



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

El proyecto ANID FONDECYT N1190251 dirigido por la académica **Carolina Rojas**, invita a

Charla

Soluciones de planificación urbana basadas en la naturaleza

13 sept
10:00 h

Laura Meza

Consultor Senior en Soluciones Basadas en la Naturaleza, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Maestría en Relaciones Internacionales (MA) Syracuse University, Maxwell School of Citizenship and Public Affairs. Maestría en Ciencias ambientales (MSc), State University of New York. College of Environment Science and Forestry (SUNY-ESF).

Salón Sergio Larraín, Campus Lo Contador UC / Inscribete en estudiosurbanos.uc.cl

PRESENCIAL



INSTITUTO DE ESTUDIOS URBANOS Y TERRITORIALES UC



N1190251 Efectos de urbanización y accesibilidad en los Humedales Urbanos del área metropolitana de Concepción (URBANCOST II)



URBANCOST
Costos de urbanización en la costa



CEDEUS
Centro de Desarrollo Urbano Sostenible

En el marco del proyecto ANID FONDECYT N1190251 "*Efectos de urbanización y accesibilidad en los Humedales Urbanos del área metropolitana de Concepción (URBANCOST II)*" en el cual la académica **Carolina Rojas** es la investigadora responsable, los y las invitamos a la **Charla | Soluciones de planificación urbana basadas en la naturaleza**.

El encuentro se realizará el **martes 13 de septiembre a las 10:00 h**, de manera **PRESENCIAL** en el Salón Sergio Larraín, Campus Lo Contador UC (El Comendador 1916, Providencia).

Tendremos como invitada a **Laura Meza**, Consultor Senior en Soluciones Basadas en la Naturaleza, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Maestría en Relaciones Internacionales (MA) Syracuse University, Maxwell School of Citizenship and Public Affairs. Maestría en Ciencias ambientales (MSc), State University of New York. College of Environment Science and Forestry (SUNY-ESF).

[Inscribete aquí](#)



Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales UC

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

www.estudiosurbanos.uc.cl