



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 Global 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

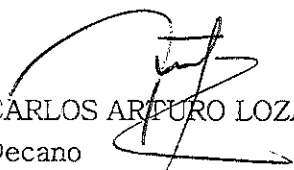
Cupo: Máximo 120 participantes

Fecha: Del 18 al 19 de Mayo de 2017

**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 ARTURO LOZANO MONCADA  
Decano



SOLICITUD DE APROBACIÓN  
DE ACTIVIDADES DE  
EXTENSIÓN

<b>Nombre de la Actividad</b>	Workshop on Urban Freight Transport: A global Perspective	<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Año</b>
Fecha de Solicitud		24	4	2017

<b>1. Nombre Solicitante</b>	<b>Programa Académico o Dependencia</b>
Diego Fernando Manotas	Escuela de Ingeniería Industrial

<b>2. Tipo</b>				
Curso <input type="checkbox"/>	Congreso <input type="checkbox"/>	Conferencia <input type="checkbox"/>	Seminario <input type="checkbox"/>	Diplomado <input type="checkbox"/>
Otro <input type="checkbox"/>	¿Cuál? _____	Workshop		

<b>3. Modalidad</b>				
Presencial <input checked="" type="checkbox"/>	Semipresencial <input type="checkbox"/>	Virtual <input type="checkbox"/>	Mixta <input type="checkbox"/>	

<b>4. Ofrecido por:</b>	
Facultad / Instituto /Sede	Facultad de Ingeniería
Unidad Académica	Escuela de Ingeniería Industrial

<b>5. Ofrecido para:</b>	
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.	

<b>6. Intensidad Horaria</b>	
Total: 16	Horas Presenciales: 16 Horas de trabajo independiente: _____ Créditos: _____

<b>7. Cupo</b>		<b>8. Coordinador de la Actividad</b>	
Mínimo: _____	Máximo: 120	Nombre: _____	Tel-Cel: _____

<b>9. Profesor(es) que participa(n) (si es posible anticiparlo)</b>	

<b>10. Formas de Evaluación</b>	

<b>11. Certificado que solicita expedir</b>	
De asistencia <input type="checkbox"/>	De aprobación <input type="checkbox"/> Calificación obtenida por el participante _____

<b>12. Valor de la Inscripción en SMLV:</b>	0
---	---

<b>13. Becas o exenciones</b>	
Convenio Docencia o Servicio	
Estudiantes	
Docentes	
Otros	
Total Becas	

<b>14. Fechas en las que se llevará a cabo:</b>	Mayo 18 y 19 de 2017
---	----------------------

<b>15. La organización de la actividad se hará por:</b>	
Oficina de Extensión <input type="checkbox"/>	Unidad Académica <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> ¿Cuál? _____

<b>Visto Bueno de la Unidad Académica</b> Solo aplica en caso de que el Vo.Bo, no haya sido incluido en la Ficha técnica - propuesta de actividades de extensión relacionadas con docencia F-04-MP-05-01-01	<b>Nombre</b>	
	<b>Cargo</b>	
	<b>Firma</b>	

<b>Nota</b>
Esta solicitud debe ir acompañada del presupuesto y de la propuesta inicial (plantilla, documento, formato) Se debe entregar a la Oficina de Extensión de la Facultad, Instituto Académico o Sede, impreso y en medio magnético.



Nombre de la Actividad Workshop on Urban Freight Transport:  
A global Perspective

Fecha

Día	Mes	Año

Cód. Subgrupo	CONCEPTO	Cantidad	Vr. Unit	VALOR TOTAL
	INGRESOS			
	INGRESOS POR INSCRIPCIONES			
	TOTAL INGRESOS			
	GASTOS			
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			
7.1	Carpetas			
7.2	Libretas			
7.3	Lapiceros			
7.4	Memorias			
7.5	Marcadores, papel, etc.			
8	IMPRESOS			
8.1	Labels			
8.2	Certificados			
8.3	Escarapelas			
8.4	Fotocopias			
9	IMPRESOS			
9.1	Estación de café			
9.2	Transporte de menaje			
9.3	Refrigerios			
10	INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA FÍSICA			
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 UNIVALLE <sup>1</sup>			
	Fondo Común (XX%)			
	Facultad o Instituto (XX%)			
	Escuela, Departamento, Área (XX%)			
	Total Recursos			

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

#### Observaciones

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



Nombre de la Actividad

Workshop on Urban Freight Transport: A global Perspective

Día

Mes

Año

24

4

2017

Fecha de Solicitud

Nombre Solicitante

Diego Fernando Manotas

Programa Académico o Unidad Académica

Escuela de Ingeniería Industrial

### Introducción

Los sistemas de carga aportan una contribución vital a una economía vibrante y son determinantes para mejorar la calidad de vida. Sin embargo, estos sistemas de carga también son fuentes importantes de contaminación ambiental. Las actividades de carga producen impactos positivos y negativos en la vida de las ciudades. El Centro de Excelencia en Sistemas Sostenibles de Carga Urbana (CoE-SUFS) es un grupo de investigación conformado por líderes mundiales en estos temas, que trabajan juntos para transformar colectivamente los sistemas de carga urbana.

### Objetivo General

Propiciar el inicio de un proceso integrador y participativo, involucrando municipalidades, el sector privado e investigadores, que conduzca a la implementación de paradigmas de manejo de la carga urbana que sean sostenibles, mejoren la calidad de vida y eficiencia económica, y consideren la justicia ambiental.

### Objetivos Específicos

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.

### Justificación

Un sistema de carga eficiente es una condición necesaria para la competitividad económica y para lograr aprovechar completamente el potencial económico de la globalización, pero también las actividades de carga producen cantidades significativas de externalidades negativas que generan oposición en la comunidad. Por eso la importancia del Centro de Excelencia en Sistemas Sostenibles de Carga Urbana comprometido en la transformación de estos sistemas.

### Descripción

### Alcance

### Metodología

Conferencias magistrales de los siguientes expertos: Dra. Cara Wang, Dr. José Holguín Veras – Dra. Johanna Amaya, Dr. Carlos A. González Calderón, Dr. Víctor Manuel Cantillo Maza.



VICERRECTORÍA ACADÉMICA  
Dirección de Extensión y Educación Continua

**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 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.

**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 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.

\_\_\_\_\_  
Coordinador de la Actividad de Extensión

\_\_\_\_\_  
Visto Bueno de la Unidad Académica

