

UNIVERSIDAD DE CHILE

Facultad de Arquitectura y Urbanismo

Memorias para optar al título de Geógrafo/a
Año 2012

AEDO Valderrama, Héctor.

Título: Conflictos por el agua en los ayllus de San Pedro de Atacama, II Región.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo. 129

Profesor guía: Enrique Aliste Almuna.

ÁVILA González, Mariana Andrea.

Políticas públicas y articulación del territorio: desarrollo de la Red Vial en la Región de Aysén.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo. 216 h.: il., mapas.

Profesor guía: Juan Carlos Espinoza Ramírez.

BELTRAN Benítez, Maricel.

Transformaciones espaciales y valoración social del Humedal Rocuant Andalién (Concepción, Chile): periodo de 1950 a 2011.

Memoria de Geógrafo.

Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo. 141 h.: il., col.

Profesor guía: Miguel Contreras Alonso.

BOLDT Corvalán, Jacqueline.

Desarrollo de turismo científico en Cerro Galera, transformación territorial a través del conocimiento local y científico, ruralidad de Aysén.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo. 124 h.:il. Col.

Profesor guía: Enrique Aliste Almuna.

CALDERON Maray, Maritza.

Evaluación del riesgo y propuesta de gestión del riesgo para las comuna de Renca y Quilicura, ambas incluidas en la modificación del plan regulador Metropolitano de Santiago 100.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo. 148 h.: il., mapas, col.

Profesor guía: Carmen Paz Castro Correa.

CHEUQUELAF, Marcia.

Espacios de representación Mapuche: un caso de territorialización de la identidad cultural en una Comuna periférica del Gran Santiago.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Geografía. 120 h.: il., col.

Profesor guía: Luis Lira Cossio.

GARRIDO Manríquez, Simón Matías.

Análisis comparativo de indicadores de sequía meteorológica para la región de Valparaíso: contribución a un sistema de alerta temprana.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Geografía. 110 h.: il.

Profesor guía: Álvaro Mauro Morales.

JIMENEZ Riveros, Constanza Marcela.

Estudio de Cuencas Altiplánicas Endorreicas de la Segunda Región de Chile: caracterización, tipología y potencialidades de uso.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Geografía. 149 h.: il., mapas.

Profesor guía: Francisco Ferrando Acuña.

MARCHANT Donoso, Johana Carolina.

Propuesta de método objetivo de evaluación de riesgos: complementa a la microzonificación con participación comunitaria de la ONEMI.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Geografía. 167 h.: il.

Profesor guía: Francisco Ferrando Acuña.

OJEDA Labourdette, Miguel.

El modelo del Área Metropolitana de Santiago, ¿ciudad mono o policéntrica? impactos de la configuración urbana en la población período 1982-2002.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo. 174 h.: il.

Profesor guía: Miguel Contreras Alonso.

PARGA Urenes, Valentina.

Evaluación de la construcción social del riesgo frente a amenazas de tsunami en el área urbana de la Comuna de Caldera, III Región de Atacama: Proyecto Fondecyt 1100223.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Geografía. 140 h.: il.

Profesor guía: Carmen Paz Castro Correa.

PINTO Veas, Diego Alfonso.

Estado y pobladores en la configuración del territorio: del campamento Nueva Habana a Población Nuevo Amanecer: territorialidad de los habitantes y configuración espacial generada por las políticas habitacionales implementadas por el Estado de Chile 1970-2009: Unidad Vecinal No 25 (Nuevo Amanecer), Comuna de La Florida.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Geografía. : 121 h.: il.

Profesor guía: Enrique Aliste Almuna.

REYES Venegas, Isabel.

Propuesta de microzonificación ecológico ambiental en el sector de El Tatio, II Región de Antofagasta, Comunas de Calama San Pedro de Atacama, a partir de los principios de la planificación ecológica del territorio.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Carrera de Geografía. 127 h.: il., mapas.

Profesor guía: Francisco Ferrando Acuña.

SALAZAR Pinilla, Giannina Andrea.

Evaluación ex post de medidas ambientales en dos centrales hidroeléctricas de Pasada.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Geografía. 131 h.: il., mapas.

Profesor guía: Sergio Fuentes Carvajal.

SEPULVEDA Pavéz, Andrea Francisca.

Análisis de normativa ambiental e identificación de territorios afectos a restricciones de uso con fines de protección ambiental en la cuenca alta del Río Mapocho, comuna de Lo Barnechea.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Geografía. 152 h.: il.

Profesor guía: Rodrigo Vargas Rona.

VASQUEZ Pumarino, Valentina.

Análisis de la evolución de localización y cobertura de establecimientos preescolares en el Gran Santiago, a partir de la implementación de políticas públicas; período 1970-2010.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Geografía. 122 h.: il.

Profesor guía: Juan Carlos Espinoza Ramírez .

VIDAL Páez, Paulina Javiera.

Caracterización de las condiciones geodinámicas del área urbana y periurbana de la comuna de Caldera Desierto marginal de la Región de Atacama.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Geografía. 115 h.: ib., mapas.

Profesor guía: María Victoria Soto Bauerle.

VIGAR Escalante, Fabiola Andrea.

Efectos espaciales en el matorral y bosque esclerófilo y en la población local, luego de ocurrido un incendio en la parte meridional del macizo Altos de Cantillana.

Memoria de Geógrafo. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Geografía. 142 h.: il.

Profesor guía: Víctor Quintanilla Pérez.

UNIVERSIDAD DE CHILE

Facultad de Arquitectura y Urbanismo

Tesis Magíster en Geografía, con menciones
Año 2012

MANSILLA Quiñones, Pablo.

Accesibilidad y desigualdad espacio temporal en la periferia Metropolitana: casos de estudio comunas de Peñaflor y Talagante.

Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo.

Profesor Director de Tesis: Paola Jirón Martínez.

MARTINEZ Riquelme, Pablo

Territorio, Turismo y Territorialidad en Pucón 2000-2010.

Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo.

Profesor Director de Tesis: Enrique Aliste Almuna.

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 y BUSTOS (1992) o (SALOMON y 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. y N.J. MIDDLETON, 1994. *Desertification*. Wiley & Sons, Chichester.

c. Capítulos en libros:

KAIZUKA, S. y T. SUZUKI, 1993. *Geomorphology in Japan*. In: Walker, H.J. y 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.

