

UNIVERSIDAD DE CHILE
Facultad de Arquitectura y Urbanismo

Memorias para optar al título de Geógrafo/a
Período julio-noviembre de 2013

Autores	Títulos	Año	Profesor guía
Andrade Cea, Ximena Patricia	Temperaturas atmosféricas en el área urbana de la ciudad de Valparaíso: aproximaciones a su comportamiento, distribución y factores explicativos	2013	Romero Aravena, Hugo
Berrios Caro, Viviana Alejandra	Análisis de los cambios de uso y cobertura de suelo y su relación con el comportamiento de indicadores ambientales en la conurbación Concepción Talcahuano	2013	Romero Aravena, Hugo
Casanova Vial, Patricia Estephania	Geohistoria del concepto de desarrollo en la conurbación Concepción-Talcahuano :hitos urbanos y huellas territoriales de medio siglo	2013	Aliste Almuna, Enrique
Cisternas Natho, Loreto Paz	Propuesta de criterios para localización de Centros Culturales en zonas metropolitanas :análisis de caso comunas de San Joaquín y Quinta Normal	2013	Contreras Alonso, Miguel
Curihuinca Curihuinca, Miguel Angel	Procesos de transformación y evolución socio espacial del barrio Yungay	2013	Contreras Alonso, Miguel
Donoso Guerrero, Claudio Tomás	Análisis del estado de la vegetación del Cordón montañoso aledaño a la vertiente norte del Río Mapocho de la provincia de Talagante, período 1985-2010	2013	Vargas Rona, Rodrigo
Escudero Muñoz, Catalina	Análisis de la evolución de la infraestructura de transporte urbano entre 1992-2012 y las condiciones de accesibilidad y conectividad en la comuna de Quilicura	2013	Contreras Alonso, Miguel
Espinosa Yáñez, Silvana	Variabilidad climática y adaptación social en Socoroma y Caquena: una propuesta de educación ambiental	2013	Fragkou, María Christina

Autores	Títulos	Año	Profesor guía
Fuentealba, María Magdalena	Reconstrucción geoquímica de la paleolaguna de Creixell Tarragona, España	2013	Soto Bäuerle, María Victoria
Gasic Klett, Ivo	Gentrificación en el pericentro Metropolitano del Gran Santiago :el rol de los gobiernos locales en la actividad inmobiliaria de renovación urbana y su efecto en el desplazamiento exclusionario de residentes en seis comunas pericentrales (2000-2012)	2013	López Morales, Ernesto
Ibarra Cofre, Ignacio Eduardo	Geomorfología aplicada en la evaluación y análisis de amenazas naturales en la zona sur de la comuna de Pichilemu :sectores de Punta de Lobos-Cahuil-estero Nilahue, VI Región	2013	Castro Correa, Carmen Paz
Jorquera Aliste, Mauricio Antonio	Análisis regional de sitios abandonados con potencial presencia de contaminantes Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	2013	Fuentes C., Sergio
Kappes Contreras, Rodrigo Andrés	Evaluación de la gestión de riesgos en tres ciudades intermedias de Chile	2013	Castro Correa, Carmen Paz
Lagos Salazar, Geraldine Jacqueline	Caracterización geomorfológica y dinámica costera de bahías del semiárido de Chile :casos de estudio Bahía Tongoy y Bahía Barnes Región de Coquimbo	2013	Soto Bäuerle, María Victoria
Ledezma Martínez, Sergio Andrés	Evaluación temporal de una patología social a partir de una intervención focalizada eje centro Oriente de Santiago 2006-2010	2013	Ortiz Veliz, Jorge
León Báez, Yessenia	Parques ribereños como infraestructura urbana para enfrentar el cambio climático en las ciudades caso de estudio Río Mapocho	2013	Romero, Hugo
Lorca Carrizo, Javiera Paz	Riesgos y desarrollo en la zona costera de la comuna de Pichilemu, VI Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	2013	Castro Correa, Carmen Paz
Ortiz Saini, Valentina Sofía	Variación geográfica del costo de vida, y su impacto en pobreza en áreas extremas, el caso de la cuenca del Río Aysén Región de Aysén	2013	Pino Silva, Fernando

Autores	Títulos	Año	Profesor guía
Plaza Rojas, Daniela	Turismo rural como actividad dinamizadora del desarrollo local en la comuna de Curicó	2013	Pino Silva, Fernando
Sepúlveda Vargas, Daniela Andrea	Análisis espacial de los sistemas de gestión municipal de los residuos sólidos domiciliarios :dos casos de estudio, comunas de Caldera y Olmué	2013	Contreras Alonso, Miguel
Vallejo Dowling, Camila Antonia Amaranta	Construcción social de territorios vulnerables :la geografía del riesgo en Concepción, Talcahuano, Hualpén y San Pedro de La Paz	2013	Aliste Almuna, Enrique
Velásquez Cabezas, Gabriela Francisca	Situación de los espacios periurbanos de la región Metropolitana de Santiago, caso de estudio, comuna de Calera de Tango	2013	Bustos Gallardo, Beatriz
Videla Giering, Yohann Alfredo	Modelación hidrológica de la cuenca Alta del Río Maipo mediante la aplicación del software Cold Región Hydrological Model 2008-2012	2013	Ferrando Acuña, Francisco

INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

Enfoque Investigaciones Geográficas tiene como objeto publicar trabajos de investigación originales e inéditos. Los manuscritos serán enviados al Comité Editor, el que los someterá a un proceso de evaluación por pares, del que dependerá su aceptación.

Características generales de los textos Éstos se presentarán en tamaño carta, a espacio 1.5, por un solo lado, en un original y tres copias. Se agregará además la versión en formato electrónico (Word).

Estilo: Estrictamente impersonal.

Citas bibliográficas: Deben ir sólo en el texto. Ejemplos: para un autor, PIRAZZOLI (1991) o (PIRAZZOLI 1991); para dos autores, SALOMON & BUSTOS (1992) o (SALOMON & BUSTOS 1992); para más de dos autores, LEVENTER et al. (1995) o (LEVENTER et al. 1995), pero en la referencia correspondiente deben ir todos. Para citas textuales, el texto irá entre comillas y se agregará al año de publicación el número de página, por ej. (MERCER 1970: 13).

Cita de ilustraciones: Todas ellas se denominarán figuras. Se citarán como Fig. 1, Fig. 2, etc.

Cita de tablas: Se citarán como Tabla 1, Tabla 2, etc.

Nombres científicos, términos enfatizados o pertenecientes a un idioma extranjero: en cursiva (itálica).

Siglas y abreviaciones: **no serán aceptadas.**

Referencias bibliográficas: Irán atrás y contendrán solamente los trabajos citados, ordenados alfabéticamente por apellidos. Los trabajos de un mismo autor se ordenarán cronológicamente. Si un autor tiene más de un trabajo en un año, se agregará a la fecha a, b, c, etc. Si la cita en el texto lleva la expresión et al., la referencia incluirá todos los autores. Ejemplos de referencias:

a. Publicaciones seriadas:

CRAIG, M.S., 2000. Aeolian sand transport at the Lanpheere Dunes, northern California. *Earth Surf. Process. Landforms*, 25: 239-253. Para el nombre de la revista, usar sólo la abreviación internacional (World List of Scientific Periodicals); si no existe, no abreviar.

b. Libros:

THOMAS, D.S.G. & N.J. MIDDLETON, 1994. Desertification. Wiley & Sons, Chichester.

c. Capítulos en libros:

KAIZUKA, S. & T. SUZUKI, 1993. Geomorphology in Japan. In: Walker, H.J. & W.E. Grabau (Eds.), *The evolution of geomorphology*. J. Wiley & Sons, Chichester: 255-271.

d. Memorias de título y tesis de grado no publicadas:

Tratarlas como libros, agregando inédita al final.

e. Datos inéditos y comunicaciones personales: Serán citados sólo en el texto (Ej.: Prof. Werner Mikus, Universidad de Heidelberg, comunicación personal).

Ilustraciones Todas serán denominadas Fig., siguiendo una secuencia singular (Fig.1, Fig. 2, etc.). Su número irá con lápiz de grafito en el margen superior derecho para los dibujos y atrás para las fotografías. Su título y explicación deben ir en hoja aparte en castellano y en inglés. Su ubicación dentro del texto será indicada con lápiz de grafito en el margen derecho. Su tamaño máximo será planeado para una caja de 21x12,5 cm. Hay que considerar que, luego de la reducción, los símbolos deben tener como mínimo 1,5 mm de alto. Además de su reproducción en papel, los originales de las figuras deben proveerse en formato electrónico **JPEG** o **TIFF**.

Tablas Irán integradas al texto. Se enumerarán en forma correlativa como Tabla 1, etc., con la leyenda en la parte superior en castellano y en inglés. Los encabezamientos de columnas deben indicar claramente su contenido y la unidad de medida usada.

Esquema del trabajo Éste será el siguiente y en el estilo indicado (el n° indica el tamaño de letra):

Título 12

Nombre del autor 10

Institución, dirección, E-mail 10

RESUMEN 9 Máximo 250 palabras (9 normal). Debe limitarse a la información efectiva, como síntesis; sin puntos aparte, incluyendo el propósito, los métodos y resultados principales del trabajo. Al final se agregará 3 o 4 palabras claves, que representen capítulos reconocidos en la disciplina.

Título en inglés 12

ABSTRACT 9 Mismas características que en castellano.

INTRODUCCIÓN 10

Contendrá el estado del asunto y el propósito del trabajo (10).

MATERIALES Y MÉTODOS 10

El área elegida, los elementos analizados y los fundamentos de su elección se tratarán en función de los métodos utilizados (10).

RESULTADOS 10

(Subtítulo de primer orden)

Incluirán sólo los hechos encontrados como producto del trabajo propio (10). La organización de su exposición puede contener subtítulos, con el siguiente formato:

Subtítulo de segundo orden (10)

Subtítulo de tercer orden (10)

DISCUSIÓN 10

Análisis de los resultados del trabajo propio en el contexto del estado del asunto y de la teoría acumulada (10).

CONCLUSIONES 10

Derivaciones y deducciones de los resultados y la discusión, sin repeticiones de lo ya expuesto (10).

AGRADECIMIENTOS 10

Breves y precisos (10); opcionales.

REFERENCIAS 10

Ver características generales de los textos (10).

Separatas: Los autores recibirán gratuitamente un número razonable de separatas de su trabajo.

