



**LUIS ENRIQUE CEITER
LUCAS**

Ingeniero Civil - Opción Vial

luis.ceiter@gmail.com

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

Fecha de publicación: 18/08/2019
Última actualización: 18/08/2019

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: Ceiter Lucas, Luis Enrique
Documento: Cédula de identidad - 41217315 ,Pasaporte - 04.121.731-5
Género: Masculino
Fecha de nacimiento: 23/01/1961
País de nacimiento: Uruguay
Ciudad de nacimiento: Melo
Nacionalidad: Oriental
Estado civil: Casado
Fecha de nacimiento de hijos:
11/06/1988 , 24/02/1993 , 05/05/2016

DIRECCIÓN PERSONAL

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
/ Instituto de Estructuras y Transporte
Dirección: Julio Herrera y Reissig 565 / 11300 / Montevideo , Montevideo , Uruguay
Teléfono: (+598) 2714-2714 / 115
Correo electrónico/Sitio Web: lceiter@fing.edu.uy www.fing.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

GRADO

Ingeniería Civil (1979 - 1990)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - UDeLaR , 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
Areas 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 - UDeLaR, 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 - UDeLaR / Unidad de Formación Permanente para Egresados , Uruguay

15 horas

Palabras Clave: Evaluación Proyectos Urbanismo

Áreas 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

Áreas 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 Dámaso Antonio Larrañaga / 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 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

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

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

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

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

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

Hidrovia: La integración posible (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Manuel Oribe - Partido Nacional, Uruguay

Palabras Clave: Hidrovia Transporte Integración

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Integración Regional Hidroviaria

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

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 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

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

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

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

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

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

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

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

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 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

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 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

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 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 - UDeLaR / 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

Ing. Luis E. Ceiter Lucas / Ing. Luis Ceiter

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2017 - a la fecha)

Ingeniero Consultor ,5 horas semanales

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 (03/1995 - 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 (Libro publicado Compilación , 2005)

Ceiter Lucas, Luis Enrique

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 239

Edición: ,

Editorial: Asociación de Ingenieros del Uruguay, Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Divulgación

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Construcción Historia Ingeniería Civil Uruguay

Areas 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 (Libro publicado Texto integral , 1999) Trabajo relevante

Ceiter Lucas, Luis Enrique , Villadeamigo, José Domingo

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

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

En prensa

Palabras clave: Transporte Integración Mercosur Carga Terrestre Marítimo

Areas 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)

Completo

Ceiter Lucas, Luis Enrique , Brunner, Ricardo

Año del evento: 2011

Palabras clave: Transporte Carreteras Bitrenes

Areas 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

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

Completo

Ceiter Lucas, Luis Enrique

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)

Completo

Ceiter Lucas, Luis Enrique , Ligrone, Pablo

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)

Completo

Ceiter Lucas, Luis Enrique

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)

Completo
Ceiter Lucas, Luis Enrique , Vendrasco, Rafael , Stapff, Carlos , Fiorentino, Antonio , Parry, Felipe

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
Areas 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)

Completo
Ceiter Lucas, Luis Enrique

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
Areas 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

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

Completo
Ceiter Lucas, Luis Enrique

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
Areas 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

Tasa de Motorización en Uruguay (2001) Trabajo relevante

Completo
Ceiter Lucas, Luis Enrique , Nieto Basso, Ariel

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
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Planificación del Transporte
Medio de divulgación: Internet
www.auc.com.uy

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

Completo
Ceiter Lucas, Luis Enrique

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)

Completo
Ceiter Lucas, Luis Enrique , Ing. Ariel Nieto Basso

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)

Completo
Ceiter Lucas, Luis Enrique

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)

Completo
Ceiter Lucas, Luis Enrique

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
Áreas 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)

Completo
Ceiter Lucas, Luis Enrique

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

Areas 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

Áreas 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).

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Complejo de viviendas Jardines Plaza (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: Valeria Korytnicki

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Construcción Educación Pasantía

Áreas 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 (2018)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Díaz

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Vialidad Carreteras Construcción

Áreas 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 (2017)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Francisco Astigarraga

País/Idioma: Uruguay, Español

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. (2016)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martina Laborde
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Germán Esquivo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
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, (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leandro Piñeiro
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Obras Construcción Vialidad Calles
Areas 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. (2015)

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
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Movilidad Calles Tránsito
Areas 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. (2014)

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

Supervisión de obras viales. Pasantía desarrollada en la empresa Grinor S.A. (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valentín Gamarra
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Transporte Obras Vialidad
Areas de conocimiento:

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. (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay
Nombre del orientado: Noel Sarotto
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
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. (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gonzalo Collazo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
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. (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauro Arismendi
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	15
Trabajos en eventos	13
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	2
Otros tipos	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
FORMACIÓN RRHH	13

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	12
Otras tutorías/orientaciones	12
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Otras tutorías/orientaciones	1