



SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA
INFORME TRIMESTRAL DE RESULTADOS DE FONDO EXTRAORDINARIO.
EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 42 DEL PEF EJERCICIO 2015
CUMPLIMIENTO DE METAS
(PESOS)

FECHA 15-Jul-16

DD/MM/AÑO

Trimestre que Reporta 2do. Trimestre

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: Universidad Autónoma de Nuevo León EJERCICIO 2015

NOMBRE DEL FONDO: Fondo para Elevar la Calidad de la Educación Superior 2015

NOMBRE DEL PROYECTO GENERAL: Fortalecer la Competitividad Académica de la UANL

OBJETIVO GENERAL: Contribuir al reconocimiento nacional e internacional de la UANL como una institución educativa de buena calidad.

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES	MONTOS ASIGNADOS	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN	MONTOS EJECUTADOS	TRIMESTRE DEL EJERCICIO 2016		2017	MONTOS EJECUTADOS	
					2do Trimestre 15 de enero del 2017	2do Trimestre 15 de enero del 2017			
1	Consolidar la infraestructura de comunicación e información de la UANL para una gestión de calidad	\$ 42,389,918.78	44%	12,219,777.37	1,583,119.04	4,874,360.08		23,712,662.29	
	Ampliar la cobertura y calidad de comunicación en la Institución	\$ 2,650,751.77	90%	2,385,839.54	0.00	0.00		264,912.23	
2	Contar con los equipos de simulación de alta fidelidad para favorecer los procesos de enseñanza aprendizaje	\$ 1,984,029.84	100%	1,984,029.84	0.00	0.00		0.00	
	Ampliar y modernizar el uso de la infraestructura física y el equipamiento, bajo un enfoque de responsabilidad social universitaria	\$ 2,014,721.57	6%	59,500.15	59,765.17	0.00		1,895,456.25	
	Acondicionar laboratorios y aulas para apoyar la formación integral que garantice el desarrollo de competencias profesionales	\$ 2,000,000.00	112%	0.00	1,612,000.08	637,433.10		-249,433.18	
	Equipar los laboratorios de docencia e investigación con equipos modernos y adecuados a las tendencias educativas internacionales de las ciencias químicas	\$ 2,012,143.19	82%	620,149.76	650,500.00	370,459.92		371,033.51	
	Consolidar la infraestructura académica y equipar laboratorios de los programas educativos del área de las ciencias biológicas	\$ 1,999,367.00	96%	888,982.26	619,757.35	403,375.50		87,251.89	
	Equipar laboratorios de Ingeniería Petrolera para fines de docencia e investigación	\$ 2,000,000.00	92%	0.00	53,936.52	1,783,913.06		162,150.42	
	Equipar aulas para la impartición de unidades de aprendizaje prácticas de artes escénicas	\$ 1,391,669.00	6%	80,000.00	0.00	0.00		1,311,669.00	
	Equipar aulas y talleres para la innovación pedagógica musical	\$ 2,623,977.64	95%	2,151,061.45	0.00	348,507.65		124,408.54	
3	Formar estudiantes con competencias que posibiliten su certificación en el Programa Embajador LabView	\$ 2,506,227.48	100%	0.00	2,506,227.44	0.00		0.04	
	Equipar aulas y talleres de los Programas Educativos de Ciencias de la Comunicación	\$ 2,004,172.73	93%	501,120.00	28,300.00	1,343,040.20		131,712.53	
TOTAL ASIGNADO		\$ 65,576,979.00							
TOTAL			32%		10.85%	14.88%	0.00%	0.00%	42.41%

Se concretó el equipamiento LabView y los simuladores para la Facultad de Enfermería. Se ha alcanzado un avance importante en el equipamiento de infraestructura de aulas y laboratorios de las Facultades de Música, Salud Pública, Ciencias Químicas y Ciencias Biológicas, así como en el equipamiento de conectividad. El ejercicio del resto de los recursos está en proceso por lo que aún no se cuenta con la comprobación correspondiente.

C.P. MARTHA NORA ÁLVAREZ GARZA
TESORERA GENERAL

ING. ANA MA. GABRIELA PAGAZA GONZÁLEZ
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS ESTRATÉGICOS

MTRO. ROGELIO G. GARZA RIVERA
RECTOR

C.P. IGNACIO FLORES DÁVILA
CONTRALOR GENERAL