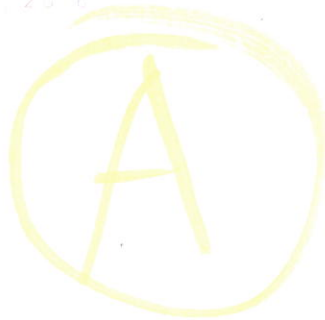




UNIVERSIDADES POLITÉCNICAS
 Gobierno, Empresa y Universidad
 en acción por la competitividad
 2016



OFICIO: UPB/OF/REC/289/2016.
 ASUNTO: Entrega de comprobación de avance Académico Programático ProExOEEES 2015.
 Silao, Gto., 03 de octubre del 2016.

ING. RAÚL NORIEGA PONCE
 DIRECTOR DE DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO DE LA CGUTyP
 PRESENTE

AT'N: C. Fabiola Escobar Benítez
 Jefa del Departamento de Gestión Académica

Por este medio me permito enviarle un cordial saludo. En sustitución al oficio UPB/OF/REC/122/2016, recibido en la Dirección de Desarrollo y Fortalecimiento de la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas el día 14 de abril del 2016, se extiende el presente oficio adjuntando el **avance Académico-Programático** UPB enero – marzo 2016 del proyecto aprobado en el Marco del Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior (ProExOEEES 2015).

Agradezco de antemano la atención prestada al presente y sin otro particular por el momento me despidió quedando a su disposición para cualquier duda, aclaración y/o comentario.

Atentamente


 MAD. ALMA VERÓNICA LÓPEZ LÓPEZ
 Rectora



C.c.p. Archivo



OFICIO: UPB/OF/REC/122/2016.

ASUNTO: Entrega de comprobación de
avance Académico Programático
ProExOEES 2015.

Silao, Gto., 12 de abril del 2016.

ING. RAÚL NORIEGA PONCE
DIRECTOR DE DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO DE LA CGUTyP
PRESENTE

AT'N: C. Fabiola Escobar Benítez
Jefa del Departamento de Gestión Académica

Por medio del presente me es grato enviarle un cordial saludo esperando que se encuentre gozando de buena salud. El motivo del presente es para hacerle llegar adjunto al presente el **avance Académico-Programático** del proyecto aprobado en el Marco del Fondo para Ampliar y Diversificar la Oferta Educativa en Educación Superior correspondiente al Año 2015 (ProExOEES 2015). Por tal motivo sírvase encontrar adjunto:

- 1) Avance Académico UPB enero – marzo 2016

Agradezco de antemano la atención prestada al presente y sin otro particular por el momento me despido quedando a su disposición para cualquier duda, aclaración y/o comentario.

Atentamente




MAD. ALMA VERÓNICA LÓPEZ LÓPEZ
Rectora

C.c.p. Archivo

AVLL/misc

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL BICENTENARIO

Formato de comprobación de avance Académico-Programático del proyecto aprobado en el Marco del Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior (ProExOEEs) 2015

Fecha de elaboración:	Periodo que se reporta:	Enero - marzo 2016
Responsable del Proyecto	M.I.I Juan Levi Vera Espitia	Tipo de Proyecto
Nombre del Proyecto	Equipamiento para el fortalecimiento de la Educación Superior Basada en Competencias de los Programas Académicos de Ingeniería Biomédica e Ingeniería Financiera que oferta la UPB	

- Objetivo(s) Particular(es):
1. Que los alumnos adquieran los conocimientos y habilidades en las ciencias Electrónica y Química, en espacios propicios para realizar prácticas
 2. Dotar a la Universidad con las herramientas (equipos y software) necesarios para atender el incremento de la matrícula en la carrera de Ingeniería Financiera

Meta	Acción	Recurso total asignado (\$)	Breve Justificación	Tipo de proyecto: (equipamiento=1, construcción=2, ambos= 3)	Avance	% Avance	Justificación del avance
1.1. Desarrollar prácticas de Electrónica	1.1.1. Adquirir equipo para análisis de circuitos, adquisición de datos e instrumentación.	1,730,000.00	Realizar medidas utilizando equipos de instrumentación electrónica y virtual	1	Se adquirieron 5 Kits de electrónica e instrumentación y un módulo de instrumentación para análisis de pruebas mecánica experimental.	100%	
	1.1.2. Adquirir sensores y actuadores, para el monitoreo y procesamiento de datos aplicados a la Ingeniería Biomédica.	1,346,922.00	Realizar el registro y procesamiento de las señales que monitorean los equipos biomédicos	1	Se adquirieron 2 módulos de procesamiento y control de datos y 5 proyectores.	100%	
1.2. Desarrollar prácticas de Química	1.2.1. Adquirir equipo de medición en laboratorio.	114,000.00	Realizar análisis químicos que permitan el adecuado uso de equipos, materiales y reactivos	1	Se adquirió equipo de seguridad, una Báscula analítica, un Pirómetro, una Mufla y un Horno.	100%	
	1.2.2. Adquirir equipo para pruebas bioquímicas.	237,251.00	Realizar análisis de fisiología general	1	Se adquirieron 9 Kits para medición de signos fisiológicos, 3 Kits de disección, 4 gabinetes metálicos, 4 equipos de cómputo, una multifuncional, 15 licencias de software para fisiología y una autoclave.	100%	
TOTAL		3,428,173.00					
	2.1.1. Adquirir Workstation (Cómputo de alto procesamiento).	750,000.00	Las estaciones de trabajo representan el lugar físico donde el alumno realizará la práctica, es por esto que se requiere la adquisición de los "Workstation". Asimismo es importante mencionar que con estos equipos podrán visualizar y trabajar situaciones a la par.	1	Se adquirieron 17 workstation	100%	
	2.1.2. Adquirir equipo de cómputo de escritorio.	360,000.00	Se requiere de un lugar para colocar los equipos de cómputo.	1	Se adquirieron 24 equipos de cómputo de escritorio	100%	

2.1. Proporcionar infraestructura tecnológica necesaria para la ejecución de paquetes computacionales que permitan la realización de prácticas requeridas por el plan de estudios del programa académico de Ingeniería Financiera.	2.1.3. Adquirir equipos de cómputo portátil (Laptops).	190,000.00	Las prácticas consisten en realizar simulaciones y consultas en modalidad digital, es por esto que se requiere la adquisición de equipo de cómputo.	1	Se adquirieron 16 equipos de cómputo Laptops	100%	
	2.1.4. Adquirir monitores duales.	120,000.00	La naturaleza de las prácticas del laboratorio requiere del monitoreo de múltiples fuentes, es por esto que es necesario la adquisición de monitores duales.	1	Se adquirieron 17 monitores duales	100%	
	2.1.5. Adquirir equipo de proyección central.	193,611.00	Se requiere de la compra de equipos de proyección que faciliten la labor del instructor, así como la compra de relojes que permitan monitorear el tiempo para los diferentes husos horarios.	1	Se adquirió un equipo de video proyección	100%	
	2.1.6. Adquirir equipo de proyección auxiliar.	120,000.00	Se requiere de la compra de equipos de proyección que faciliten la labor del instructor.	1	Se adquirieron 8 equipos de proyección Pantalla planas de 50" LED Smart TV	100%	
	2.1.7. Adquirir mobiliario de trabajo.	256,000.00	Dotar de espacios ergonómicos para que los alumnos adquieran las competencias pertinentes.	1	Se adquirieron 40 estaciones de trabajo (Incluye mesas de trabajo y sillas)	100%	
2.2. Cumplimiento en un 100% de las prácticas de laboratorio necesarias para la formación de los estudiantes de la carrera de Ingeniería Financiera en el uso de paquetes de análisis económico-probabilísticos.	2.2.1. Adquirir software de análisis estadístico y toma de decisiones.	200,000.00	Los alumnos deben realizar prácticas de laboratorio a modo que puedan materializar los conceptos teóricos mediante casos reales, para esto es indispensable el uso de software especializado.	1	Se adquirieron 4 software de análisis estadístico.	100%	
2.3. Proporcionar acceso a fuentes de información confiables y actualizadas que permitan a los estudiantes la realización de proyectos y prácticas requeridos por el programa académico de Ingeniería Financiera.	2.3.1. Adquirir licencia de uso para acceso a indicadores financieros globales.	190,000.00	Para la realización de las prácticas en un laboratorio de simulación en análisis e innovación financiera, es necesario el acceso a una plataforma de servicios financieros.	1	Se adquirió una plataforma de servicio financiero, económico, corporativa y política de ámbitos nacional e internacional. Software Financiero	100%	
	2.3.2. Contratar acceso bases de datos electrónicas con publicaciones actualizadas.	180,000.00	Para la realización de las prácticas en un laboratorio de simulación en análisis e innovación financiera, es necesario el acceso a bases de datos especializadas.	1	Se adquirió una base datos de publicaciones y bibliográficas	100%	
TOTAL		2,559,611.00					

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PROYECTO

Meta de matrícula del proyecto por carrera beneficiada				Matrícula objetivo ANTES de recibir el apoyo		Matrícula total	Matrícula objetivo DESPUÉS de recibir el apoyo		Matrícula total
Nombre del PE	Modalidad Escolarizada=1 Abierta=2 A distancia=3	Objetivo (s) al que Beneficia	Meta alcanzada en el periodo	Hombres	Mujeres		Hombres	Mujeres	
Ingeniería Biomédica	1	1	127	44	57	101	70	57	127
Ingeniería en Diseño Industrial	1	1	326	197	121	318	201	125	326
Ingeniería Robótica	1	1	278	228	39	267	233	43	276
Ingeniería en Agrotecnología	1	1	99	49	49	98	62	37	99
Ingeniería Financiera	1	2	132	13	46	59	36	96	132
Ingeniería en Logística y Transporte	1	2	305	129	196	324	132	173	305
TOTAL			1265	TOTAL		1167	TOTAL		1265

Monto utilizado para infraestructura		Monto utilizado para equipamiento	\$	5,987,784.00
--------------------------------------	--	-----------------------------------	----	--------------

M.II Juan Levi Vera Páez
Responsable del Proyecto

M.A.D. Alma Verónica López López
Rectora

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL BICENTENARIO

Formato de comprobación de avance Académico-Programático del proyecto aprobado en el Marco del Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior (ProExOEEs) 2015

Fecha de elaboración:

20-ene-15

Periodo que se reporta:

enero marzo 2016

Responsable del Proyecto

M.I.I Juan Levi Vera Espitia

Tipo de Proyecto

Nuevo

Nombre del Proyecto

Equipamiento para el fortalecimiento de la Educación Superior Basada en Competencias de los Programas Académicos de Ingeniería Biomédica e Ingeniería Financiera que oferta la UPB

Objetivo Particular 1:

1. Que los alumnos adquieran los conocimientos y habilidades en las ciencias Electrónica y Química, en espacios propicios para realizar prácticas
2. Dotar a la Universidad con las herramientas (equipos y software) necesarios para atender el incremento de la matrícula en la carrera de Ingeniería Financiera

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PROYECTO

Meta de matrícula del proyecto por carrera beneficiada					Matrícula objetivo ANTES de recibir el apoyo			Meta alcanzada en el periodo														
Nombre del PE		Modalidad Escolarizada=1 Abierta=2 A distancia=3	OBJETIVO AL QUE BENEFICIA		Hombres	Mujeres	TOTAL	PRIMER PERIODO			SEGUNDO PERIODO			TERCER PERIODO			CUARTO PERIODO					
TSU= T LIC.=L ING.= I	Nombre		1	2				Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total			
II	Ingeniería Biomédica	1	1		44	57	101	69	61	130	69	61	130	70	57	127						
I	Ingeniería en Diseño Industrial	1	1		197	121	318	214	128	342	214	128	342	201	125	326						
II	Ingeniería Robótica	1	1		228	39	267	248	44	292	248	44	292	233	43	276						
I	Ingeniería en Agrotecnología	1	1		49	49	98	59	46	105	59	46	105	62	37	99						
I	Ingeniería Financiera	1		2	13	46	59	26	89	115	26	89	115	36	96	132						
I	Ingeniería en Logística y Transporte.	1		2	129	195	324	144	182	326	144	182	326	132	173	305						
Total del Periodo							1167	Total del Periodo			1310	Total del Periodo			1310	Total del Periodo			1265	Total del Periodo		

M.I.I Juan Levi Vera Espitia
Responsable del Proyecto

M.A.D. Alma Verónica López López
Rectora