

PROGRAMA

Seminario de Economía Espacial

“Valorizando el Espacio”



UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO

19 de noviembre

09:00 09:25	Acreditación de los asistentes	
09:30 10:00	Bienvenida y Presentación del Laboratorio de Economía Espacial.	Dr. Francisco Núñez C.
10:00 11:15	Teoría y modelos de Localización.	Dr. Carlos Marmolejos D.
11:15 11:30	Break	
11:30 12:00	Estudio de la cadena logística internacional de la Región del Bío Bío con utilización de SIG.	Dr. Jorge Beyer B.
12:00 12:30	Infraestructura Vial y Niveles de Accesibilidad Provincia de Ñuble, VIII Región.	Mg©. Christian Loyola G.
12:30 13:00	Cambios de uso de suelo en el sector rural en la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.	Ing. Karen Beltrán S.
13:00 14:30	Almuerzo	
14:30 14:40	Dinámica	
14:40 15:10	Recuperación del Centro Comercial de Concepción.	Ing. Loreto Esparza T.
15:10 15:40	Formulación de un modelo explicativo del precio de suelo urbano para el Gran Concepción.	Dr. Francisco Núñez C.
15:40 16:10	Elaboración de un índice georreferenciado de riesgo de contaminación minera, región de León, España.	Mg. Susana Zuñiga A.
16:10 16:25	Break	
16:25 16:55	Análisis de localización de proyectos inmobiliarios en el Gran Concepción.	Dr©. Roberto Schovelin S
16:50 17:30	Aplicaciones geomáticas en la ordenación y gestión del territorio.	Mg. Yony Ormazábal R.

20 de noviembre

09:30 10:00	Recuperación del Centro Comercial de Talcahuano.	Mg. Freddy Banda Ch.
10:00 10:45	Modelo de localización de actividades de oficinas para la ciudad de Barcelona, España.	Dr. Carlos Marmolejo D.
10:45 11:00	Break	
11:00 11:45	Flujo vehicular y niveles de accesibilidad en la ciudad de Chillán.	Mg©. Elías Albornoz del V.
11:45 12:15	Aplicación SIG para el monitoreo epidemiológico, Servicio de Salud Talcahuano, Región del Bío Bío.	Mg. Mariella Gutiérrez V.
12:15 12:45	Actividad jurado Concurso de Ideas.	
12:45 15:00	Almuerzo	
15:00 15:30	Premiación concurso de Ideas.	

Cofinanciado por :

FONDO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA REGIÓN DEL BÍO-BÍO

CORFO INNOVA BIO BIO

