



## I COLOQUIO GEOGRAFÍA DEL CONFLICTO Y ACTIVISMO ACADÉMICO

Miércoles 3 de mayo de 2017, 10 horas

Sala de Seminario, Facultad de Historia, Geografía y Ciencia Política UC

Campus San Joaquín, Santiago de Chile

### PROGRAMA DE ACTIVIDADES

HORARIO	ACTIVIDAD	PRESENTA
10:00-10:40	<b>Apertura I Coloquio Geografía del Conflicto y Activismo Académico</b>	Dr. Rodrigo Hidalgo Jefe de programa Doctorado en Geografía UC  "Activismo académico y Geografía de conflicto: ¿cuál es el problema?"
10:40-11:20	<b>Fragilidad y sustentabilidad en la era voraz del neoliberalismo</b>	Dr. Enrique Aliste Director Departamento de Geografía Universidad de Chile  Dr. Michael Lukas Departamento de Geografía Universidad de Chile  Modera: Hans Fernández Doctorado en Geografía UC
11:20-11:40	<b>Café</b>	
11:40-12:40	<b>Bienes comunes en crisis: el problema de las aguas en el Chile neoliberal</b>	Dr. Pablo Camus Instituto de Historia UC  Rodrigo Mundaca Secretario MODATIMA  Modera y comenta: Zamir Bugueño Doctorado en Geografía UC
12:40-13:40	<b>La ciudad de la furia: expolio, contestación y lucha urbana por la vivienda</b>	Doris González UKAMAU  Dr. Pablo Mansilla Instituto de Geografía PUCV  Modera y comenta: Mg. Alex Paulsen Doctorado en Geografía UC



## **CONTACTO**

Voltaire Alvarado, [vcalvarado@uc.cl](mailto:vcalvarado@uc.cl)

## **ORGANIZA**

Programa de Doctorado en Geografía UC

## **PATROCINAN**

FONDECYT 1150360 “La política de vivienda social en las áreas metropolitanas de Santiago y Valparaíso: entre la desigualdad y la sostenibilidad del desarrollo urbano”

FONDECYT 1150331 “La ‘tragedia de los comunes’ en los mares y litorales de Chile central. Hacia una historia de las relaciones humanas con los ambientes y ecosistemas marinos costaneros. Siglos XIX y XX”

FONDECYT 1150770 “Imaginarios del desarrollo sustentable y ecología política del territorio: conflictos socioambientales y disputas en territorios forestales costeros del Bio-Bío y Maule”

Grupo de Trabajo CLACSO “Explotación inmobiliaria y crítica contrahegemónica”