

FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD RESOLUCIÓN No. 116 Mayo 2 de 2017

"Por la cual se aprueba un Workshop"

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.

ARTÍCULO ÚNICO:

Aprobar el siguiente Evento

Nombre:

"Workshop on Urban Freight Transport: A Giobal Perspective"

Ofrecido por:

Escuela de Ingeniería Industrial

Modalidad:

Presencial

Ofrecido para:

Evento ideal para tomadores de decisión en el gobierno y el sector privado, investigadores en transporte y logística, empresarios del transporte, operadores de carga en puertos y aeropuertos, operadores de carga urbana y negocios que tengan movimiento y

entregas urbanas de productos.

Coordinador:

Profesor Diego Fernando Manotas Duque

Objeto:

Tener un impacto directo en la vida real; estimular investigación en la frontera del conocimiento; convertirse en el punto focal de discusión en asuntos relacionados con la carga urbana; favorecer la planeación integrada de transporte de carga y pasajeros y sistemas de uso del suelo; diseñar e implementar estrategias prácticas para transformar los sistemas de carga urbana; educar a una nueva generación de investigadores y profesionales con una visión global de los sistemas de carga urbana; y ganar una reputación mundial

como agente de cambio.

Intensidad:

16 horas presenciales

Cupo:

Máximo 120 participantes

Fecha:

Del 18 al 19 de Mayo de 2017

2

Financiación:

El evento no tiene ningún costo para los asistentes y será financiado por: Suppla, Universidad Javeriana. Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad del Valle, Excelencia en transporte de carga sostenible de Newyork - Rensselaer polythecnic Institute RPI.

COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el Salón del Consejo de Facultad, a los Dos (02) días del mes de Mayo de 2017.

CARLOS ARTO LOZANO MONCADA

Decano



Nombre de la Actividad

SOLICITUD DE APROBACIÓN DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

Día Mes Año

		Fecha de Solicitud	24	4	2017	
1. Nombre Solicitante		Programa Académico	o Depend	encia		
Diego Fernando Manotas	,	Escuela de Ingeniería Ir	ndustrial			
2. Tipo		Springer and an absence of				
Curso ☐ Congreso ☐ Conference	ia 🖂	Seminario 🖂	Diplom	ado		
Otro Cuál?	Workshop	_		•	_	
3. Modalidad	anii na na na mara					
Presencial Semipresencial	Virtuai ┌	l Mixta □		entania dan 1920 da jiraya ang 1921 ang	Contractor Constitution of the section of	
4. Ofrecido por:						
Facultad / Instituto /Sede	Faci	ıltad de Ingeniería	-010-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	A-41-13-20113-2-21-1-1-1-1-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	12802181-129-12:11:11	
Unidad Académica		Ingeniería Industrial				
5. Ofrecido para:						
Tomadores de decisión en el gobierno y el sector privado, investigad	lores en transpoi	tè y logística, empresarios de	transporte,	operadores o	le carga en	
puertos y aeropuertos, operadores de carga urbana y negocios que t					-	
6. Intensidad Horaria				To the street		
Total: 16 Horas Presenciales: 16	Horas de	trabajo independiente:		Créditos:		
7, Cupo		8. Coordinador de	a Activid	ad		
Mihimb: Máximo: 120	Nombre:		Te -Ce	l:		
9. Profesor(es) que participa(n) (si es posible antici	parlo)		aliya (Badiya (B		edizidada ez i	
10. Formas de Evaluación						
11. Certificado que solicita expedir						
De asistencia ☐ De aprobación ☐	Calific	ación obtenida por el par	ticinante			
<u> </u>	Camillo		dopanto			
12. Valor de la Inscripción en SMMLV:			hospitowskosko kojavišo		olymayayd (engygysia byg)	
13. Becas o exenciones	i di din kulan cong			ob Comession	igaguai jau	
Convenio Docencia o Servicio Estudiantes			······································			
Docentes						
Otros						
Total Becas			***************************************			
14. Fechas en las que se llevará a cabo:		Mayo 18 y 19 d	e 2017			
15. La organización de la actividad se hará por:		Wayo 10 y 10 u	CEUIT			
Oficina de Extensión Unidad Académica	Otro 🕝	ر ¿Cuál?				
Visto Bueno de la Unidad Académica	Nombre					
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					
TOTALIST CONTROLL TO CONTROL TO THE TOTALIST CONTROL T						
	Nota					
Esta solicitud debe ir acompañada del presupuesto y de la pr		••	,			
Se debe entregar a la Oficina de Extensión de la Facultad, Instituto Académico o Sede, impreso y en medio magnético.						

Workshop on Urban Freight Transport: A global Perspective



PRESUPUESTO DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA

Nombre de la Actividad Workshop on Urban Freight Transport: A global Perspective] Fecha	Día Mes Año
Cód. Subgrupo		Cantidad		VALOR TOTAL
Cou. oubgrupe	INGRESOS	Cantidad	VI. OIIIC	TALUK TOTAL
	INGRESOS POR INSCRIPCIONES			
	TOTAL INGRESOS		a teoritiki teraktor	
	GASTOS			
	1 COSTOS DE PERSONAL			NAMES OF THE SECOND SEC
	1.1 Personal Nombrado de la Universidad (Max 70%)	 		<u> </u>
	1.2 Honorarios Docentes Externos			
	1.3 Otro Personal - Subcontratos	<u> </u>		
	2 MATERIALES Y SUMINISTROS	1		
	3 GASTOS DE ALOJAMIENTO	 	<u> </u>	<u></u>
	4 GASTOS DE ALIMENTACIÓN	+		
	5 GASTOS DE TRANSPORTE			
	6 EQUIPOS ALQUILER O COMPRA	 	<u> </u>	
	7 DOTACIÓN PARTICIPANTES		<u> </u>	
***************************************	7.1 Carpetas	ļ	1	
	7.2 Libretas		<u> </u>	
	7.3 Lapiceros			
	7.4 Memorias		ļ	
	7.5 Marcadores, papel, etc.			
***************************************	8 IMPRESOS		-	
	8.1 Labels	ļ	1	
	8.2 Certificados			
	8.3 Escarapelas			
	8.4 Fotocopias		 	
	9 IMPRESOS			
	9.1 Estación de café			
	9.2 Transporte de menaje			
	9.3 Refrigerios			<u> </u>
	10 INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA FÍSICA.	<u>'</u>		
	11 GASTOS GENERALES			
	12 VALOR INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA			
	13 IMPREVISTOS (Max 5% del 1 al 8)			
	14 COSTOS ADMINISTRATIVOS DEL PROYECTO			
	SUB TOTAL GASTOS			
	Imprevistos (3%)			
	TOTAL GASTOS + IMPREVISTOS			
	APORTES UNIVALLE1			
	Fondo Común (XX%)	160750 (0-1000 0		
	Facultad o Instituto (XX%)			
·	Escuela, Departamento, Área (XX%)			

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

Observaciones

_ -----

Total Recursos

El evento no tiene ningún costo para los asistentes y será financiado por: Suppla, Universidad Javeriana, Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad del Valle, Excelencia en transporte de carga sostenible de Newyork – Rensselaer polythecnic Institute RPI.



González Calderón, Dr. Victor Manuel Cantillo Maza.

FICHA TÉCNICA - PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA

Nombre de la Actividad	Workshop on Urban Freight Transpo	rt: A global Perspective	Dia	Mes	Año
		Fecha de Solicitud	24	4	2017
Nombre Solicitante		Programa Académic	o Unidad	Académic	a
Diego Fernando Manotas		Escuela de Ingenieria	Industrial		
Introducción	on a succeed when a creating of the discount for		oj i turi caratio alikoli		
Los sistemas de carga aportan una col Sin embargo, estos sistemas de carg producen impactos positivos y negativ Urbana (CoE-SUFS) es un grupo de transformar colectivamente los sistemas	a también son fuentes important os en la vida de las ciudades. E investigación conformado por lídi	es de contaminación am l Centro de Excelencia e	biental. Las n Sistemas	actividades Sostenibles	s de carga s de Carga
Objetivo General					
Propiciar el inicio de un proceso integ conduzca a la implementación de para eficiencia económica, y consideren la ju	adigmas de manejo de la carga u	o municipalidades, el sec irbana que sean sostenib	tor privado iles, mejorer	e investigad la calidad	dores, que de vida y
Objetivos Específicos					
Tener un impacto directo en la vida real discusión en asuntos relacionados con l sistemas de uso del suelo; diseñar e impa una nueva generación de investigador reputación mundial como agente de can	la carga urbana; favorecer la plane plementar estrategias prácticas pa res y profesionales con una visión <u>(</u>	ación integrada de transpo a transformar los sistema	orte de carga s de carga ui	y pasajero: bana: educ	s y car
Justificación					
Un sistema de carga eficiente es una control el potencial económico de la globalización egativas que generan oposición en la curbana comprometido en la transformación	ón, pero tambien las actividades de comunidad. Por eso la importancia	e carga producen cantidad	les significati	vas de exte	rnalidades
Descripción					enerina prima Eggi di Sindi
Alcance					
Metodología					
Conferencias magistrales de los siguient	es expertos: Dra Cara Wang, Dr. J	osé Holguín Veras – Dra.	Johanna Am	aya, Dr. Ca	ırlos A.



FICHA TÉCNICA - PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA



FICHA TÉCNICA - PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA

Dirigido a	
El taller será ideal para tomadores de decisión en el gobierno y el secto	or privado, investigadores en transporte y logística, empresarios
del transporte, operadores de carga en puertos y aeropuertos, operado tengan movimiento y entregas urbanas de productos.	res de carga urbana y negocios que
Programa y Contenidos	
Duración	
16 horas	
Certificación	
	,
Recursos (Personal, Físicos, Tecnológicos y de Apoyo)	
El evento no tiene ningún costo para los asistentes y será fina	nciado por: Suppla, Universidad Javeriana, Escuela de
ngeniería Industrial de la Universidad del Valle, Excelencia en t polythecnic Institute RPI.	ransporte de carga sostenible de Newyork – Rensselaer
Coordinador de la Actividad de Extensión	Visto Bueno de la Unidad Académica