

### FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD

### RESOLUCIÓN No. 067A Abril 7 de 2015

"Por la cual se aprueba un curso"

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 Curso

Nombre del Curso:

"Logística Portuaria"

Tipo:

Presencial

Ofrecido por:

Escuela de Ingeniería Industrial

Ofrecido para:

Profesionales relacionados con las actividades de Comercio

Internacional, específicamente a los que están desarrollando

actividades portuarias.

Coordinador:

Profesor Diego Fernando Manotas

Cupo:

Mínimo 3 Máximo 5 personas

Intensidad Horaria:

36 horas

Forma de Evaluación:

Dos evaluaciones. Una teórica y otra de desempeño en

campo (práctica). Ambas deben ser aprobadas con un

porcentaje igual o superior al 80%.

Certificado:

De asistencia y de aprobación con una calificación mínima

de 3,5

Apertura:

Abril 10, 11, 17, 18, 24, 25, 30 y Mayo 2 de 2015

### **PRESUPUESTO**

Goncepto	Cantidad	Valor Unitario	Vi	alor Total
INGRESOS				
Ingresos por inscripciones	3	\$1.610.875	\$	4.832.625
TOTAL INGRESOS BRUTOS			\$	4.832.625
GASTOS				
Costos de personal				
Personal Nombrado Universidad del Valle				_
Honorarios Docentes Externos				•
Otro personal – Subcontratos				
MATERIALES Y SUMINISTROS				
Gastos de Alojamiento				
Gastos de Alimentación				
Gastos de Transporte				
EQUIPOS ALQUILER O COMPRA				
DOTACIÓN PARTICIPANTES				
Carpetas				
Libretas				
Memorias				
Marcadores, papel, etc.				
IMPRESOS				
Labels				
Certificados	30	\$1.500	\$	45.000
Escarapelas				
Fotocopias				
IMPRESOS				
Refrigerios	200	\$7,500,00	\$	1,500.000
INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA FÍSICA			The second second	
GASTOS GENERALES				
VALOR INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA				
IMPREVISTOS (3%)				
COSTOS ADMINISTRATIVOS DEL PROYECTO				
TOTAL GASTOS			\$	1.545.000
IMPREVISTOS (3%)				
TOTAL GASTOS + IMPREVISTOS			\$	1.545.000
Aportes Universidad del Valle				
Fondo Común 18% IB			\$	869.873
Facultad de Ingeniería 5%			\$	241.631
Escuela, Departamento, Área 5%			\$	241.631
Total Recursos			\$	1.353.135

# COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el Salón del Consejo de Facultad, a los Siete (7) días del mes de Abril de 2015

CARLOS ARTURO LOZANO MONCADA

Decano

MÓNICA CONSUEGRA CAIAFFA Secretaria del Consejo de Facultad

(X



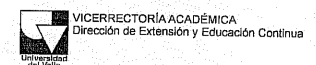
## VICERRECTORÍA ACADÉMICA Dirección de Extensión y Educación Continua

# 100.001A - Nb/2

# SOLICITUD DE APROBACIÓN DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

Fecha de Solicitud	Dla	Mes	Año
Fecha de Solicitud	7	4	2015

1. Nombre Solicitante	Programa/Académico o Dépendencia
Diego Fernando Manotas	Escuela de Ingeniería Industrial
2/Tipo	
Curso ⊠ ( Congreso □ Conferenc Otro □ ¿Cuál?	sia □ Seminario □ Diplomado □
34Modalidad: #144.50 #150 #160 #160 #160 #160 #160 #160 #160 #16	
Presencial ⊠ ( Semipresencial □ (	Virtual □ ( Mixta □ (
4 Ofrecido:por	
Facultad / Instituto /Sede	Ingeniería
Unidad Académica	Escuela de Ingeniería Industrial
5. Ofrecido para	
	nercio internacional, específicamente a los que están desarrollando ridades portuarias
6. Intensidad Horaria	
Total: 36 Horas Presenciales: 36	Horas de trabajo independiente:Créditos:
A Cupo	8: Coordinador de la Actividad
Minimp: 3 Máximp: 5	Nomble: Diego Fernando Manotas Tel-Cel: 3212167
9%Profesories) que participa (ii) (skes posible antici	[0 <b>a</b> (lo))
Carlos Alberto Arango Pastrana, Ph.D.	·
10%Formas de Evaluación: Talleres	
Alleres application	
11. Certificado que solicita expedire expedire	
De asistencia ⊠ ( De aprobación ⊠ (	Calificación obtenida por el participante 3,5
	2,5
13 Becas o exenciones	
Convenio Docencia o Servicio	
Estudiantes	
Docentes Annual Contest of the Conte	,
Otros	
Total Becas	
14 Fechasienilas quelse llevara arcabo	Abril 10, 11, 17,18,24,25, 30 y 2 mayo
15: La organización de la actividad se hará por	Otro ┌ ¿Cuál?
Oficina de Extensión ☐ ( Unidad Académica ⊠ (	Otro C CCuál?
	Nombre ///
Visto Bueno de la Unidad Académica Solo aplica en caso de que el Vo.Bo, no haya sido incluido	Cargo ///
en la Ficha técnica - propuesta de actividades de extensión relacionadas con docencia F-04-MP-05-01-01	Firma
	ver s Notal
Esta solicitud debe ir acompañada del presupuesto y de la p	propuesta inicial (plantilla, documento, formato)
Se debe entregar a la Oficina de Extensión de la Facultad, la	Instituto Académico o Sede, impreso y en medio magnético.



### FICHA TÉCNICA - PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA

Dla Mes Ano Fecha de Solicitud 2015 Diego Fernando Manotas Escuela de Ingeniería Industrial Introducción El propósito de este actividad es desarrollar un curso de extensión en el campo de la Logística Portuaria Objetivo General Residence Integrar la comunidad profesional relacionada con las actividades de comercio internacional, específicamente a los que están desarrollando actividades portuarias, para capacitar en las operaciones de almacenamiento cargue, descargue y transporte de carga internacional. La Escuela de Ingeniería Industrial y en especial el posgrado, ha venido realizando para sus actividades de formación cursos avanzados con profesores traídos de otras universidades, en esta ocasión se espera contar para el curso de Logística de Operaciones Portuarias, poder contar con personas que estén trabajando en este campo de acción y que contribuyan con su experiencia al desarrollo del curso, a la vez que se capacitan. Se espera con esta actividad, poder recibir un ingreso adicional, relacionado con la matrícula de los estudiantes que inscribal al curso Descripción En este curso se analiza en profundidad las terminales portuarlas y se le da al estudiante algunas de las herramientas que le permitiran plantear propuestas de mejoras desde un punto de vista ingenieril buscando una mejor gestión de estas, Se realiza una contextualización rigurosa considerando aspectos económicos, comerciales y logísticos. Así como también los antecedentes y tendencias mundiales de esta importante infraestructura. Para complementar los conocimientos teóricos los estudiantes realizaran prácticas con herramientas de simulación y optimización aplicadas a los diferentes problemas que se presentan en los puertos. Alcance West Participation of the Control of the Co Por ser este un curso que está programado, se espera poder contar entre tres y cinco participantes externos de la comunidad a quien va dirigida el curso Metodologia: El curso se basa en clases magistrales básicamente, sin embargo se desarrollaran talleres de optimización y simulación con software especializado. Finalmente, está programada una visita a los puertos de Buenaventura Dirigido a Reservir de la companya d Profesionales interesados y que estén trabajando en el tema. La invitación se hizo a miembros de la Sociedad Portuaria de Buenaventura y comunidad de egresados del pregrado y posgrado de Ingeniería Industrial de la Universidad del Valle Duración (%) Viernes 10 Abril (5:30 pm a 9:30 pm) Sábado 11 de Abril (8 am - 1 pm) Viernes 17 de Abril y Sábado 18 de Abril (Mismo horario) Viernes 24 de Abril - Sábado 25 de Abril (Mismo horario) Jueves 30 de Abril - Sábado Mayo 2 (Mismo horario) Centificacionis de la transferior de la companya d Certificado de aprobación asistencial. Recursos (Repsonal Eistcos Tiecnologicos y de Apoyo)

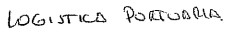
Coordinador de la Actividad de Extensión

Profesor Carlos Alberto Arango Pastrana, Ph.D., Sala de Sistemas con software de Optimización

Visto Buello de la Unidad Académica

y Simulación





Visto Buello de la Unidad Académica



### VICERRECTORÍA ACADÉMICA Dirección de Extensión y Educación Continua

# PRESUPUESTO DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA

- 4			Fecha	Dia Mes And 7 4 2015
Céd Cubernes	CONCEPTO FOR THE PROPERTY OF T	Cantidad	Vr. Unit	VALOR TOTAL
oa, Suogrupo	INGRÉSOS	Carriudad	VI. UIIIE	VALOR TOTAL
1.1		HERAGEGENSHIPS INS	MANAGAMAN DECEMBER	WWW. Committee C
	INGRESOS POR INSCRIPCIONES	- 3	1.610.875	\$4.832.625
111	TOTAL INGRESOS	\$504X621846	Birth Carlo	
	GASTOS	36023506		
	1 COSTOS DE PERSONAL			
	1.1 Personal Nombrado de la Universidad (Max 70%)			
	1.2 Honorarios Docentes Externos			
	1.3 Otro Personal - Subcontratos			
	2 MATERIALES Y SUMINISTROS			
	3 GASTOS DE ALOJAMIENTO			
	4 GASTOS DE ALIMENTACIÓN			
	5 GASTOS DE TRANSPORTE			
	6 EQUIPOS ALQUILER O COMPRA			
	7 DOTACIÓN PARTICIPANTES			
Najvet koje k	7.1 Carpetas			
1.5	7.2 Libretas			
Spiele Spieler	7.3 Lapiceros			
1001311111	7.4 Memorias			
a partie	7.5 Marcadores, papel, etc.	i		
	8 IMPRESOS			
Talije Liete	B.1 Labels			
	8.2 Certificados	30	1500	\$45.000
1.00	8.3 Escarapelas			<u>:</u>
	8.4 Fotocopias			
	9 IMPRESOS			
	9.1 Estación de café	1	1 44 1	\$0
	9.2 Transporte de menaje			
4.5611111	9.3 Refrigerios	200	7500	\$1.500.000
Janah	10 INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA FÍSICA	Taja t	2,414	
	11 GASTOS GENERALES	e e i u		1
	12 VALOR INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA			\$0
	13 IMPREVISTOS (Max 5% del 1 al 8)			
	14 COSTOS ADMINISTRATIVOS DEL PROYECTO			
4-344	SUB TOTAL GASTOS			\$1,545.000
241141	Imprevistos (3%)			\$0
11111	TOTAL GASTOS # IMPREVISTOS			\$1,545,000
distantial of	APORTES:UNIVALLE!	多数的压迫		
	Fondo Común	18,00%		\$869.873
	Facultad o Instituto	5	la kaja	\$1.208.876
	Escuela, Departamento, Área	5	1 1 1 134	\$1.208.876
e Cardella Mille	Total Recursos			\$3.287.625

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

Obsenvaciones:

Coordinador de la Actividad de Extensión

dienas sant