	8,685.00	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	0.00	7.00	0.00									
3	0.00	0.00	0.00									

No. MA	Observación
1	Se espera que tres profesores más participen en la convocatoria para adquirir este reconocimiento, una vez que obtengan el grado de posgrado. Se está trabajando para que los profesores atiendan la próxima convocatoria. Uno de los tres profesores con compromiso de adquirir el grado, ya presentó su examen está en espera de la llegada de su título.
2	Estamos trabajando en la difusión y la productividad científica para su presentación en congresos, actualmente se tiene cuatro Artículos y tres trabajos en memorias de congresos (con apoyo de Recursos propios, Fondos Conacyt e Institucionales). Uno de los artículos fue publicado en la revista "Molecules" en diciembre de 2012, con recurso de PIFI 2012 las cuales se comprobarán en el siguiente trimestre.
3	El CA 35 participó en la convocatoria 2012, recibió algunas observaciones mismas que se están atendiendo para que este año alcance el grado de consolidación.

Firma	
	
M. A. José Eduardo Hernández Nava Rector	Dr. Francisco Javier Martínez Martínez Responsable del Proyecto