



**LUIS ENRIQUE CEITER  
LUCAS**

Ingeniero Civil - Opción Vial

[luis.ceiter@gmail.com](mailto:luis.ceiter@gmail.com)

Simón Bolívar y Santa Fe - P  
rogreso - Canelones - 1590  
0 - Uruguay  
+598 99 745 477

Fecha de publicación: 26/04/2024  
Última actualización: 26/04/2024

## Datos Personales

### IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: Ceiter Lucas, Luis Enrique  
Documento: Cédula de identidad - 41217315 ,Pasaporte - 04.121.731-5  
Sexo: Masculino  
País de pasaporte: Uruguay  
Fecha de nacimiento: 23/01/1961  
Lugar de nacimiento: Uruguay / Cerro Largo / Melo  
País de Nacionalidad: Uruguay

### DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Simón Bolívar y Santa Fe - Manzana 142, Solar 14 / 15900  
País: Uruguay / Canelones / Progreso  
Teléfono: 23690158  
Correo electrónico: [lceiter@fing.edu.uy](mailto:lceiter@fing.edu.uy)

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte /  
Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Sector Educación  
Superior/Público  
/ Instituto de Estructuras y Transporte  
Dirección: Julio Herrera y Reissig 565 / 11300  
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo  
Teléfono: 27142714 / 115  
Correo electrónico/Sitio Web: [lceiter@fing.edu.uy](mailto:lceiter@fing.edu.uy) [www.fing.edu.uy](http://www.fing.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### GRADO

###### Ingeniería Civil (1979 - 1990)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa: Determinación de los coeficientes de ajuste de precios de  
obras con pavimentos asfálticos en rutas nacionales  
Obtención del título: 1990  
Palabras Clave: Ingeniería Civil Transporte Vial  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ingeniería de Transporte

#### EN MARCHA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Ambiental) (2018)

Universidad de la República, Facultad de Ingeniería ,Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa: Emisiones atmosféricas de los modos de transporte de carga principalmente usados en Uruguay  
Tutor/es: Dr. Ing. José Alberto Cataldo Ottieri  
Palabras Clave: Ingeniería Ambiental .Transporte Carga Emisiones  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ingeniería Ambiental

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Ingeniería de Tránsito (08/2003 - 08/2003)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación Uruguaya de Caminos / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina , Uruguay  
40 horas  
Palabras Clave: Ingeniería Tránsito  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ingeniería de Tránsito

##### **Gestión y Economía del Transporte (06/2003 - 06/2003)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación Uruguaya de Caminos / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina , Uruguay  
40 horas  
Palabras Clave: Economía Transporte Gestión  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Economía del Transporte

##### **Taller de Coyuntura Económica (09/2000 - 09/2000)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay / Asociación de Ingenieros del Uruguay , Uruguay  
9 horas  
Palabras Clave: Economía Coyuntura  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Coyuntura Económica

##### **Taller de Evaluación de Proyecto Urbanos (07/2000 - 07/2000)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Arquitectura / Unidad de Formación Permanente para Egresados , Uruguay  
15 horas  
Palabras Clave: Evaluación Proyectos Urbanismo  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Arquitectónica / Urbanismo

##### **Tecnología del asfalto y mezclas asfálticas en caliente (06/1998 - 07/1998)**

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay  
40 horas  
Palabras Clave: Pavimentos Asfalto Tecnología Mezclas  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Tecnología de los pavimentos asfálticos

##### **The World Bank Seminar on Procurement (11/1994 - 11/1994)**

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Banco Mundial , Uruguay  
40 horas

Palabras Clave: Compras Procurement Licitaciones

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Compras en Proyectos de Transporte con Financiamiento Multilateral

#### **Dispositivos de Seguridad de Tráfico (05/1994 - 05/1994)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Transporte y Obras Públicas / Dirección Nacional de Vialidad / Centro de Transferencia de Tecnología del Instituto Panamericano de Carreteras , Uruguay

8 horas

Palabras Clave: Seguridad Vial Dispositivos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Seguridad Vial

#### **Sistema Portuario (10/1993 - 10/1993)**

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Centro de Desarrollo Profesional , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Puertos Transporte Marítimo

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ingeniería Portuaria

#### **Loan Administration (09/1993 - 09/1993)**

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Banco Mundial / Banco Mundial , Uruguay

24 horas

Palabras Clave: Préstamos Administración

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Administración de Préstamos del Banco Mundial

#### **Seguridad y Mejoras Viales (06/1993 - 06/1993)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Institución Extranjera / Instituto Panamericano de Carreteras , Uruguay

24 horas

Palabras Clave: Seguridad Vial Carreteras Calles

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Seguridad Vial

#### **The SUPERPAVE System - The Product of the SHARP Asphalt Research Program (04/1993 - 04/1993)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Institución Extranjera / Instituto Panamericano de Carreteras , Uruguay

8 horas

Palabras Clave: Pavimentos Carreteras Asfalto Superpave

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Pavimentos

#### **Gestión y Conservación de la Infraestructura Vial (10/1992 - 10/1992)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Transporte y Obras Públicas / Dirección Nacional de Vialidad , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: Gestión Conservación Infraestructura Vial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ingeniería Vial

### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

#### **11° Congreso de la Vialidad Uruguay (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Caminos, Uruguay

Palabras Clave: Transporte Vialidad Pavimentos Gestión Intermodal Tecnología

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ingeniería Vial y de

Transporte

**10° Congreso de la Vialidad Uruguaya (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Caminos, Uruguay

Palabras Clave: Transporte Vialidad Tecnología Pavimentos Gestión

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ingeniería Vial y de Transporte

**8° Congreso de la Vialidad Uruguaya (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Caminos, Uruguay

Palabras Clave: Transporte Camiones Bitren Forestal Tecnología

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte terrestre

**Sexto Congreso de la Vialidad Uruguaya (2007)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Caminos, Uruguay

Palabras Clave: Transporte Intermodal Puertos Marítimo Carreteras Terrestre

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte forestal y celulosa

**Ciclo de Charlas 2006 de la Asociación Uruguaya de Caminos (2006)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Caminos, Uruguay

Palabras Clave: Transporte Historia Forestal

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Evolución histórica del transporte en Uruguay; Transporte forestal

**Ciclo de Charlas 2006 de la Asociación de Ingenieros del Uruguay (2006)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asociación de Ingenieros del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Transporte Forestal

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte Forestal

**Muestra Montevideo Siglo XXI, Presencias del Provenir, Una visión desde el movimiento y sus flujos - El transporte (2005)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Interpartidaria Montevideo Siglo XXI, Uruguay

Palabras Clave: Transporte Urbano

**II Encuentro de la Ingeniería Nacional (2005)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Asociación de Ingenieros del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Transporte Historia Infraestructura

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Evolución histórica del transporte en Uruguay

**Quinto Congreso de la Vialidad Uruguaya (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Caminos, Uruguay

Palabras Clave: Transporte Vialidad Pavimentos Puertos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Puertos, Pavimentos, Transporte Multimodal

**Hidrografía: La integración posible (2001)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Instituto Manuel Oribe - Partido Nacional, Uruguay  
Palabras Clave: Hidrovía Transporte Integración  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Integración Regional  
Hidroviaria

**Tercer Congreso de la Vialidad Uruguaya (2001)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Caminos, Uruguay  
Palabras Clave: Carreteras Transporte Vialidad  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ingeniería Vial y de Transporte

**Opciones de desarrollo económico y del transporte para el corredor Colonia ? Río Branco - Desarrollo de un corredor de transporte multimodal de carga y de desarrollo industrial - Transporte y logística (2000)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Comisión Nacional del Eje Vial del Conosur y Dirección Nacional de Vialidad, Uruguay  
Palabras Clave: Carreteras Corredores Transporte Desarrollo Economía Multimodal Logística  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Corredores Logísticos e Industriales

**Opciones de desarrollo económico y del transporte para el corredor Colonia ? Río Branco (2000)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Comisión Nacional del Eje Vial del Conosur y Dirección Nacional de Vialidad, Uruguay  
Palabras Clave: Desarrollo Económico Transporte Corredores  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Corredores Viales de Desarrollo

**Seminario-Taller Internacional sobre el sector forestal (2000)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Universidad del Trabajo del Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Sector Forestal Transporte  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte Forestal

**Primer Congreso Regional para Latinoamérica de ITS America (Intelligent Transportation Systems) (2000)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ITS America, Argentina  
Palabras Clave: Transporte Inteligente ITS  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Sistemas Inteligentes de Transporte

**Seminario Uruguay: País de Tránsito (Transporte y Logística) (2000)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Ministerio de Transporte y Obras Públicas, Uruguay  
Palabras Clave: Transporte Logística Tránsito Comercio Puertos  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte Intermodal

**Multimodal Transportation Networks and Opportunities in the Southern Cone ? Facilitating National Access to the Regional transportation Networks (1999)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Instituto de las Américas - USA, Uruguay  
Palabras Clave: Transporte Multimodal

Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Proyectos de Inversión en Transporte Multimodal

**Jornadas Económicas Alemanas (1998)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Cámara de Comercio Uruguayo-Alemana, Uruguay  
Palabras Clave: Proyectos Inversión Transporte  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Proyectos de Inversión en el Sector Transporte

**Segundo Congreso de la Vialidad Uruguaya (1998)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Caminos, Uruguay  
Palabras Clave: Transporte Vialidad Caminos  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Vialidad y Transporte

**Conferencia sobre Ciudades-Puerto (1997)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Internacional de Ciudades-Puerto y Administración Nacional de Puertos, Uruguay  
Palabras Clave: Puertos Urbanismo Transporte  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte Urbano y Puertos

**Fortalecimiento del sistema de concesiones de obras y servicios públicos (1997)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Oficina de Planeamiento y Presupuesto - Presidencia de la República, Uruguay  
Palabras Clave: Concesiones Obras Transporte  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Concesiones de obras y servicios públicos

**Primer Congreso de Transporte de Pasajeros por Carretera del MERCOSUR (1996)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ANETRA - Ministerio de Transporte y Obras Públicas, Uruguay  
Palabras Clave: Transporte Pasajeros Terrestre  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte de Pasajeros por Carretera

**Public-Private Partnerships for Transportation Infrastructure Development (1996)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Banco Mundial, Estados Unidos  
Palabras Clave: Participación Público Privada Inversiones Transporte PPP  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / PPP

**Primer Congreso de la Vialidad Uruguaya (1996)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Caminos, Uruguay  
Palabras Clave: Carreteras Vialidad Transporte  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte y Vialidad

**Primer Seminario Municipal PROVIAL de Montevideo (1995)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Instituto Panamericano de Carreteras - Intendencia Municipal de Montevideo - Banco Mundial, Uruguay  
Palabras Clave: Vialidad Mantenimiento

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Mantenimiento Vial Urbano

**Primer Seminario Nacional PROVIAL de Chile (1995)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Panamericano de Carreteras - Dirección Nacional de Vialidad de Chile - Banco Mundial - Administración Federal de Carreteras USA, Chile

Palabras Clave: Mantenimiento Vial Carreteras

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Mantenimiento Vial

**Conferencia NASTO'95 (1995)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Oficiales de Transporte del Noreste de los Estados Unidos, NASTO, Puerto Rico

Palabras Clave: Carreteras Mantenimiento Infraestructura Vialidad

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte y Vialidad

**Primer Seminario Internacional PROVIAL del Uruguay (1994)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Panamericano de Carreteras - Dirección Nacional de Vialidad - Banco Mundial, Uruguay

Palabras Clave: PROVIAL Carreteras Mantenimiento Vialidad

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Mantenimiento Vial

**Primer Seminario Regional PROVIAL de Argentina (1994)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Panamericano de Carreteras - Dirección Nacional de Vialidad de Argentina - Banco Mundial - Asociación Argentina de Carreteras, Argentina

Palabras Clave: Transporte Carreteras

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Mantenimiento Vial

**III Congreso Nacional de Economía y I Seminario Internacional del MERCOSUR (1992)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Colegio de Contadores y Economistas del Paraguay y Ministerio de Transporte del Paraguay, Paraguay

Palabras Clave: Economía Mercosur

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / Economía e Integración Regional

**Acceso al mercado japonés (1992)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad Católica del Uruguay (UCUDAL); JETRO (Japan External Trade Organization); Instituto de Comercio Internacional e Integración (UCUDAL); Cámara de Comercio Uruguayo-Japonesa, Uruguay

Palabras Clave: Comercio Economía Mercados Japón

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / Acceso al mercado japonés

**XVI Congreso Panamericano de Carreteras (1991)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: COPACA - Congresos Panamericanos de Carreteras - OEA, Uruguay

Palabras Clave: Carreteras Transporte Vialidad

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ingeniería Vial

**Primer Congreso Latinoamericano de Ecología (1989)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CLAEH, Uruguay

Palabras Clave: Medioambiente Desarrollo

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Medio Ambiente / Ambiente y Desarrollo

### **Seminario Desarrollo y Medio Ambiente (1984)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CIPFE - CEPAL, Uruguay

Palabras Clave: Medioambiente Desarrollo

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Medio Ambiente / Gestión ambiental

## **Idiomas**

### **Español**

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### **Inglés**

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### **Portugués**

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

### **Francés**

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

## **Áreas de actuación**

### **INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Infraestructura del Transporte

### **INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Gestión de Proyectos de Transporte

### **INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Puertos

### **INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ferrocarriles

### **INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Aeropuertos

### **INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Carreteras

### **INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte Intermodal

### **INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ingeniería de Tránsito

## **Actuación profesional**

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Funcionario/Empleado (03/2018 - a la fecha)**

Profesor Adjunto 26 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

### **Funcionario/Empleado (06/2010 - 03/2018)**

Profesor Adjunto 10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

### **Funcionario/Empleado (06/2004 - 06/2010)**

Profesor Adjunto 10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

### **Funcionario/Empleado (04/1999 - 06/2004)**

Asistente 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

### **Funcionario/Empleado (04/1998 - 04/1999)**

Ayudante 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

#### **Modelo de Asignación Modal de Transporte Interurbano de Carga del Uruguay (03/2018 - a la fecha)**

El proyecto se orienta a viabilizar la participación del Instituto de Estructuras y Transporte (IET) de la Facultad de Ingeniería para colaborar con la DINAPLO en la operación del Modelo de Asignación Modal de Transporte Interurbano de Carga del Uruguay, herramienta estratégica para elaborar políticas de planificación para el transporte de carga a nivel Nacional.

20 horas semanales

Instituto de Estructuras y Transporte , Departamento de Transporte  
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

Dirección General de Secretaría, Uruguay, Otra

Equipo: Luis Enrique Ceiter Lucas , Tabacco, Beatriz (Responsable) , Gómez, Emiliano , Donatti,

Sofía , Varela, Diego , Fagalde, Ignacio

Palabras clave: Transporte Carga Modelación

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Modelación de la demanda de transporte

### **DOCENCIA**

#### **Ingeniería Civil (03/2018 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción al Transporte, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Sistema de Transporte, Modos, Planificación, Economía, Gestión Ambiental, Seguridad, Marco Jurídico

#### **Ingeniería Civil (03/2018 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Transporte por Carretera, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Modelos de Demanda de Tránsito

#### **Ingeniería Civil (03/2010 - 03/2018 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción al Transporte, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Sistema de Transporte, Modos, Planificación, Economía, Gestión Ambiental, Seguridad, Marco Jurídico

#### **Ingeniería Civil (06/2004 - 03/2010 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción al Transporte, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Sistema de Transporte, Modos, Planificación, Economía, Gestión Ambiental, Seguridad, Marco Jurídico

#### **Ingeniería Civil (04/1999 - 06/2004 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Proyecto 6º, 4 horas, Teórico-Práctico

Transporte por Carretera, 4 horas, Teórico

Introducción al Transporte, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Proyecto de Inversión

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Modelos de Demanda de Tránsito

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Sistema de Transporte, Modos, Planificación, Economía, Gestión Ambiental, Seguridad, Marco Jurídico

#### **Ingeniería Civil (04/1998 - 04/1999 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Proyecto 6º, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Proyecto de Inversión

#### **PASANTÍAS**

##### **Tutoría de Pasantías en Ingeniería Civil (03/2018 - 09/2018 )**

Instituto de Estructuras y Transporte, Departamento de Transporte

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Ingeniería Civil Vial, de Transporte y Construcción

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Montes del Plata / Zona Franca Punta Pereira S.A.

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (10/2005 - 02/2017)** Trabajo relevante

Gerente de Área Infraestructuras y Proyecto Puerto 40 horas semanales

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Eufores S.A. / Centro de Servicios para América Latina

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (10/1995 - 10/2009)**

Ingeniero y Jefe de Ingeniería Civil 40 horas semanales

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Constructora Santa María / Área Consultoría

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (09/1998 - 06/2005)** Trabajo relevante

Consultor y Gerente de Área Consultoría 40 horas semanales

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS - URUGUAY**

Dirección General de Secretaría / Instituto de Planificación de Transporte e Infraestructura

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (03/1995 - 09/2000)**

Director 40 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS**

Banco Mundial / Instituto de Desarrollo Económico y Departamento Técnico de Latinoamérica y el Caribe

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (03/1995 - 03/1996)**

40 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS**

US Department of Transportation / Federal Highway Administration

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (03/995 - 03/1996)**

Loan Staff 40 horas semanales

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS - URUGUAY**

Dirección Nacional de Vialidad / Despacho del Director Nacional

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### **Funcionario/Empleado (02/1995 - 03/1995)**

Encargado del Despacho del Director Nacional 80 horas semanales / Dedicación total

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS - URUGUAY**

Dirección General de Secretaría / División Proyectos Banco Mundial y Fonplata

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### **Funcionario/Empleado (06/1990 - 02/1995)** Trabajo relevante

Ingeniero Civil 40 horas semanales / Dedicación total

Ingeniero Civil en la División Proyectos Banco Mundial y Fonplata. Director de la División Proyectos Banco Mundial y Fonplata.

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL - URUGUAY**

Dirección General de Infraestructura Aeronáutica / División Aeropuertos y División Infraestructura

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### **Funcionario/Empleado (10/1984 - 06/1990)**

Administrativo, Ayudante de Ingeniero 40 horas semanales / Dedicación total

Formación en Administración de Carga Aérea. Administrador de Carga Aérea. Funcionario de la División Ingeniería y de la División Arquitectura de la DGIA. Miembro de la Contraparte Nacional del Plan Maestro del Aeropuerto Internacional de Carrasco

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 6 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

En el desempeño profesional y académico he desarrollado estudios vinculados al transporte, a sus diversos modos, a la gestión de los sistemas de transporte y, a cuestiones relacionadas a los aspectos ambientales del transporte, la economía de transporte y el mantenimiento de infraestructuras de transporte.

## Producción bibliográfica

### LIBROS

#### **100 años de Ingeniería construyendo el Uruguay ( Completo , 2005)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 239

Editorial: Asociación de Ingenieros del Uruguay , Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Construcción Historia Ingeniería Civil Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción / Puertos, Aeropuertos, Terminales, Oleoducto

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: No tiene ISBN.

Financiación/Cooperación:

Asociación de Ingenieros del Uruguay / Otra, Uruguay

Participó en la propuesta de los 100 proyectos de ingeniería más destacados durante los primeros 100 años de la Asociación de Ingenieros del Uruguay (1905 - 2005) y fue redactor de los 7 proyectos presentados: Aeropuerto Internacional de Carrasco, Aeropuerto de Laguna del Sauce, Cadena de Puertos del Río Uruguay (Nueva Palmira, Fray Bentos, Paysandú y Salto), Oleoducto Montevideo - José Ignacio y Boya Petrolera, Remodelación del Puerto de Piriápolis, Terminal Logística de M'Bopicuá y Terminal de Ómnibus de Tres Cruces. Este trabajo fue incluido en el libro "100 Años de Ingeniería Construyendo el Uruguay".

### **Estudio de Integración Regional en el Transporte de Carga - Informe Final - Resumen (Completo, 1999)** Trabajo relevante

Ceiter Lucas, Luis Enrique, Villadeamigo, José Domingo

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTO) de la República Oriental del Uruguay y Secretaría G, Impresora Gordon S.A. - Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Transporte Integración Mercosur Carga Terrestre Marítimo

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte internacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte de carga

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: No tiene ISBN.

<http://www.oas.org/usde/publications/Unit/oea75s/begin.htm#Contents>

El Estudio de Integración Regional en el Transporte de Carga consistió en un análisis detallado de la situación del mercado de transporte de carga en el ámbito del MERCOSUR. Fue desarrollado en el marco del Acuerdo de Cooperación Técnica entre el Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTO) de la República Oriental del Uruguay y la Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (SG/OEA) de fecha 26 de octubre de 1993. El estudio fue financiado por el Gobierno Uruguayo mediante fondos presupuestales del MTO y, parcialmente, por el Fondo Financiero para el Desarrollo de la Cuenca del Plata (FONPLATA) mediante el Acuerdo de Préstamo UR6/92. Sus objetivos fueron: Evaluar cómo los procesos de integración afectan al sector transporte uruguayo y determinar las oportunidades de desarrollo y las amenazas que dichos procesos de integración abren para los diferentes agentes y subsectores. Identificar y proponer acciones a emprender por el MTO y los operadores privados del sector transporte en el contexto del MERCOSUR y dentro del marco de la política general de Gobierno para: a) Mejorar la posición competitiva del sector transporte nacional y por ende maximizar su participación en el mercado de transporte regional; y b) Lograr una mayor eficiencia del sector para coadyuvar a los objetivos de la política de Comercio Exterior.

### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

#### **Incorporación de tecnología de camiones tipo bitren al sistema de transporte nacional. (2011)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique, Brunner, Ricardo

Publicado

Completo

Año del evento: 2011

Palabras clave: Transporte Carreteras Bitrenes

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Asociación Uruguaya de Caminos / Otra, Uruguay

[www.auc.com.uy](http://www.auc.com.uy)

#### **Sistema intermodal de transporte asociado a la Planta de Celulosa y Energía de Punta Pereira (2007)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique

Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Ciudad: Mon  
Año del evento: 2007  
Palabras clave: Transporte Intermodal Celulosa ENCE  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte intermodal  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
Asociación Uruguaya de Caminos / Otra, Uruguay  
www.auc.com.uy

#### **El transporte en Uruguay ? Una visión integrada (2006)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique , Ligrone, Pablo  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings:Memorias del Encuentro Académico Internacional ?Planificación territorial, infraestructuras de transporte e integración regional - Uruguay en el Mercosur e Italia en la Unión Europea?. Montevideo, Uruguay, Noviembre de 2006  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Transporte Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Sistema de Transporte del Uruguay  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Facultad de Ingeniería / Otra, Uruguay  
El trabajo fue presentado en el Encuentro Académico Internacional ?Planificación territorial, infraestructuras de transporte e integración regional - Uruguay en el Mercosur e Italia en la Unión Europea?, realizado en Montevideo, Uruguay, Noviembre de 2006. Fue organizado en conjunto por: Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Studi Urbani; Asociación de Universidades ? Grupo Montevideo; CLAEH; Pôle MERCOSUR; Universidad de la República.

#### **Impacto sobre el sistema de transporte del complejo portuario de Nueva Palmira. (2005)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Quinto Congreso de la Vialidad Uruguaya. Montevideo, Uruguay, Octubre de 2005.  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2005  
Palabras clave: Puertos Transporte Infraestructura  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación portuaria  
Medio de divulgación: CD-Rom  
Financiación/Cooperación:  
Asociación Uruguaya de Caminos / Otra, Uruguay  
www.auc.com.uy

#### **Pavimento de hormigón con losas de hasta 37 x 48 metros sin juntas (2005)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique , Vendrasco, Rafael , Stapff, Carlos , Fiorentino, Antonio , Parry, Felipe  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Quinto Congreso de la Vialidad Uruguaya  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings:Memorias del Quinto Congreso de la Vialidad Uruguaya. Montevideo, Uruguay, Octubre de 2005

Publicación arbitrada  
Palabras clave: Tecnología Construcción Hormigón  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción / Hormigón postensado  
Financiación/Cooperación:  
Asociación Uruguaya de Caminos / Otra, Uruguay  
<http://www.auc.com.uy/>

**Impacto sobre el sistema de transporte uruguayo de nueva infraestructura portuaria y logística para el transporte de productos forestales. (2003)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Cuarto Congreso de la Vialidad Uruguaya. Montevideo, Uruguay, Noviembre de 2003.  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2003  
Palabras clave: Transporte Logística Forestación Puertos  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación portuaria  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
Asociación Uruguaya de Caminos / Otra, Uruguay  
[www.auc.com.uy](http://www.auc.com.uy)

**La financiación de obras viales en ámbitos urbanos y suburbanos (2001)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Tercer Congreso de la Vialidad Uruguaya. Montevideo, Uruguay, Noviembre de 2001.  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2001  
Palabras clave: Vialidad Financiación Obras  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Economía del Transporte  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte /  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Financiación de proyectos de transporte  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
Asociación Uruguaya de Caminos / Otra, Uruguay  
[www.auc.com.uy](http://www.auc.com.uy)

**Tasa de Motorización en Uruguay (2001)** Trabajo relevante

Ceiter Lucas, Luis Enrique , Nieto Basso, Ariel  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Tercer Congreso de la Vialidad Uruguaya. Montevideo, Uruguay, Noviembre de 2001.  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2001  
Palabras clave: Planificación Transporte Motorización  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte  
Medio de divulgación: Internet  
[www.auc.com.uy](http://www.auc.com.uy)

**El Sistema Vial del Uruguay: Escenarios Previsibles de Demanda (1998)** Trabajo relevante

Ceiter Lucas, Luis Enrique  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso de la Vialidad Uruguaya  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 1998  
Anales/Proceedings:Memorias del Segundo Congreso de la Vialidad Uruguaya ? Octubre 1998.  
Palabras clave: Transporte Demanda Escenarios  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte /  
Medio de divulgación: Internet  
www.auc.com.uy

#### **Situación de la Vialidad Uruguaya - 1998 (1998)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique , Ing. Ariel Nieto Basso  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Situación de la Vialidad Uruguaya 1998  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 1998  
Escrita por invitación  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Administración de la red vial  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Asociación Uruguaya de Caminos / Apoyo financiero, Uruguay  
www.auc.com.uy

#### **Programa de Mantenimiento Vial para América Latina y el Caribe PROVIAL. (1996)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Ciudad: Washington, DC, USA  
Año del evento: 1996  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Mantenimiento Vial  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Gestión de proyectos  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Banco Mundial / Apoyo financiero, Estados Unidos

#### **Programa de Mantenimiento Vial para América Latina y el Caribe PROVIAL. Documento de Divulgación (1995)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Programa PROVIAL de Mantenimiento Vial para América Latina y el Caribe  
Ciudad: Fajardo (Puerto Rico), Montevideo (Uruguay), Valparaíso (Chile), Lima (Perú)  
Año del evento: 1995  
Palabras clave: Financiamiento Vialidad  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Financiamiento vial  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Banco Mundial / Apoyo financiero, Estados Unidos

#### **Programa de Mantenimiento Vial para América Latina y el Caribe PROVIAL - Documentos Técnicos del Programa (1995)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Programa PROVIAL de Mantenimiento Vial para América Latina y el Caribe

Ciudad: Fajardo (Puerto Rico), Montevideo (Uruguay), Valparaíso (Chile), Lima (Perú)  
Año del evento: 1995  
Palabras clave: Mantenimiento Vial  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Mantenimiento Vial  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Banco Mundial / Apoyo financiero, Estados Unidos

## Producción técnica

### OTRAS PRODUCCIONES

#### DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

##### **Apuntes del Curso de Introducción al Transporte (2005)** Trabajo relevante

Ceiter Lucas, Luis Enrique

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: [Plataforma EVA del curso.](#)

Material de estudio para la Asignatura Introducción al Transporte de la Carrera de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República de Uruguay.

Palabras clave: Transporte

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte

### ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

##### **Opciones de desarrollo económico y del transporte para el corredor Colonia ? Río Branco - Desarrollo de un corredor de transporte multimodal de carga y de desarrollo industrial - Transporte y logística? (2000)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique , Cat, Carlos

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Hotel Holiday Inn Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Nacional del Eje Vial del Cono Sur

Palabras clave: Transporte Corredores Vialidad Eje Vial

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Corredores de Desarrollo

Información adicional: El evento se realizó en el marco del Análisis Estratégico de un Posible

Trazado del Eje Vial y Corredor de Desarrollo Colonia ? Río Branco, realizado por LATU

(Uruguay)/CSIR (Sudáfrica) para la Comisión Nacional del Eje Vial del Cono Sur y la Dirección Nacional de Vialidad.

##### **Primer Seminario PROVIAL Municipal de Montevideo (1995)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique , Galli, Susana , Speier, Gregory

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Intendencia Municipal de Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Intendencia Municipal de Montevideo, Instituto

Panamericano de Carreteras, Banco Mundial

Palabras clave: PROVIAL Mantenimiento Vialidad Urbana Transporte

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Vialidad Urbana

Información adicional: El programa PROVIAL para el mantenimiento vial fue desarrollado por el

Instituto Panamericano de Carreteras, la Federal Highways Administration del Departamento de Transporte de los Estados Unidos y el Banco Mundial para diseminar en los países de América Latina y el Caribe los principales aspectos relacionados con el mantenimiento vial, incluyendo tecnologías, métodos de financiamiento y las cuestiones administrativas asociadas. Las actividades de coordinación abarcaron al Instituto de Desarrollo Económico del Banco Mundial (EDI), la Administración Federal de Carreteras de los Estados Unidos (FHWA), el Instituto Panamericano de Carreteras (IPC), la Asociación Internacional de Carreteras (IRF), la Organización de los Estados Americanos (OEA), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), la Asociación Técnica de Carreteras de España (ATC), la Agencia para la Cooperación Técnica de Alemania (GTZ), la Dirección de Carreteras de Dinamarca (DRD) y la Asociación Internacional Permanente de los Congresos de Rutas (AIPCR).

#### **Primer Seminario PROVIAL Nacional de Chile (1995)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique , Speier, Gregory

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Chile ,Universidad Federico Santa María Valparaíso

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Panamericano de Carreteras, Banco Mundial, Universidad Federico Santa María de Chile, Dirección Nacional de Vialidad V Región de Chile

Palabras clave: PROVIAL Mantenimiento Vialidad Transporte

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Mantenimiento Vial

Información adicional: El programa PROVIAL para el mantenimiento vial fue desarrollado por el Instituto Panamericano de Carreteras, la Federal Highways Administration del Departamento de Transporte de los Estados Unidos y el Banco Mundial para diseminar en los países de América Latina y el Caribe los principales aspectos relacionados con el mantenimiento vial, incluyendo tecnologías, métodos de financiamiento y las cuestiones administrativas asociadas. Las actividades de coordinación abarcaron al Instituto de Desarrollo Económico del Banco Mundial (EDI), la Administración Federal de Carreteras de los Estados Unidos (FHWA), el Instituto Panamericano de Carreteras (IPC), la Asociación Internacional de Carreteras (IRF), la Organización de los Estados Americanos (OEA), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), la Asociación Técnica de Carreteras de España (ATC), la Agencia para la Cooperación Técnica de Alemania (GTZ), la Dirección de Carreteras de Dinamarca (DRD) y la Asociación Internacional Permanente de los Congresos de Rutas (AIPCR).

#### **Primer Seminario PROVIAL Internacional de Uruguay (1994)**

Ceiter Lucas, Luis Enrique , Galli, Susana

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Hotel Dunas Punta del Este

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Panamericano de Carreteras y Dirección Nacional de Vialidad

Palabras clave: PROVIAL Seminario Vialidad Mantenimiento

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Mantenimiento Vial

Información adicional: El programa PROVIAL para el mantenimiento vial fue desarrollado por el Instituto Panamericano de Carreteras, la Federal Highways Administration del Departamento de Transporte de los Estados Unidos y el Banco Mundial para diseminar en los países de América Latina y el Caribe los principales aspectos relacionados con el mantenimiento vial, incluyendo tecnologías, métodos de financiamiento y las cuestiones administrativas asociadas. Las actividades de coordinación abarcaron al Instituto de Desarrollo Económico del Banco Mundial (EDI), la Administración Federal de Carreteras de los Estados Unidos (FHWA), el Instituto Panamericano de Carreteras (IPC), la Asociación Internacional de Carreteras (IRF), la Organización de los Estados Americanos (OEA), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), la Asociación Técnica de Carreteras de España (ATC), la Agencia para la Cooperación Técnica de Alemania (GTZ), la Dirección de Carreteras de Dinamarca (DRD) y la Asociación Internacional Permanente de los Congresos de Rutas (AIPCR).

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

#### **ANII - Desafíos FSE ( 2021 / 2021 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII, UTE, ANCAP, Dirección Nacional de Energía (DNE) del Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM)

#### **Fondo María Viñas ( 2021 / 2021 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

#### **Asesoría de la ANII a la COMAP en la identificación y reconocimiento de gastos I+D+i ( 2020 / 2020 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

#### **Fondo María Viñas ( 2019 / 2019 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### **OTRAS**

##### **Complejo de viviendas Jardines Plaza**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Korytnicki

País: Uruguay

Palabras Clave: Construcción Educación Pasantía

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción / Estructuras

##### **Control de obras viales para la oficina de Contratación de Obras Nacionales de la Dirección Nacional de Vialidad**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Díaz

País: Uruguay

Palabras Clave: Vialidad Carreteras Construcción

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción / Obras viales

##### **Control de obras viales en la División Vialidad, Servicio Estudios y Proyectos Viales de la Intendencia de Montevideo**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Francisco Astigarraga  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Construcción Vialidad  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción / Obras viales

**Supervisión de obras de arquitectura. Pasantía desarrollada en el Municipio CH de Montevideo.**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Martina Laborde  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Obras Construcción Arquitectura

**Proyecto y supervisión de obras asfálticas. Pasantía desarrollada en el Servicio de Construcciones Viales, Sector Obras Asfálticas de la Intendencia Municipal de Montevideo**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Germán Esquivo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Asfalto Pavimentos Obras Vialidad

**Supervisión de construcción de obras viales. Pasantía desarrollada en la Intendencia Municipal de Montevideo, en el Servicio de Construcciones Viales,**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Leandro Piñeiro  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Obras Construcción Vialidad Calles  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción / Obras viales

**Aplicación de la metodología de ingeniería de calles ?Urban Street Methodology?. Pasantía en desarrollo en la Intendencia Municipal de Montevideo en el Servicio de Ingeniería de Tránsito.**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Facundo Bracho  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Movilidad Calles Tránsito  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

**Cálculo y supervisión de obras de arquitectura, Pasantía desarrollada en la empresa constructora Intraser S.A.**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Gastón Garese  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Obras Arquitectura Construcción

**Supervisión de obras viales. Pasantía desarrollada en la empresa Grinor S.A.**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto

de Estructuras y Transporte , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Valentín Gamarra  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Transporte Obras Vialidad  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Obras viales

**Actualización del relevamiento de la red vial del Departamento de Montevideo. Pasantía en el Departamento de Acondicionamiento Urbano ? División Vialidad: Servicio de Estudios y Proyectos Viales de la Intendencia Municipal de Montevideo.**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay  
Nombre del orientado: Noel Sarotto  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Vialidad Inventario Calles Transporte  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del transporte urbano

**Ejecución de obras viales. Pasantía desarrollada en la empresa CVC Construcciones Viales y Civiles S.A.**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Gonzalo Collazo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Obaras vialidad calles  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción / Obras viales

**Mantenimiento de pavimentos económicos de tosca. Pasantía desarrollada en la Intendencia Municipal de Montevideo en el Servicio de Mantenimiento Vial - Obras por Administración. 2008.**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Mauro Arismendi  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Pavimentos Mantenimiento Obras  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Obras viales

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**OTRAS**

**Pasantía en Ingeniería Civil: tareas de cálculo estructural, corrección de desviaciones y recálculos en obras de estructuras. (2019)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Alejandra Burger  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Enseñanza Construcción Estructuras  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción / Estructuras

**Otros datos relevantes**

## PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

### **Profesor de Piano (1977)**

(Nacional)  
Conservatorio Whilem Kolischer  
Título habilitante para la docencia de Piano.

### **Profesor de Solfeo (1973)**

(Nacional)  
Conservatorio Whilem Kolischer  
Título habilitante para la docencia musical en Solfeo, Canto y Ritmo.

## PRESENTACIONES EN EVENTOS

### **Octavo Congreso de la Vialidad Uruguaya (2011)**

Congreso  
Incorporación de tecnología de camiones tipo bitren al sistema de transporte nacional  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Caminos Palabras Clave: Transporte Vialidad Bitrenes  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte de carga  
Exposición del trabajo realizado en conjunto con Ricardo Brunner

### **Sexro Congreso de la Vialidad Uruguaya (2007)**

Congreso  
Sistema intermodal de transporte asociado a la Planta de Celulosa y Energía de Punta Pereira  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Caminos Palabras Clave: Transporte Intermodalismo Forestación Celulosa  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

### **Ciclo de charlas 2006 de la Asociación Uruguaya de Caminos (2006)**

Otra  
El sector transporte uruguayo - Evolución histórica y perspectivas  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Caminos Palabras Clave: Transporte  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

### **Ciclo de charlas 2006 de la Asociación Uruguaya de Caminos (2006)**

Otra  
Perspectivas del transporte de productos forestales  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Caminos Palabras Clave: Transporte Forestación  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

### **Ciclo de charlas 2006 de la Asociación de Ingenieros del Uruguay (2006)**

Otra  
Perspectivas del transporte de productos forestales en el Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros del Uruguay Palabras Clave: Transporte Forestación  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

Exposición conjunta con el Ing. Ariel Nieto

**Muestra Montevideo Siglo XXI, Presencias del Porvenir, (2005)**

Encuentro

Una visión desde el movimiento y sus flujos - El transporte

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión interpartidaria Montevideo Siglo XXI Palabras

Clave: Transporte Planificación

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

**II Encuentro de la Ingeniería Nacional (2005)**

Encuentro

Panel sobre el transporte y su infraestructura. Desarrollo histórico en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros del Uruguay Palabras Clave:

Transporte Infraestructura

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

**Quinto Congreso de la Vialidad Uruguaya (2005)**

Congreso

Impacto sobre el sistema de transporte del complejo portuario de Nueva Palmira

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Caminos Palabras Clave: Transporte

Puertos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

**Quinto Congreso de la Vialidad Uruguaya (2005)**

Congreso

Pavimento de hormigón con losas de hasta 37 x 48 metros sin juntas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Caminos Palabras Clave: Pavimentos

Hormigón

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción / Construcción de pavimentos rígidos

Expositor con Ing. Carlos Stapff e Ing. Rafael Vendrasco. Co-redactor con Ing. Carlos Stapff, Ing.

Antonio Fiorentino, Ing. Luis Ceiter, Ing. Rafael Vendrasco, Ing. Álvaro Gallego, Felipe Parry.

**Seminario Hidrovía: La integración posible (2001)**

Seminario

Hidrovía Paraguay - Paraná

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Manuel Oribe y Comisión Permanente Técnica de la

Cuenca del Plata Palabras Clave: Hidrovía Transporte Integración

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

**Tercer Congreso de la Vialidad Uruguaya (2001)**

Congreso

Tasa de Motorización en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Caminos Palabras Clave:

Motorización Vialidad Transporte

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte  
Presentación del trabajo de investigación elaborado en conjunto con Ariel Nieto.

**Seminario sobre opciones de desarrollo económico y del transporte para el corredor Colonia - Río Branco - Desarrollo de un corredor de transporte multimodal de carga y de desarrollo industrial - Transporte y logística (2000)**

Seminario

Moderador del seminario

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Comisión Nacional del Eje Vial del Conosur y Dirección Nacional de Vialidad Palabras Clave: Desarrollo Transporte Corredores Multimodalismo Logística

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

**Seminario para autoridades nacionales y departamentales "Opciones de desarrollo económico y del transporte para el corredor Colonia-Río Branco (2000)**

Seminario

Moderador del seminario

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Comisión Nacional del Eje Vial del Conosur y Dirección Nacional de Vialidad Palabras Clave: Transporte Carreteras Desarrollo

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

**Seminario-Taller internacional sobre el sector forestal (2000)**

Seminario

Vías de salida al mercado - Transporte

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad del Trabajo del Uruguay Palabras Clave: Transporte Forestación

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte

**Jornadas Económicas Alemanas (1998)**

Encuentro

Proyectos de inversión en el sector transporte en Uruguay: transporte ferroviario de productos forestales, Tren de la Costa, Puerto de La Paloma, Aeropuerto Internacional de Carrasco

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Cámara de Comercio Uruguayo-Alemana Palabras Clave: Proyectos Inversión Transporte Ferrocarriles Aeropuertos Puertos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Proyectos de inversión

**Multimodal transportation networks and opportunities in the Southern - Cone - Facilitation national access to the regional transportation networks (1998)**

Congreso

Transporte multimodal en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de las Américas Palabras Clave: Transporte Multimodal

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del transporte multimodal

**Segundo Congreso de la Vialidad Uruguaya (1998)**

Congreso

Sistema vial del Uruguay: previsiones de demanda

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Caminos Palabras Clave: Demanda Carreteras Transporte

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación de la demanda de transporte

#### **Conferencia sobre Ciudades-Puerto (1997)**

Congreso

Moderador del panel sobre los Proyectos de la ciudad y el Puerto de Montevideo

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Asociación Internacional de Ciudades-Puerto y

Administración Nacional de Puertos Palabras Clave: Puertos Ciudades Planificación Urbanismo

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación urbana y portuaria

#### **Primer Congreso de Transporte de Pasajeros por Carretera del MERCOSUR (1996)**

Congreso

Integración del transporte en el MERCOSUR

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Asociación Nacional de Empresas de Transporte Palabras

Clave: Transporte Pasajeros MERCOSUR

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte de Pasajeros

#### **Primer Congreso de Transporte de Pasajeros por Carretera del MERCOSUR (1996)**

Congreso

Panel de Seguridad Vial

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Nacional de Empresas de Transporte Palabras

Clave: Seguridad Vial Carreteras

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Seguridad vial

#### **Primer Seminario Nacional PROVIAL de Chile (1995)**

Seminario

Presentación del Programa PROVIAL: Objetivos, Logros y Conclusiones

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Panamericano de Carreteras, Dirección Nacional de

Vialidad de Chile, Universidad Federico Santa María de Chile, Federal Highway Administration de

USA y Banco Mundial Palabras Clave: Carreteras Mantenimiento Vialidad } Cooperación

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Mantenimiento vial

#### **Conferencia NASTO'95 (1995)**

Congreso

Actividades intermodales en Uruguay

Puerto Rico

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Oficiales de Transporte del Noreste de los

Estados Unidos, NASTO Palabras Clave: Transporte Intermodalismo

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Intermodalismo

#### **Primer Seminario Municipal PROVIAL de Montevideo (1995)**

Seminario

Presentación del Programa PROVIAL: Objetivos, Logros y Conclusiones

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Panamericano de Carreteras e Intendencia Municipal de Montevideo Palabras Clave: Mantenimiento Calles Caminos Vialidad  
 Areas de conocimiento:  
 Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Mantenimiento Vial Urbano

#### **Primer Seminario Municipal PROVIAL de Montevideo (1995)**

Seminario  
 Financiamiento de Proyectos de Infraestructura a través del Banco Mundial  
 Uruguay  
 Tipo de participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Panamericano de Carreteras e Intendencia Municipal de Montevideo Palabras Clave: Financiamiento Vialidad  
 Areas de conocimiento:  
 Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Financiamiento vial

#### **Primer Seminario Municipal PROVIAL de Montevideo (1995)**

Seminario  
 Efectos sobre el desarrollo de una región de las inversiones en infraestructura  
 Uruguay  
 Tipo de participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Panamericano de Carreteras e Intendencia Municipal de Montevideo Palabras Clave: Infraestructura Inversiones Desarrollo  
 Areas de conocimiento:  
 Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Infraestructura para el crecimiento económico

#### **Primer Seminario Internacional PROVIAL del Uruguay (1994)**

Seminario  
 Inventario de proyectos de infraestructura de transporte prioritarios para la integración de América del Sur  
 Uruguay  
 Tipo de participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Panamericano de Carreteras y Dirección Nacional de Vialidad Palabras Clave: Transporte Infraestructura Proyectos Integración  
 Areas de conocimiento:  
 Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Proyectos de infraestructura para la integración regional

## **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>15</b>
<b>Trabajos en eventos</b>	13
<b>Libros y Capítulos</b>	2
Libro publicado	2
<b>Otros tipos</b>	5
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>5</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>4</b>
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	4
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>13</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	12
Otras tutorías/orientaciones	12

<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	1
Otras tutorías/orientaciones	1