

## Programa

---

CURSO	:	Sustentabilidad multiescalar y ciudades intermedias
TRADUCCIÓN	:	Multi - Scale Sustainability and Intermediate Cities
SIGLA	:	IEU3096
CRÉDITOS	:	05 UC / 03 SCT
MÓDULOS	:	02
REQUISITOS	:	Sin requisitos
RESTRICCIONES	:	Sin restricciones
CARÁCTER	:	Optativo
TIPO	:	Cátedra
CALIFICACIÓN	:	Estándar

### I. DESCRIPCIÓN

El curso plantea que una mirada multiescalar y multidimensional del territorio es fundamental para atender problemáticas complejas en el desafío de una planificación urbano-territorial más sustentable. Esta problemática es atendida concretamente en el ámbito de las ciudades intermedias, como verdaderos nexos entre lo rural y lo urbano, entre lo local y lo global y entre dimensiones sociales, interculturales, institucionales y ecosistémicas. Respecto a esto, el curso examina teórica y prácticamente diversos aspectos relevantes para el entendimiento sistémico de las ciudades intermedias en un contexto primordialmente latinoamericano.

### II. OBJETIVOS

1. Comprender el desafío de la sustentabilidad como dinámica socio-ecológica que ocurre en diversas escalas interdependientes.
2. Revisar diferentes acercamientos y metodologías presentes en el estudio de ciudades intermedias.
3. Comprender problemáticas fundamentales en torno a dinámicas socio-ecológicas de las ciudades intermedias en Chile y Latinoamérica
4. Analizar la importancia de los actores locales en los procesos de desarrollo y gobernanza de la ciudad intermedia.

### III. CONTENIDOS

1. El desafío de la sustentabilidad y su esencia multiescalar y multidimensional.
2. Fundamentos para una perspectiva sistémica y relacional del territorio.
3. Visión multiescalar en la Agenda internacional de sustentabilidad.
4. Acercamientos demográficos, productivos, funcionales y de intermediación de la ciudad intermedia.
5. El rol de la ciudad intermedia como articulador escalar.
6. El rol del "lugar" y de lo "local" para la resiliencia y autodependencia de la ciudad intermedia.
7. Desafíos y problemáticas socio-ecológicas de la ciudad intermedia en Chile y Latinoamérica.
8. Hacia una gobernanza más inclusiva de la ciudad intermedia.

#### IV. METODOLOGÍA

- Clases expositivas de profesor y de invitados.
- Revisiones de lecturas por medio de método "tertulia comunitaria".
- Juego de rol sobre gobernanza para una planificación más sustentable.

#### V. EVALUACIÓN

- Trabajo grupal de caso de estudio: 30%
- Juego de rol grupal: 20%
- Ensayo final: 50%

#### VI. BIBLIOGRAFÍA

Mínima:

Berdegúe, J., Jara, B., Fuentealba, R., Tohá, J., Modrego, F., Schejtman, A. y Bro, N. (2011). Territorios Funcionales en Chile. Documento de Trabajo N°102. Programa Dinámicas Territoriales Rurales. Santiago: Rimisp.

Boisier, S. (1999) Teoría y Metáforas del Desarrollo Territorial. Santiago: CEPAL.

\_\_\_\_ (2004) Desarrollo Territorial y Descentralización. El Desarrollo en el lugar y en las manos de la gente. Revista EURE, Vol. 30, N°90.

Bolay, J.C y A. Rabinovich (2004) Intermediate cities in Latin America risk and opportunities of coherent urban development. Cities Vol. 21, No. 5, p. 407-421.

Canales, A y Canales, M. (2013) De la metropolización a las agrópolis. El nuevo poblamiento urbano en el Chile actual. Polis, Revista Latinoamericana, Volumen 12, N°34. p. 31-56.

Canziani, J. y Schejtman, A. (2013) Ciudades intermedias y desarrollo territorial. Lima: RIMISP, Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural.

Henríquez, C. (2014) Modelando el crecimiento de ciudades medias: hacia un desarrollo urbano sustentable. Ediciones UC, Santiago de Chile.

Llop, M (2002) Megápoli, metrópolis y ciudades medias del mundo. Programa UIA/CIMES.  
<http://www.ceut.udl.cat/wp-content/uploads/D5.pdf>

Llop, M y Bellet, C. (1999) Ciudades intermedias y urbanización mundial.  
<http://www.unesco.org/most/ciudades.pdf>

Mertins, G (2000) Ciudades medianas en América Latina: criterios, indicadores y el intento de un modelo de su diferenciación socio-espacial y funcional. Espacio y desarrollo 12: 13-23.

Complementaria:

Keiner, M Eds (2010) The Future of sustainability. Springer, The Netherlands.

Robertson, M (2014) Sustainability: principles and practices. Routledge, New York.

Weinstein, M.P; Turnes, R.E Eds (2012) Sustainability science: the emergent paradigm and the urban environment. Springer, New York.

Pontificia Universidad Católica de Chile  
Julio 2015