



Código de U. R.	73401	Descripción de la U. R.	Dirección de Facultad de Química
Programa	1.-Consolidación del modelo educativo 2.- Fortalecimiento y consolidación de la oferta educativa 3.-Consolidación de los cuerpos académicos 7.- Aseguramiento de la administración y gestión de calidad		Proyecto 1.1 Afinación del modelo educativo 1.2. Capacitación al personal docente de acuerdo al programa educativo, 1.4 .Ampliación de la oferta educativa 1.5 Nuevos ambientes de aprendizaje. 2.4.Análisis y atención a las recomendaciones de organismos evaluadores 3.3 Mejora de los cuerpos académicos: columna vertebral de la mejora de la capacidad académica 7.3 Certificación de procesos estratégicos de gestión y administración
Eje estratégico	1. Consolidar el modelo educativo 2.-Fortalecer y consolidarla oferta educativa 3.-Impulsar la consolidación de los cuerpos académicos 7. Aseguramiento de la administración y gestión de la calidad		Objetivo 1.1Consolidar y evaluar el modelo educativo acalan. 1.2.Mantener la oferta educativa de la unacar pertinente, flexible en el nivel educativo, 1.4. Fortalecer el perfil del personal académico mediante el desarrollo de capacidades y competencias académicas. 1.9 Establecer un modelo de educación continua que atienda las necesidades institucionales y del entorno a través de programas de calidad 1.10 Contribuir a la formación integral del estudiante, a través de estancias, servicio social, prácticas profesionales, programas de movilidad e intercambios. 2.1 Consolidar la oferta educativa de buena calidad y el reconocimiento ante organismos de evaluación y acreditación nacionales. 3.1 Fortalecer la planta académica. 7.9 Mantenimiento a la calidad de los servicios.

Pg	Py	EE	Ob	P.P.	Actividad o acción a realizar	Unidad de medida	No.	Descripción del indicador	Meta	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	1	1	1	4060003	conferencias locales y de otras instituciones educativas	Congresos conferencia y/o taller	4	Congresos de la facultad de química, semana de la química y 30 aniversario de la facultad ,aniversario de la expropiación petrolera conferencias y/o cursos impartidos a los alumnos}	Coadyuvar en la formación integral de 300 alumnos y la educación continua de egresados del pe de ing. química y petrolera, axial como egresados.			1					3				
1	2	1	4	4060003	capacitación para docentes y administrativos recibir capacitación	Curso.	3	Cursos para docentes y administrativos	Capacitar a 6 docente para profesionalizar la práctica docente basado en competencia y a 3 administrativos para desempeñarse satisfactoriamente en sus labores.	1						2					
1	5	1	10	4060003	visita a los complejos petroquímicos, Estancias ,practicas y servicio social	Visitas industriales.	4	Visitas industriales y proc.prof.serv.social y estancias.	Fortalecer los conocimientos adquiridos en el salón de clases de 200 alumnos				1	1				1	1		
1	4	1	2	4060003	difusion de los programas educativos	Visita	8	Visitas realizadas a escuelas para la difusión de oferta educativa	Visitar al 100 % las escuelas programadas para mantener e incrementar el número de aspirantes para tener una mejor selección de la matrícula			6	2								



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
 COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA DE PLANEACIÓN
 PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2011
 F-COP-DPE-pp-01/rev01

Pg	Py	EE	Ob	P.P.	Actividad o acción a realizar	Unidad de medida	No.	Descripción del indicador	Meta	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
1	1	1	1	4060003	Realizar el torneo deportivo "Expropiación Petrolera"	Torneo	1	Torneo deportivo realizado	Promover el deporte entre nuestros alumnos y la participación del 60 % del alumnado								
1	1	1	1	4060003	difusión de eventos	Informe	1	Difusión	Dar a conocer al 100 % las actividades académicas ,investigación y culturales efectuadas en la facultad de química .a docentes, alumnos y autoridades universitarias								
1	1	1	9	4060003	difusión a través de internet ,radio delfín, prensa ,el catálogos de cursos de educación continua para egresados y docentes	catalogo	1	Catálogos elaborados	Capacitar y retroalimentar a nuestro egresados al 80% y docentes en tópicos de la ingeniería aplicada			1					
2	4	2	1	4060004	manuales de prácticas de laboratorios.	Manuales	16	Manuales Editados	Que los alumnos tengan el 50 % de los manuales para desarrollar sus prácticas de laboratorios.						16		
2	4	2	1	4060004	Realizar los foros de egresados	Foros	2	Foros de egresados y empleadores	Retroalimentar al 100 % las observaciones que sugieren los egresados y los empleadores de sus experiencias en el campo para realizar posibles modificaciones a los PE.				1				1
3	3	3	1	4070004	Asistir a congresos nacionales e internacionales	Congresos	2	Congresos asistido	Capacitar la planta docente de al menos 6 docentes					1			
3	3	3	1	4070004	estancias en instituciones educativas nacionales	Capacitación	1	Estancia de Capacitación	Interactuar con investigadores de otras instituciones o centro de investigaciones						1		
3	3	3	1	4070004	difusión de las actividades académicas y científicas	Difusión	8	Actividades	Dar a conocer el 85 % los resultado de las actividades académicas que se realizan en la facultad-		1	1	1	1	1		1
2	4	2	1	4060004	Complementar con prácticas de laboratorio los cursos correspondientes del ciclo escolar	Práctica	36	Piezas de Materiales y Reactivos adquiridos	Atender satisfactoriamente las necesidades de los alumnos para la realización de prácticas		4	4	4	4	4		4
1	1	1	1	4060003	Impartir cursos ordinarios semestrales	Curso	640	cursos impartidos frente a grupo	Cumplir con el mapa curricular de los programas educativos de Ingeniería Química e Ingeniería Petrolera		64	64	64	64	64		64



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
 COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA DE PLANEACIÓN
 PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2011
 F-COP-DPE-pp-01/rev01

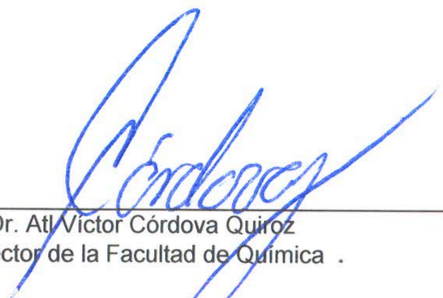


Pg	Py	EE	Ob	P.P.	Actividad o acción a realizar	Unidad de medida	No.	Descripción del indicador	Meta	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	1	1	1	4060003	Impartir cursos intersemestrales	Curso	34	cursos intersemestrales impartidos	Regularizar a los alumnos que no acreditaron determinado curso	17						17					
2	4	2	1	4060004	Impartir curso con Software educativos técnicos	Software educativo	3	Instalación de Licencias de Software	Cumplir con las recomendaciones indicadas por CACEI		1			1			1				
7	3	7	9	5010003	Recibir la auditoria del sistema de gestión de calidad ante Entidad Mexicana de Acreditación.	Auditoria	1	Auditoria de calidad recibida	Acreditar el laboratorio en las áreas de fisicoquímico y microbiológico bajo la norma nmx-ec-17025-imnc-2006		1										
7	3	7	9	5010003	Recibir la auditoria del sistema de gestión de calidad ante copriscam.	Auditoria	2	Auditoria de calidad recibida	Acreditar el laboratorio en terceros autorizados ante COPRISCAM	1								1			
7	3	7	9	5010003	Cumplir con los requisitos de la Entidad Mexicana de Acreditación y COPRISCAM	Cursos	5	Programar y autorizar la capacitación de los analistas	Acreditar el laboratorio en las áreas de fisicoquímico y microbiológico bajo la norma nmx-ec-17025-imnc-2006 y ante COPRISCAM			1		1		1		1		1	
7	3	7	9	5010003	Cumplir con los requisitos de la Entidad Mexicana de Acreditación y COPRISCAM	Prueba	2	Informes de prueba de ensayos de aptitud y/o intercalibración	Requisito necesario para las acreditaciones (EMA y COPRISCAM)				1				1				

PROGRAMAS)		
4060003		275,000.00
4060004		630,000.00
4070004		270,000.00
2070001		500,000.00
6010002		100,000.00
5010003		530,000.00
TOTAL		2,739,923.00

Responsable de la ejecución del POA (U. R.)

Supervisión de la ejecución del POA de la U. R.


 Dr. Atl Victor Córdova Quiroz
 Director de la Facultad de Química


 Mtro. Sergio Augusto López Peña
 Rector