

Lista de alumnos graduados del Magíster en Meteorología y Climatología (2007-2021).

Año	Nombre graduado	Profesor guía o tutor	Título de la tesis
2021	Tomás Carrasco	Maisa Rojas & René Garreaud	Evaluación del Control Atmosférico sobre el Balance de Masa Superficial de los Campos de Hielo Patagónicos en el Clima Presente usando Modelación
	Rocío Ormazábal	Nicolás Huneus & René Garreaud	Predictibilidad Climática A Escala Decadal En Chile
	José Miguel Vicencio	René Garreaud	Tormentas pre altioplánicas
2020	Camilo Menares	Laura Gallardo & Nicolás Huneus	Aerosoles secundarios en Santiago de Chile: estado y tendencias
	Diego Campos	Roberto Rondanelli	Variabilidad Interanual del Transporte de Humedad en el Pacífico Sur y su Relación con la Precipitación en Chile
	Charles González	Maisa Rojas & Fabrice Lambert (Pontificia Universidad Católica de Chile)	Reconstrucción De Paleo-Flujos De Polvo Mineral Atmosférico En La Turbera De Río Rubens, Patagonia.
2019	Andrés Arriagada	Ricardo Muñoz	Caracterización observacional de eventos de Terral en el valle del río Pelambres
	Piero Mardones	René Garreaud	Isoterma 0°C en el presente y Futuro
	Daniela Latoja	Maisa Rojas	El Océano Austral Durante El Ultimo Máximo Glacial En Simulaciones C mip5/P mip3
2018	Andrés Martínez	Ricardo Muñoz	Simulación de chorros nocturnos de bajo nivel en valles del desierto de Atacama: evaluación y diagnóstico
	Alondra Castro	Ricardo Muñoz	Modelación numérica de un evento de viento Raco en Chile central y su sensibilidad a la topografía
	Esteban Fernández	Roberto Rondanelli & Gary Schaffer (Universidad de Concepción)	Incorporación de Ciclos Biogeoquímicos en un Océano bajo Condiciones Subóxicas/Anóxicas en el Modelo del Sistema Tierra Dcess
	Cinthya Bravo	René Garreaud	Precipitación orográfica en Nahuelbuta
	Valeria Moreno Rudloff	Roberto Rondanelli	Radiación solar y vapor de agua; implicancias en el ciclo hidrológico y atmósfera terrestre bajo forzamiento radiativo por CO2

2017	Nicolás Donoso	Ricardo Muñoz	Habilitación y validación de equipo SODAR para medición de perfiles verticales de viento
2016	Pamela Pizarro	Roberto Rondanelli	Frecuencia de neblina y nubosidad baja en el valle central de Chile
	Sergio González	René Garreaud	Variabilidad espacial de temperaturas sobre la Cordillera de Nahuelbuta, zona Centro-Sur de Chile
	Patricio Velásquez	Nicolás Huneus	Análisis de la Variabilidad de Carbono Negro y Ozono en Cerro Tololo para el Periodo 2013-2015
2014	Marcelo Corral	Ricardo Muñoz	Caracterización de la estructura térmica de la atmósfera en la cuenca de Santiago y su relación con la calidad del aire
	Adolfo Henríquez	Laura Gallardo & Axel Osses (Departamento de Ingeniería Matemática, Universidad de Chile)	Herramientas Matemáticas para el Análisis de Sistemas de Observación Atmosférica
2013	Claudia Villarroel	Patricio Aceituno	Eventos extremos de precipitación y temperatura en Chile: proyecciones para fines del Siglo XXI
2012	Lucía Scaff	José Rutllant	Interpretación hidro-meteorológica de los gradientes orográficos de precipitación en el valle del Elqui
	Jerónimo Escribano	Laura Gallardo & Roberto Rondanelli	Capa límite, reflectancia y espesor óptico de aerosoles sobre Santiago.
	Félix Carrasco	Laura Gallardo & Axel Osses (Departamento de Ingeniería Matemática, Universidad de Chile)	Mejoras en la señal satelital de dióxido de azufre de mega fuentes en Chile central.
	Andrea Molina	Roberto Rondanelli	Un modelo semi empírico para la radiación solar en Chile.
2011	Andrea Rivera	Rainer Schmitz & Humberto Fuenzalida	Impacto de las variables meteorológicas en la formación de ozono en la cuenca de Santiago
2010	Rosa Zamora	Ricardo Muñoz & José Rutllant	Caracterización Observacional de la Capa Límite Marina en Antofagasta
	Angella Undurraga	Ricardo Muñoz	Desarrollo de Capa de Mezcla en Santiago: Análisis Observacional y comparación con Modelo de Mesoescala

	Carlo Montes	Ricardo Muñoz & J. Pérez	Temperaturas Mínimas en el Valle de Casablanca: Descripción de su Variabilidad y comparación con Resultados del Modelo Wrf
	Rodrigo Arroyo	Laura Gallardo & Karla Longo (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos, Brasil)	Implementación del Modelo Ccatt-Brams sobre la Zona Central de Chile y su Evaluación
2009	Isabel Ramos	Laura Gallardo & Maisa Rojas	Validación de un Modelo Climático Regional sobre la Zona de Estratos del Océano Pacífico Sureste
2008	Juan Pablo Boisier	René Garreaud	Bloqueos Atmosféricos y Bajas Segregadas: Climatologías, Proyecciones y Efectos sobre la Variabilidad de la Precipitación en Chile
2007	Ricardo Alcaful	Ricardo Muñoz	Intrusión de Estratos a la Cuenca de Santiago: un Estudio de Sensibilidad Usando el Modelo MM5
	Paola Uribe	Patricio Aceituno	Cambios en el Régimen de Temperatura en la Península Antártica: Mecanismos Asociados