



INSTITUTO DE ESTUDIOS URBANOS Y TERRITORIALES FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ESTUDIOS URBANOS

03 | Serie
**JORNADAS DE
INVESTIGACIÓN
EN EL INSTITUTO**

Presenta

JUAN CARLOS DUQUE

Research Scientist at Carbon Solutions LLC

Comenta

Ricardo Truffello

Académico del IEUT UC

Este trabajo presenta un modelo de optimización espacial que integra la teoría de la complejidad económica y la geografía, proponiendo un enfoque innovador para la formulación de políticas industriales multiescalares, cuyo objetivo es coordinar intereses regionales y nacionales para promover el desarrollo económico. La charla abordará cómo esta metodología puede promover el crecimiento económico regional y nacional, ofreciendo nuevas perspectivas para académicos y responsables de políticas públicas.

Inscríbete en estudiosurbanos.uc.cl



Juan Carlos Duque

DISEÑO DE REGIONES ÓPTIMAS PARA MEJORAR LA DIVERSIFICACIÓN INDUSTRIAL

**Jueves
8 de agosto
13 H**

Sala Norte-Sur del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales

El Comendador 1916, Providencia

Cupos limitados previa inscripción

Asistencia incluye almuerzo



Tenemos el agrado de invitarles a la tercera Jornada de Investigación en el IEUT, temporada 2024. En esta segunda sesión, el invitado internacional Juan Carlos Duque presentará la ponencia titulada **«Diseño de regiones óptimas para mejorar la diversificación industrial»**.

Juan Carlos Duque es experto en el campo del diseño regional y tiene una amplia experiencia en la formulación de nuevos métodos para el análisis espaciotemporal. Además, es miembro del consejo editorial de International Regional Science Review, Computers Environment and Urban Systems, Journal of Regional Research and Computational Urban Science.

La visita de Juan Carlos Duque a Chile, es gestionada por el proyecto FONDECYT Inicio N°11221028 dirigido por el profesor **Ricardo Truffello**, titulado, **Inclusión del espacio geográfico en diseños muestrales: Aplicación de un muestreo especializado para la**

reducción de incertidumbre en la encuesta CASEN.

La ponencia presenta un modelo de optimización espacial que integra la teoría de la complejidad económica y la geografía, proponiendo un enfoque innovador para la formulación de políticas industriales multiescalares, cuyo objetivo es coordinar intereses regionales y nacionales para promover el desarrollo económico. La charla abordará cómo esta metodología puede promover el crecimiento económico regional y nacional, ofreciendo nuevas perspectivas para académicos y responsables de políticas públicas.

- **Expone:** Juan Carlos Duque, Investigador científico en Carbon Solutions LLC.
- **Comenta:** Ricardo Truffello, académico IEUT UC.

Fecha: Jueves 8 de agosto a las 13 h.

Lugar: Sala Norte Sur del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales UC, Campus Lo Contador, El Comendador 1916, Providencia.

La jornada es **PRESENCIAL** y se requiere inscripción ya que la asistencia incluye almuerzo.

INSCRÍBETE AQUÍ

Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales UC

El Comendador 1916, Providencia. Santiago, Chile - 56-22-3545505

estudiosurbanos.uc.cl