



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN



14 de julio de 2014
OFICIO No. PL-0328-2014.

Asunto: Envío proyecto ajustado ProExOEEES 2014

Dr. Salvador Malo Álvarez
Director General de Educación Superior Universitaria
S.E.P.-D.G.E.S.U.
PRESENTE

Distinguido Doctor Salvador Malo, por este conducto me permito enviar a usted el proyecto ajustado "Expansión y actualización de espacios académicos de modalidad presencial para el fortalecimiento de la nueva oferta educativa de ingeniería geológica" correspondiente al Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior ProExOEEES 2014, en dos tantos, atendiendo las observaciones recibidas.

Sin otro particular al presente, aprovecho para enviarle un cordial saludo agradeciendo el apoyo invaluable y ponerme como siempre a sus órdenes ante cualquier comentario duda o sugerencia.

Atentamente
"POR LA GRANDEZA DE MÉXICO"


Mtra. Delfina Cervera Rebolledo
Coordinación General de Planeación

C.c.p. Minuta/archivo

**Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior 2014
(Educación Superior)
PROYECTO AJUSTADO**

Nombre de la Institución de Educación Superior: Universidad Autónoma del Carmen

Nombre del proyecto: Expansión y actualización de espacios académicos de modalidad presencial para el fortalecimiento de la nueva oferta educativa de ingeniería geológica

PROYECTO DIRIGIDO A: (3)		
A) Creación de nuevo (s) campi, planteles o unidades foráneas:	C) Incremento de Matrícula en PE de P.A./TSU y Licenciatura que aún no cuentan con al menos una generación de egresados (programas de reciente creación)	X
B) Creación de nuevos programas educativos	D) Incremento de matrícula en programas de PA/TSU y licenciatura reconocidos por su buena calidad; y posgrados reconocidos en el PNPC del CONACyT	

TIPO DE PROYECTO: (3 Bis)	
Nuevo:	X
De continuidad:	

(4) Costo total del Proyecto 2014 (Por rubro y Modalidad)					
Rubro/Modalidad	Modalidad A	Modalidad B	Modalidad C	Modalidad D	Total
Obra	0.0	0.0	\$6,594,926.00	\$0.00	\$6,594,926.00
Equipamiento	0.0	0.0	\$800,000.00	\$0.00	\$800,000.00
Total	0.0	0.0	7,394,926.0	\$0.00	\$7,394,926.00

Datos del responsable del proyecto

Nombre: Dr. Atl Víctor Córdova Quiroz
 Cargo: Director de la Facultad
 Teléfono(s) con clave de larga distancia: 01938-38-11018 ext. 2100
 Dirección de correo electrónico: acordova@delfin.unacar.mx
 Página Web donde se informará del ejercicio del recurso: www.unacar.mx

Datos del responsable operativo del proyecto

Nombre: Arq. Rosario Adolfina Rodríguez Vázquez
 Cargo: Coordinador Administrativo de Obras
 Teléfono(s) con clave de larga distancia: 01938-38-11018 ext. 1010
 Dirección de correo electrónico: amedina@delfin.unacar.mx

Justificación del Proyecto:

Actualmente la Dependencia Académica de Ciencias Químicas y Petrolera cuenta con tres programas educativos. Uno acreditado de Ingeniería Química, otro en Ingeniería Petrolera por evaluarse ante los organismos acreditadores y desde Agosto del 2013 se está ofertando el Programa Educativo de Ingeniería Geológica. Este último deberá fortalecerse al igual que los anteriores se fortalecieron a través de los fondos extraordinarios los cuales han permitido la acreditación de uno y las condiciones favorables para acreditar próximamente el de ingeniería Petrolera. Es por esto, que es indispensable los apoyos vías fondos extraordinarios ya que son los únicos recursos con que cuentan las universidades para fortalecer los programas de nueva creación. Concretamente, la justificación principal del proyecto radica en el hecho de que actualmente los espacios físicos de la dependencia estan saturados y la unica manera de poder mantener esta oferta educativa es incrementar los salones y aulas audiovisuales. Además de que los recursos que se solicitan esta orientados a la mejora de la docencia buscando impactar a una mejor atención del estudiante y de manera general a la calidad del programa educativo.

Objetivo general:	Meta Académica del proyecto:
Proveer los espacios suficientes y el equipamiento adecuado para el incremento de la matrícula del Programa Educativo de Ingeniería Geológica de acuerdo al modelo educativo Acalán	A través del programa, se apoyarán <u>1</u> programas educativos, por lo que para el ciclo 2014-2015, la institución incrementará su matrícula en <u>60</u> estudiantes; esto es, la institución pasará de <u>5335</u> alumnos del ciclo escolar 2013-2014 a <u>5395</u> alumnos en el ciclo escolar 2014-2015, sólo en los PE para los que se solicita apoyo.

Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior 2014

(Educación Superior)

PROYECTO AJUSTADO

Nombre de la Institución de Educación Superior:

Universidad Autónoma del Carmen

Nombre del proyecto:

Expansión y actualización de espacios académicos de modalidad presencial para el fortalecimiento de la nueva oferta educativa de ingeniería geológica

Objetivo particular	Meta	Acción	Recurso total asignado 2014	Breve justificación
1. Proporcionar al Programa educativo de Ingeniería Geológica los espacios necesarios y adecuados para la impartición de clases	1.1 Incrementar la matrícula en 60 estudiantes en el programa educativo ingeniería geológica.	1.1.1 Construcción de nuevos espacios para la docencia.	\$6,594,926.00	Actualmente se cuenta con el edificio "U" y "V" el cual se pueden aprovechar para construirle un tercer nivel que permita la creación de aulas para atender el incremento de matrícula. El edificio de Ingeniería Petrolera con que cuenta la Dependencia esta desligado del edificio U el cual colinda con él. Para hacerlo más operativo y que los alumnos puedan transitar de un edificio a otro se realizará la conexión entre ambos.
2.- Dotar a los alumnos de Ingeniería Geológica de las herramientas básicas para su formación	2.1 Proporcionar las herramientas básicas a 131 alumnos del programa educativo de Ingeniería Geológica.	2.1.1 Equipamiento de laboratorios	\$300,000.00	La habilitación del laboratorio permitira una atención de calidad a los alumnos del PE de Ingeniería Geologica. Las herramientas basicas para el procesamiento y analisis de rocas es importante en la formación del ingeniero geólogo.
3. Fortalecer las competencias profesionalizantes del ingeniero Geologo.	3.1 Capacitar en sus competencias profesionales de 131 alumnos del Programa educativo de Ingeniería Geológica.	3.1.1 Adquirir 1 microscopio petrográfico con equipo auxiliar de adquisición de imágenes	\$500,000.00	Los equipos petrograficos son importantes para la formación profesional del ingeniero.
Total			\$7,394,926.00	

Objetivo Particular 1: OBRA

Número de Meta	Número de Acción	Obra	Sede	Municipio	Recurso asignado 2014	m ² programados	Fecha tent concl obra prog	Beneficiarios	Impacto	Observaciones
1.1	1.1.1	Construcción del segundo nivel del Edificio "U" ; 4 aulas, 2 salas de computo; 2 anexos; dos conexiones del edificio U con los	Campus Principal	Carmen	\$6,594,926.00	630.38	ago-15	Alumnos	800	
Monto total asignado para esta acción:					\$6,594,926.00					

**Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior 2014
(Educación Superior)
PROYECTO AJUSTADO**

Nombre de la Institución de Educación Superior: Universidad Autónoma del Carmen

Nombre del proyecto: Expansión y actualización de espacios académicos de modalidad presencial para el fortalecimiento de la nueva oferta educativa de ingeniería geológica

Objetivo Particular 2: EQUIPAMIENTO

Número de Meta	Número de Acción	Descripción	Concepto	Costo unitario \$	Cantidad requerida	Unidad de medida	Recurso asignado 2014	Justificación	Fecha programada para conclusión de la acción
2.1	2.1.1	Conjunto de herramientas útiles para la función de estudiante de geología (lupa, martillo, cincel, gps, brújula, brocha, etc)	Materiales	\$20,000.00	15	pieza(s)	\$300,000.00	Las herramientas básicas para el procesamiento y análisis de rocas es importante en la formación del ingeniero geólogo	dic-14
Monto total asignado para esta acción:							\$300,000.00		

Objetivo Particular 3: EQUIPAMIENTO

Número de Meta	Número de Acción	Descripción	Concepto	Costo unitario \$	Cantidad requerida	Unidad de medida	Recurso asignado 2014	Justificación	Fecha programada para conclusión de la acción
3.1	3.1.1	Microscopios petrográficos con equipos auxiliares de adquisición de imágenes	microscopio	\$500,000.00	1	pieza	\$500,000.00	Los equipos petrográficos son importantes para la formación profesional del ingeniero.	dic-14
Monto total asignado para esta acción:							500,000.00		

Matrícula total alumnos en los NUEVOS programas educativos materia del proyecto
(Anotar la **MATRÍCULA TOTAL DE ALUMNOS** por ciclo escolar que se espera atender con recursos del fondo -Modalidad A y/o B-)

Programas Nuevos		Nivel 1= PA; 2= Lic. 3= Esp.; 4= Mae.; 5= Doc.	PE Nuevo ubicado en: 1= Nuevo campus 2= Campus ya existente	Escuela/Facultad/DES			Matrícula proyectada					
Cve 911	Nombre del PE			Cve 911	Nombre Esc/Fac/DES	Municipio	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
TOTAL												

Matrícula total alumnos en los programas educativos EXISTENTES, materia del proyecto
(Anotar la **MATRÍCULA TOTAL DE ALUMNOS** por ciclo escolar que se espera atender con recursos del fondo -Modalidad C y D-)

Programas Existentes	1= PE de Pregrado reconocido por su	Escuela/Facultad/DES	Matrícula total proyectada							

**Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior 2014
(Educación Superior)
PROYECTO AJUSTADO**

Nombre de la Institución de Educación Superior: Universidad Autónoma del Carmen

Nombre del proyecto: Expansión y actualización de espacios académicos de modalidad presencial para el fortalecimiento de la nueva oferta educativa de ingeniería geológica

Cve 911	Nombre del PE	Nivel 1= PA; 2= Lic. 3= Esp.; 4= Mae.; 5= Doc.	reconocido por su calidad. 2= PE de Posgrado reconocido en el PNPC. 3= PE de Pregrado No	Cve 911	Nombre Esc/Fac/DES	Municipio	Matrícula Total 2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
542300037	Ing. Geológica	2	3	04USU0019S	Ciencias Químicas y Petrolera	Carmen	71	131	190	250	310	340	370
TOTAL							71	131	190	250	310	340	370

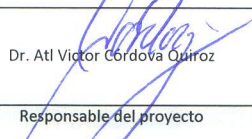
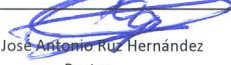
Matrícula TOTAL del ciclo actual (todos los niveles y modalidades educativas): 5335

Total de Programa(s) Educativo (s) que serán beneficiado(s) con la ejecución del proyecto

	P.A.	Lic.	Esp.	Mae.	Doc.	Total
Nuevos PE propuestos						
PE de Pregrado reconocidos por su calidad						
PE de Posgrado reconocidos en el PNPC						
PE de Pregrado No evaluables		1				1
Total		1				1

Número de empleos que se generarán con la realización del proyecto 2014: 20

Número de académicos beneficiados con la realización del proyecto 2014: 22

 Dr. Atl Victor Cordova Quiroz Responsable del proyecto	 Dtr. José Antonio Ruiz Hernández Rector Responsable de la IES
---	--