



Oficio No. VRAD/E/187/2015.

Teotitlán de Flores Magón, Oax., a 05 de agosto de 2015.

DOCTOR
SALVADOR A. MALO ALVAREZ
DIRECTOR GENERAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA DGESU
PRESENTE:



Por este conducto y en atención a su oficio No. 219/15-0812 de fecha 07 de mayo de 2015 respecto al avance de la obra apoyada a través del Recurso FAM 2015 expongo ante usted lo siguiente:

Tengo a bien informarle que el avance físico en la obra denominada "Construcción de un laboratorio de investigación en la Universidad de la Cañada, Primera Etapa" con fecha corte 31 de julio de 2015 no presenta ningún avance físico, ni financiero debido a que se encuentra en trámite administrativo, por lo anterior no se anexa reporte fotográfico.

Por lo antes expuesto, remito a usted el reporte actualizado en archivo electrónico formato Excel y de manera electrónica a los correos rocioc@nube.sep.gob.mx y jcarlosv@nube.sep.gob.mx

Sin otro particular, quedo de usted.

ATENTAMENTE

"praeteritum noscere, posterum molior"


L.C.E. ALFONSO MARTÍNEZ LÓPEZ
VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN



Universidad de la Cañada.

VICE-RECTORÍA DE
ADMINISTRACIÓN



C.c.p.- DR. MODESTO SHARA VÁZQUEZ.- Rector de la Universidad de la Cañada.- Para su superior conocimiento.
Mtra. JULIETA NISHISAWA CATALAYUD.- Directora de Fortalecimiento Institucional.- para su conocimiento.
Expediente.

*AML/nccc

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (FAM)
Autorización de infraestructura física
en el marco del PIFI v. 2014-2015

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2015

Fecha de elaboración del Documento:

05-ago-15

fecha corte:

31-jul-15

Información General de la Institución		Responsable Institucional de:	Planeación	Obras y Mantenimiento
Nombre de la institución: Universidad de la Cañada		Nombre	Dr. en C Marganta Bernabe Pineda	Arq. Melany Cuevas Manuel
Entidad federativa: Oaxaca		Cargo	Vice rectora Académica	Jefa de Supervisión de obras
Claveinst 911 20MSU0032V		Teléfono	236 37 20715 ext 300	236 37 207 15 ext. 208
		Correo electrónico	flaneci21@unca.edu.mx	melany60@hotmail.com

Prioridad	DATOS GENERALES DE LA OBRA						JUSTIFICACIÓN									
	Descripción de la obra	Monto total autorizado para la obra (pesos s/cvts.)	Monto ejercido (pesos s/cvts.)	No. de m2	Avance físico	Observaciones y/o causas de demora	Obra de continuidad				Obra de continuidad apoyada con otro Fondo		Cobertura de la obra			
							SI	NO	Año en que la obra fue apoyada con recursos FAM	Monto del apoyo con recursos FAM (pesos s/cvts)	Nombre del Fondo	Monto (pesos s/cvts.)	Transversal (beneficia a más de una DES)	Beneficia solo a una DES	Beneficia a alumnos de PA y Licenciatura	Programas Educativos de PAALIC que se benefician
1	CONSTRUCCION DE UN LABORATORIO DE INVESTIGACION EN LA UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA, PRIMERA ETAPA.	417,381.00	0.00	398.67	0.00	SE ENCUENTRA EN TRAMITE ADMINISTRATIVO		X						X	X	Ingeniería en Agroindustrias, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Farmacobiología, Lic. en Química Clínica, Lic. en Nutrición
Total		417,381.00	0.00	399							0.00		0.00			

Dr. Modesto Seara Vázquez
 Nombre y firma del Titular de la Institución

Arq. Melany Cuevas Manuel
 Nombre y firma del Responsable Institucional de Obras y Mantenimiento

			NÚMERO DE BENEFICIADOS							
Beneficia a alumnos de Posgrado	Programas Educativos de Posgrado que se benefician	Beneficia a la Gestión	Justificación en el ProDES o en el ProGES	Justificación Académica	Cuenta con el estudio de mecánica de suelos	Se incluyen planos arquitectónicos	Alumnos			Profesores
							Femenino	Masculino	Total	
-	-	X	<p>El desarrollo de las LGACs registradas por los CAs Farmacobiología, UNCA-IADEX y Biotecnología Agroalimentaria depende de tres factores principales: 1) dedicación de los PTCs al planteamiento y puesta en marcha de proyectos; 2) infraestructura dedicada para el desarrollo de proyectos; 3) equipamiento básico para implementar experimentos. La investigación en la UNCA está en pleno desarrollo. Actualmente se encuentran registrados ante las instancias universitarias veinticuatro proyectos de investigación que actualmente se encuentran en desarrollo. Los resultados no se han generado con la rapidez con que se planeaba debido, principalmente, a que no existen laboratorios dedicados a investigación en la institución y el equipamiento es incipiente. Todos los proyectos registrados se realizan bajo la dirección de miembros de los CAs en mención.</p> <p>Actualmente los PTCs que dirigen actividades de investigación deben compartir, tiempo y espacio, con las actividades de docencia que se realizan en los laboratorios de Química y Biología. Durante el semestre actual estos laboratorios tienen una carga de apoyo a la docencia de más de treinta horas semanales, lo que limita el tiempo disponible de acceso y uso del equipo. Si bien es posible realizar experimentos aún con estas restricciones, también es cierto que los tiempos de obtención de resultados se alargan, lo que impedirá el avance en grado de consolidación de los CA actualmente en formación.</p> <p>La investigación no sólo es labor principal de los PTCs, sino también constituye una de las funciones vitales de la Universidad, por lo que es prioritario brindar las facilidades para el desarrollo de los proyectos de esa índole. El centro de estudios en Farmacobiología albergará cinco laboratorios de investigación que darán cabida a proyectos en las siguientes áreas: Química Orgánica, Microbiología, Toxicología, Biología Molecular, Fisiología, Farmacología, Análisis instrumental, Desarrollo de nuevos productos y un herbario. Este espacio apoyará a la formación de recursos humanos en 5 PE de los 6 se imparten en la IE.</p>	Todos los programas educativos que ofrece la universidad, incluyen en sus planes de estudios asignaturas que requieren del uso de laboratorios que son indispensables en la formación de los estudiantes. Ahora bien, para el caso actualmente solo se cuentan con tres laboratorios y un taller de alimentos, sin embargo el número de grupos ha ido en incremento derivado la apertura reciente de dos PE, que es la Licenciatura en Química Clínica así como la Licenciatura en Nutrición, aunado a lo anterior cabe señalar que una de las funciones de la universidad es la investigación, para lo cual es menester contar con los espacios físicos para poder desarrollar diferentes líneas de investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por las razones antes mencionadas que se hace necesario contar con el Laboratorio de Investigación.	X	X	137	77	214	24.00
0	0	0			0	0	137	77	214	24

Número total de alumnos de la DES	CALENDARIO DE EJECUCIÓN				SEDE DE LA OBRA								Derrama económica				
	Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha de Inauguración	Funcionario para inaugurar la obra	Localidad, Población o Ciudad	Municipio		Clave de la DES	Nombre de la DES	Nombre de la Facultad/ Escuela	Nombre del Campus	Extensión de un Campus existente	Nuevo Campus	Empleos Generados		Monto en Bienes y Servicios	
	Programada	Programada	Programada			Número	Nombre							Monto	Número		
214	ago-15	dic-15	-	-	Teotitlán de Flores Magón	545	Teotitlán de Flores Magón	2008-1	Universidad de la Cañada	Universidad de la Cañada	Universidad de la Cañada	X	-	-	-	-	-
214														0.00	0.00	0.00	

e

[Handwritten signature]

