

FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD

RESOLUCIÓN No. 170

Junio 26 de 2018

"Por la cual se modifica una Resolución"

El CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, en uso de sus atribuciones y en especial las conferidas por las Resolución 030 de julio 06 de 2007, expedida por el Consejo Superior de la Universidad del Valle,

RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO: Modificar la Resolución del Consejo de Facultad No.071 del 06 de Marzo de 2018, en cuanto a realizar cambios en el presupuesto.

Nombre del Curso:

"RETILAP"

Tipo:

Presencial

Ofrecido por:

Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Ofrecido para:

Ingenieros Electricistas, Electromecánicos, Profesionales en Electrotecnia, Especialistas en Distribución de Redes Eléctricas, Especialistas en Diseño, en Desarrollo de Proyectos Eléctricos, en Operación, en Mantenimiento o

Inspección de Instalaciones Eléctricas.

Coordinador:

Gustavo A. González G.

Cupo:

Mínimo 11 participantes

Intensidad Horaria:

132 horas presenciales

Certificado:

De aprobación y de asistencia

Fecha:

De 2018 a 2020 - 2 veces por año (una cada

semestre)

PRESUPUESTO

	rE_E	Valor Unitario	Valor Total
Concepto	Cantinau	Valor Unitario	Satur Fotal
INGRESOS			
INGRESOS POR INSCRIPCIONES	11	\$2.850.000	\$31.350.000
Patrocinios			5 0
TOTAL INGRESOS			\$0
GASTOS			S0
Costos de Personal			<u>\$</u> 0
Personal nombrado Universidad			\$ 0
Honorarios Docentes Externos			\$12.000.000
Personal externo			\$6.320.000
Monitores	128	\$5.000	\$ 640.000
MATERIALES Y SUMINISTROS			\$398.861
GASTOS DE TRANSPORTE	3	\$ 400.000	\$1.200.000
EQUIPO ALQUILER O COMPRA			
DOTACIÓN PARTICIPANTES			
Libretas ÷ sobres	11	\$1.427	\$ 15.697
Memorias	11	\$18.900	<u>\$</u> 207.900
Carpetas	11	ş7.80 <u>5</u>	\$ 85.855
Certificados	11	\$1.540	\$16.940
Escarapelas	11	\$ 834	\$9. 174
Separadores	90	§ 795	\$71.550
Alimentación clausura	11	\$20.000	\$220.000
Refrigerios	440	\$5.500	\$2,420,000
SUBTOTAL GASTOS			s 23.605.977
Imprevistos (3%)			\$708.179
Total Gastos + Imprevistos			\$24.314.156
Aportes Universidad del Valle			
Fondo Común (18%)			\$5.643.000
Facultad de Ingeniería (2%)			\$627.000
Escuela EIEE (2%)			\$627.000
Área Sistemas de Potencia			\$138.844
TOTAL RECURSOS	. :		\$7.035.844

COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el Salón del Consejo de Facultad, a los Veintiséis (26) días del mes de Junio de 2018.

MARÍA HELENA PINZÓN CÁRDENAS

Decana (E)

MÓNICA CONSUEGRA CAIAFFA Secretaria del Consejo de Facultad



VICERRECTORÍA ACADÉMICA Dirección de Extensión y Educación Continua

PRESUPUESTO DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA

			Tech	a	Di	Afio
Cód, Subgrupo	GONCEPTO	Cantidad		Vr. Unit	V۸	LOR TOTAL
	INGRESOS	receptation of the				in in the section (4-1)
	INGRESOS POR INSCRIPCIONES	11	3	2.850.000	\$	31,350,000
	TOTALINGRESOS			STATE OF STATE	erstationsling	
·····	GASTOS			and plants desired as Artist (2, 5), as		
	1 COSTOS DE PERSONAL					
·····	1.1 Personal Nombrado de la Universidad (Max 70%)					
	1.2 Honorarios Docentes Externos				\$	12.000.000
	1.2 Personal externo				\$	6.320.000
	1.3 Monitores	128	ŝ	5.000	\$	640.000
	2 MATERIALES Y SUMINISTROS				\$	398.861
	3 GASTOS DE ALOJAMIENTO					
	4 GASTOS DE ALIMENTACIÓN					
	5 GASTOS DE TRANSPORTE	3	3	400.000	\$	1.200.000
<u></u>	6 EQUIPOS ALQUILER O COMPRA	1	<u> </u>		1	
	7 DOTACION PARTICIPANTES		<u> </u>			
	7.1 Carpetas		<u> </u>	······································		
	7.2 Libretas + sobres	11	5	1,427	S	15,697
	7.3 Lapiceros		†			
	7.4 Memorias	11	3	18,900	\$	207,900
	7.5 Marcadores, papel, etc.		1 -	10.000		
	8 IMPRESOS		 		 	
······································	8.1 Carpetas	1 11	1 3	7.805	8	85.855
	8.2 Certificados	- - - 	3	1.540		16,940
	8.3 Escarapelas	1 11	3	834	***************************************	9.174
	8.4 Separadores	90	1 3	795		71.550
	9 IMPRESOS		'	,,,,	<u> </u>	1 3 3 5 5 5
	9.1 Estación de café					
	9.2 Alimentación Clausura	11	3	20.000	r£:	220.000
	9.3 Refrigerios	440	3	5,500		2.420.000
	10 INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA FÍSICA		1.2	5,500	149	2.420.000
	11 GASTOS GENERALES		 			
	12 VALOR INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA		<u></u>			
······	13 IMPREVISTOS (Max 5% del 1 al 8)	*				
	14 COSTOS ADMINISTRATIVOS DEL PROYECTO		ļ			
***************************************	SUB TOTAL GASTOS	- 97 Singi Agustan Degas Runds	1 1 6 et 9 a	7. 9. T. 1473 GEG ASSOCIATION S	S	23.605.97
	Imprevistos (3%)		100000000		S	708.179
	TOTAL GASTOS + IMPREVISTOS	saga mesawa ka kaca	10000	n iersaniyo n attomes (uzubs) a si	·\$	24.314.15
······································		nag goda		rtor de respector de prese		24,3 (4, 13)
	APORTES UNIVALLE ¹	Min se co es si	1 3 4	re distribuid	\$6 (70 s	eren en en en en en en
	Fondo Común (XX%)	18%	·		\$	5.643.00
	Facultad de Ingeniería (XX%)	2%		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	S	627.00
	Escuela de ingeniería eléctrica y electrónica	2%	1		<u> \$</u>	627.000
	Unidad de área de potencia		1		\$	138.844
	Total Recursos				S	7.035.84

¹ Ver: Artículo 5º de la Resolución No. 030-07 C.S. y Memora		nios y-contratos".
Observaciones		
man de de la companya		
	5 (N S S) 5	

Coordinador de la Actividad de Extensión

Visto Sueno de la Unidad Académica



FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD

RESOLUCIÓN No. 071

Marzo 06 de 2018

"Por la cual se aprueba un Diplomado"

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, en uso de sus atribuciones y en especial las conferidas por las Resoluciones 060 de 1998 y 093 de 2000, expedidas por el Consejo Académico de la Universidad del Valle.

RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO:

Aprobar el siguiente Diplomado

Nombre del Curso:

"RETILAP"

Tipo:

Presencial

Ofrecido por:

Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Ofrecido para:

Ingenieros Electricistas, Electromecánicos, Profesionales en Electrotecnia, Especialistas en Distribución de Redes Eléctricas, Especialistas en Diseño, en Desarrolio de Proyectos Eléctricos, en Operación, en Mantenimiento o

Inspección de Instalaciones Eléctricas.

Coordinador:

Gustavo A. González G.

Cupo:

Mínimo 25 Máximo 30 participantes

Intensidad Horaria:

132 horas presenciales

Certificado:

De aprobación y de asistencia

Fecha:

De 2018 a 2020 - 2 veces por año (una cada

semestre)

Resolución del Consejo de Facultad No. 071 de Marzo 06 de 2018

PRESUPUESTO

Concepto	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
INGRESOS			
INGRESOS POR INSCRIPCIONES	25	\$ 2.850.000	s 71.250.000
Patrocinios			Ş -
TOTAL INGRESOS		-	s-
GASTOS			Ş-
Costos de Personal			S-
Personal nombrado Universidad			S-
Honorarios Docentes Externos	132	\$91.000	\$12.012.000
Otro personal - Subcontratos	120	\$5,000	\$ 600,000
MATERIALES Y SUMINISTROS	1	S 600.000	\$ 600.000
GASTOS DE TRANSPORTE	2	S 800.000	\$1.600.000
EQUIPO ALQUILER O COMPRA	2	s 500.000	\$1.000.000
DOTACIÓN PARTICIPANTES			s -
Carpetas	25	\$7.000	\$175.000
Libretas	25	\$ 2.000	\$50.000
Lapiceros	25	\$1.200	\$ 30.000
Memorias	25	\$ 25.000	s 625.000
Separadores	100	S 1.000	\$100,000
IMPRESOS			S -
Certificados	28	S 3.000	\$84.000
Escarapelas	28	s 1.200	\$ 33.600
Pendón	1	\$100.000	s 100.000
Refrigerios	952	\$9.000	58.568.000
GASTOS GENERALES	1	5 350,000	\$ 350,000
SUBTOTAL GASTOS		<u> </u>	\$ 25.927.600
Imprevistos (3%)	.10	14.	5 777.828
Total Gastos + Imprevistos		18. No. 1	\$ 26.705.428
Aportes Universidad del Valle	N		8
Fondo Común (18%)			s 12.825.000
Facultad de Ingeniería (5%)	e 1 7		s 3.562.500
Escuela EIEE (6%)	15.		\$ 4.275.000
Área Sistemas de Potencia			\$ 23.882.072
TOTAL RECURSOS			5 44.544.572

COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el Salón del Consejo de Facultad, a los Seis (06) días del mes de Marzo de 2018.

CÁRLOS ARTURO LOZANO MONCADA

Decano

MONICA CONSUEGRA CAIARFA Secretaria del Consejo de Facultad



FICHA TÉCNICA - PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA

DIPLOMADO EN RETILAP

Fecha de Solicitud

e Dia	Myles	#IAno
6	3	2018

Nombre Solicitante	Erograma A	\cader	nicolo Unidad	Academica	
COORDINACIÓN ÁREA DE SISTEMAS DE POTENCIA	ESCUELA	DE	INGENIERÍA	ELÉCTRICA	Y
COORDINACION AREA DE SISTEMAS DE POTENCIA	ELECTRÓNICA				

Introducción

Las instalaciones de iluminación en Colombia deben garantizar un óptimo desempeño y unas condiciones básicas de seguridad y eficiencia. Con la entrada en vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP se establecen los requisitos y medidas a cumplir por parte de los sistemas de iluminación y alumbrado público que garanticen niveles y calidades de energía lumínica requerida para cada actividad visual, preservando el medio ambiente. El presente diplomado está dirigido para todo aquel profesional que desee calificarse y alcanzar competencias para desempeñarse en actividades de desarrollo de productos, diseño, instalación, operación, mantenimiento, inspección e interventoría de sistemas de iluminación.

Objetivo General

Proporcionar herramientas esenciales para un correcto diseño, construcción, inspección de obras eléctricas y supervisión del cumplimiento de las normas técnico-legales incluidas en el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público.

Objetivos Especificos

- •identificar requisitos tecnicos y su aplicación en el diseno, construcción, operación, mantenimiento e inspección de instalaciones eléctricas.
- Analizar el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público para fortalecer su criterio de diseño.
- Discutir técnicas de inspección que permitan a los asistentes adquirir la competencia para adelantar revisiones estructuradas de las instalaciones eléctricas.
- ·Capacitar a los estudiantes para aplicar como inspectores de RETILAP

Justificación

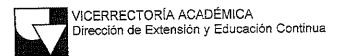
Una vez entrada en vigencia el proceso de inspección de las instalaciones eléctricas de uso final en resolución 180540 de marzo 30 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía, es de suma importancia para los profesionales del sector energético del país, estar capacitados para la aplicación del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP. En el marco de las instalaciones eléctricas del país, donde es de obligatorio cumplimiento el RETILAP en los diferentes procesos de aplicación de la energía eléctrica para propósitos de iluminación de espacios; es necesario conocer todos los elementos involucrados y las competencias del diseño, construcción e inspección de instalaciones eléctricas. El presente diplomado provee las herramientas para que los participantes puedan adquirir las competencias en diseño y evaluación de sistemas de iluminación de interiores y exteriores basados en RETILAP.

Descripcion

El diplomado pretende desarrollar habilidades técnicas y legales para la interpretación y adecuada aplicación del Reglamento Técnico de lluminación y alumbrado público, aportando herramientas para realizar actividades de inspección.

Alcance

Se involucra al sector productivo y en general a todos los involucrados en la cadena energética. El diplomado brinda especiales herramientas para diseñadores y desarrolladores de proyectos eléctricos.



FICHA TÉCNICA - PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA

Metodologias - 1945 - 1945 - 1945 - 1945 - 1945 - 1945 - 1945 - 1945 - 1945 - 1945 - 1945 - 1945 - 1945 - 1945

Realización de talleres para establecer nivel de conocimientos de los asistentes, presentación de la temática, dinámicas dirigidas y casos prácticos de acuerdo al tema, asesoría y resolución de inquietudes, socialización de experiencias, consulta directa del Reglamento.

Ingenieros electricistas, electromecánicos, profesionales en electrotecnia, especialistas en distribución de redes eléctricas, especialistas en diseño, en desarrollo de proyectos eléctricos, en operación, en mantenimiento o inspección de instalaciones eléctricas.

Programa y Contenidos de la contenidos de la contenidad d

- MÓDULO I OBJETO Y ALCANCE DEL RETILAP. CONCEPTOS DE LUZ Y VISIÓN. [4 horas].
- MÓDULO II. REQUISITOS GENERALES DE UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN. [8 horas]
- MÓDULO III REQUISITOS DE PRODUCTOS PARA ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO. [24 horas]
- MÓDULO IV DISEÑOS Y CÁLCULOS DE ILUMINACIÓN INTERIOR. [40 horas]
- MÓDULO V ALUMBRADO PÚBLICO E ILUMINACIÓN EXTERIOR. [36 horas]
- MÖDULO VI. PROYECTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO. [4 horas]
- MÓDULO VIL. INTERVENTORÍA DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO (12 horas)
- MÓDULO VIII VIGILANCIA, CONTROL, DEMOSTRACIÓN DE LA CONFORMIDAD Y REGÍMENES SANCIONATORIOS. [4 horas]
- MÓDULO IX DISPOSICIONES TRANSITORIAS.
- MÓDULO X INTERPRETACIÓN, REVISIÓN, ACTUALIZACIÓN Y VIGENCIA DEL RETILAP

Duración : 1.

132 horas, 88 horas de revisión de la norma y 44 horas de talleres y prácticas.

Certificación de la companya de la c

Certificado de asistencia y aprobación.

Recursos (Personal, Fisicos, Tecnologicos y de Apoyo)

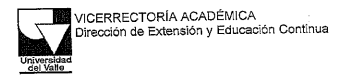
El diplomado se ofrecerá en el auditorio de Posgrado de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad del Valle. El auditorio está dotado con un ordenador con un aplicativo ofimático instalado y un proyector. El recinto cuenta con aire acondicionado y cómodas sillas con apoya cuadernos.

Adicionalmente, se cuenta con la sala de sistemas de Posgrado, sala que cuenta con 20 ordenadores.

Para el aspecto práctico, se cuenta con el convenio con Organismos, quienes permitirán el acceso a sus instalaciones con el ánimo de afianzar los conocimientos teóricos Los equipos necesarios para las prácticas serán alquilados. Adicionalmente, se dispone de los equipos de los Laboratorios de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Coordinador de la Actividad de Extensión

Visto Buello de la Unidad Académica



SOLICITUD DE APROBACIÓN DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

	DIPLOMADO E	N RETILAP			de Solicitu	6	Mes a	2018
1 Nombre Solid	itante de la					o o Depend	lencia.	
WHI, UZC. MAN, TOTAL MAN, THE PARTY OF THE P	N ÁREA DE SISTEMA	AS DE POTENCIA	4	ESCUELA ELECTRÓ		IGENIERÍA	ELÉCT	RICA Y
25Tipo (1900)								
Curso Otro	Congreso ¿Cuál?	Conference	ia	Semina	ario	Diplon 	nado	
3 Modalidad	· ·						TOTO AND A	
Presencial	·········	resencial	Virtual	13. Character inches (200 per larce)	Mixta	Haratan de la	Name of the Party	A REC (MAPPING) COMPANY (A MANAGEMENT PROPERTY.
Facultad / Institu	Market 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		DE INGEN	VIERIA ELEC	TRICA Y E	LECTRÓNI	CA	
Unidad Académ	***************************************		INGE	VIERIA ELEC	TRICA			
5.00000000000000								
Ingenieros elect	ricistas, electromecán	icos, profesionale	s en electro	tecnia, espe	cialistas en	distribución	i de redes	Street St
6 mensidadia	orania de la composição							
Total: 132	Horas Presencia			e trabajo ind	ependiente	. 0	Créditos	
	TA CUOOLIA			8. Coc	rdinador c	le la Activio	iad III.	
Mínimo:	25 Máximo:	30	Nombre: 0	SUSTAVO A.	GONZÁLE	Z G. Tel-C		3264696
	que participa(n) (si		parlo)					
	ondoño (Coordinació	າ)				·	- 	
Luis Moreno (Fa	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Wilson Giraldo (racilitador) Evaluación				GAPITA SA SA JAWA MARKA	alzenel was arena an		
	evaluació internacionales ses teórico prácticas							的
	Talleres de Clase		······································					
	que solicità expedir							
De asistencia		robación	Cali	icación obtei	nida por el i	participante	- 8	5%
12 Valor de la	Inscripción en SMM							***************************************
	enciones de la							
Cor	nvenio Docencia o Sei	vicio						
	Estudiantes							
	Docentes							
	Otros Total Becas							
The state of the s					······································			
	las que se llevara a c ción de la actividad							
Oficina de Extens		Académica	Otro		¿Cuál?		MARKET CHEST CONTROL	
			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Cadoud-LDc		
Visto E	Bueno de la Unidad Ac	adémica	Nombre	\rightarrow		Cadavid Ram ECTOR EIEE		
	aso de que el Vo.Bo, no		Cargo		A DIK	EUTOR EIEB	=	
	técnica - propuesta de a ionadas con docencia F		Firma	/ W	//			
SALSHAIDH 16/8C	ronguas con uocenda F				K/ PW			
Market frame and some and the part	· Mariana (122 japana) Mili Managaleri ina anakana makana	roog trading objection in the calculation large contraction	Managara Paras Marianto				Henry Carly Save	a properties
Esta solicitud de	pe ir acompañada del pr	MERCHANISM AND CONTRACT CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADD	Nota	not retwork retwin bit dollar manifesticity				
	pe ir acompanada dei pr r a la Oficina de Extensio						anético	
Too dens ennegal	Cara Orionia de Exterial	on ac ia i accinac, i	indicated Avai	10111100 0 00UE	i illihicaan h i	cristinano illa	gricioo.	



VICERRECTORÍA ACADÉMICA Dirección de Extensión y Educación Continua

PRESUPUESTO DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS **CON DOCENCIA**

	DIPLOMADO EN RETILAP		Fecha	Mes Año: 6 3 2018		
Cód. Subgrupo	CONCEPTO	Cantidad	Vr. Unit	VALOR TOTAL		
	INGRESOSONICALIDADES					
	INGRESOS POR INSCRIPCIONES	25	\$ 2.850.000	\$ 71.250.000		
	TOTALINGRESOS PLUMBAL PROPERTY	种种植物种种植				
	GASTOS TO THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PR					
	1 COSTOS DE PERSONAL					
	1.1 Personal Nombrado de la Universidad (Max 70%)					
	1.2 Honorarios Docentes Externos	132	\$ 91.000	\$ 12.012.000		
	1.3 Otro Personal - Subcontratos	120	\$ 5.000	\$ 600.000		
	2 MATERIALES Y SUMINISTROS	1	\$ 600.000	\$ 600,000		
	3 GASTOS DE ALOJAMIENTO					
	4 GASTOS DE ALIMENTACIÓN	28 =				
	5 GASTOS DE TRANSPORTE	2	\$ 800.000	\$ 1.600.000		
	6 EQUIPOS ALQUILER O COMPRA	2	\$ 500.000	\$ 1.000.000		
	7 DOTACIÓN PARTICIPANTES		-			
	7.1 Carpetas	25	\$ 7.000	\$ 175.000		
	7.2 Libretas	25	\$ 2.000	\$ 50.000		
	7.3 Lapiceros	25	\$ 1:200	\$ 30.000		
	7.4 Memorias	25	\$ 25.000	\$ 625.000		
	7.5 Separadores	100	\$ 1.000	\$ 100,000		
	8 IMPRESOS					
	8.1 Labels	1	:			
	8.2 Certificados	28	\$ 3.000	\$ 84.000		
	8.3 Escarapelas	28	\$ 1.200	\$ 33.600		
<u></u>	8.4 Pendón	1 1	\$ 100.000	\$ 100.000		
	9 IMPRESOS	50		4 1.00.000		
	9.1 Estación de café					
	9.2 Transporte de menaje					
	9.3 Refrigerios	952	\$ 9.000	\$ 8.568.000		
	10 INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA FÍSICA					
	11 GASTOS GENERALES	1	\$ 350.000	\$ 350.000		
	12 VALOR INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA			4 000.000		
	13 IMPREVISTOS (Max 5% del 1 al 8)					
	14 COSTOS ADMINISTRATIVOS DEL PROYECTO					
	SUB TOTAL GASTOS: 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Telése elektri		\$ 25,927,600		
	Imprevistos (3%)	# Discount of the second of the	Harana and Extension and Alberta (1997)	\$ 777.828		
	TOTAL GASTOS HIMPREVISTOS			\$ 26 705 428		
	THE THE REAPORTES UNIVALLED TO THE TANK OF THE PARTY OF T					
	Fondo Común (18%)		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	412 92 5000		
	Facultad o Instituto (5%)			\$ 12.825.000		
	Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (6%)	 		\$ 3.562.500		
 	Área Sistemas de Potencia (6%)			\$ 4.275.000		
	Total Recursos 22 1 Leading 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	r kurska erskrigerad		\$ 23.882.072		

¹Ver: Artículo 5° de la Resolución No. 030-07 C.S. y Memorando 162-2009 de Rectoría "Trámite de firma de convenios y contratos".

Coordinador de la Actividad de Extensión

Visto Bueno de la Unidad Académica

F-06-MP-05-01-01 V-01-2014

Elaborado por: Dirección de Extensión y Educación Continua