



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA DE PLANEACIÓN



31 de enero de 2011.
OFICIO No. PL-0018-2011.

Dra. Sonia Reynaga Obregón
Directora General de Educación Superior Universitaria
S.E.S./S.E.P.

Presente

Asunto: Entrega de la comprobación de Consolidación 2010, 4to Trimestre

Distinguida Doctora Reynaga:

Tengo a bien entregarle la comprobación del 4to trimestre del proyecto **“Fortalecimiento, mejora y aseguramiento de la calidad en los programas educativos de nivel superior, perfil individual y colectivo de los profesores y cuerpos académicos”**, correspondiente al fondo extraordinario “Fondo para la Consolidación de las Universidades Públicas Estatales y con Apoyo Solidario” para el ejercicio fiscal 2010.

Sin más por el momento reciba un cordial saludo.



Muy atentamente

“POR LA GRANDEZA DE MÉXICO”

M. F. Juan Pablo Cetina Monterrey
Coordinador Administrativo de Planeación



Coordinación Administrativa de Planeación

SUBSECRETARIA

31 ENE 2011

DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR
UNIVERSITARIA
DIRECCION DE SUBSIDIO A UNIVERSIDADES

C. c. p. Mtro. José Francisco Varela del Rivero / Director de Subsidio Universitario
C. c. p. Archivo



**SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR**

**INFORME DE RESULTADO DEL FONDO EXTRAORDINARIO, EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 45 Y 50 DEL PEF EJERCICIO 2010
PROGRAMA Y CUMPLIMIENTO DE METAS**

FECHA 28/01/2011

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: Universidad Autónoma del Carmen	
NOMBRE DEL FONDO: Fondo para la Consolidación de las Universidades Públicas Estatales y con Apoyo solidario para el ejercicio fiscal 2010	EJERCICIO 2010

NOMBRE DEL PROYECTO GENERAL: Fortalecimiento, mejora y aseguramiento de la calidad en los programas educativos de nivel superior, perfil individual y colectivo de los profesores y cuerpos académicos.

OBJETIVO GENERAL: Fortalecer e impulsar la mejora del perfil individual y colectivo del profesorado y de los Cuerpos Académicos mediante la participación de los profesores investigadores en eventos nacionales e internacionales y la divulgación de su producción.

PROYECTOS PARTICULARES					TRIMESTRE DEL EJERCICIO 2010				2011	MONTO POR EJERCER
No	NOMBRE	META	PORCENTAJE ALCANZADO	MONTO ASIGNADO	1er. Trimestre el 15 de abril	2er. Trimestre el 15 de julio	3er. Trimestre el 15 de octubre	4er. Trimestre 15 de enero del 2011		
1	Fortalecer los cuerpos en consolidación de a) matemática educativa, b) matemáticas y física aplicadas a la ingeniería, tecnología y control, c) telecomunicaciones, así como el consolidado d) ingeniería química aplicada.	Meta 1.1. Producir 4 memorias de congresos	100.00%	478,000.00	0.00	20,360.00	132,028.41	325,611.59	0.00	
2	Difundir y divulgar los productos de la investigación para impulsar la mejora del perfil individual y colectivo del profesorado	Meta 2.1. Incrementar el 9.2% de profesores con nivel S.N.I.	100.00%	150,000.00	0.00	0.00	0.00	150,000.00	0.00	
		Meta 2.2. Incrementar el 46% de profesores con perfil deseable	100.00%	847,829.00	0.00	51,543.11	122,669.79	673,616.10	0.00	
TOTAL				1,475,829.00	0.00	71,903.11	254,698.20	1,149,227.69	0.00	
				100.00%	0.00%	4.87%	17.26%	77.87%	0.00%	

INFORME DETALLADO DEL ALCANCE DE METAS

En la meta 1.1: La DES de Ciencias Químicas y Petrolera y el Cuerpo Académico Consolidado de Ingeniería Química Aplicada, realizó el Primer Congreso Nacional de Ingeniería Química.

Los temas a tratar fueron: Síntesis de productos naturales, Contaminación ambiental, Modelización Química, Simulación de Procesos, Bioindicación de la contaminación, Tecnología de Alimentos y Procesos alimenticios, Ecotoxicología, Procesos Químicos.

Se publicó un libro de memorias en extenso de los trabajos presentados en dicho congreso, con ISBN978 607-7826-11-8. De los trabajos presentados, se eligieron los 10 mejores para ser publicados en la revista arbitrada TECNOCENCIA publicada por la UNACAR. El libro de memorias contó con trabajos desarrollados por investigadores pertenecientes al CAC de Ingeniería Química Aplicada y del CAEC de Ingeniería Ambiental, así como de alumnos de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Química y de alumnos de la licenciatura en Ingeniería Química.

Por otro lado, el contar con la presencia de investigadores reconocidos a nivel nacional e internacional permitió realizar reuniones académicas para identificar puntos de coincidencia en áreas de investigación y oportunidades de colaboración en conjunto. Derivado del congreso, se tuvo una visita posterior por parte de una comitiva de la UNACAR al INBIO en Costa Rica y se gestionó un convenio de colaboración entre ambas instituciones., así mismo, se gestionaron dos convenios de colaboración entre la UNACAR y la Universidad Autónoma de Nuevo León y entre la UNACAR y la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (actualmente se encuentran en proceso de revisión).

Se tuvo la asistencia de 150 alumnos de nivel licenciatura y 30 alumnos de nivel maestría, quienes tuvieron la oportunidad de asistir a ponencias de carácter internacional y de asistir a cursos cortos de actualización en el área de ingeniería química y temas afines. Se contó con la participación de 4 trabajos foráneos de investigadores provenientes de la UAC, UJAT, del CIATEJ Unidad Sureste y de la Universidad de Guadalajara. Tanto los profesores participantes en este congreso (pertenecientes al CAC de Ingeniería Química Aplicada y al CAEC de Ingeniería Ambiental) así como los alumnos de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Química de la UNACAR, pudieron incrementar su productividad a través de los trabajos publicados en dicho congreso lo cual permitirá mantener el status de los cuerpos académicos, mantener su permanencia en el Sistema Nacional de Investigadores y reunir los requisitos mínimos para ingresar el programa de maestría en ciencias en ingeniería química al PNPC del CONACYT.

Se contó con la participación de 23 ponentes (nacionales e internacionales), quienes impartieron 22 ponencias y 10 cursos cortos.

Así también en la misma meta 1.1: Se realizó el 1er. Congreso de Didáctica de las Ciencias del C.A. de Matemática Educativa.

Se difunde y divulga la investigación mediante la participación de profesores investigadores en eventos académicos nacionales e internacionales en donde cada uno de ellos exponen sus investigaciones. Asimismo dentro de la meta 2.1 se incrementa del 9.2% de profesores en el SNI a un 13.33%. Así también crece el perfil deseable a un 5.88%

TESORERO GENERAL Y/O ADMINISTRACIÓN FINANZAS
C.P. Gustavo Alfonso Fuentes Benítez

COORDINADOR ADMINISTRATIVA DE PLANEACIÓN
M.F. Juan Pablo Cetina Monterrey

RECTOR
Mtro. Sergio Augusto López Peña

ORGANO INTERNO DE CONTROL IES
C.P.C. Marjerez Nájera Ríos

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE FORMATO Y LA DOCUMENTACIÓN FUENTE, SON RESPONSABILIDAD DE LA IES QUIEN LA RESGUARDA PARA CUALQUIER ACLARACIÓN A LAS INSTITUCIONES DE FISCALIZACIÓN: CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESOS DE LA UNIÓN (ASF) Y SEP ENTRE OTROS. ESTA INFORMACIÓN DEBE DE COINCIDIR CON LA PAGINA WEB DE ESTA MISMA INSTITUCIÓN.

