



MATILDE UNGEROVICH
YABES

Sra

matildeungerovich@gmail.com

Lauro Muller 2069
98151256

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020
Última actualización: 13/12/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Otras Dependencias Gubernamentales/ Instituto Uruguayo de Meteorología / Departamento de Investigación y Desarrollo / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Otras Dependencias Gubernamentales / Instituto Uruguayo de Meteorología / Sector Gobierno/Público

/ Departamento de Investigación y Desarrollo

Dirección: Barrios Amorin 1488 / 11200 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 1895 / 150

Correo electrónico/Sitio Web: m.ungerovich@inumet.gub.uy <https://www.inumet.gub.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

GRADO

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (2008 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Predicción climática estacional de precipitación acumulada en primavera y verano en el sur de Uruguay

Tutor/es: Marcelo Barreiro

Obtención del título: 2014

Sitio web de la disertación/tesis/defensa:

http://meteo.fisica.edu.uy/archivos/TrabajosEspeciales/TF_MAtildeUngerovich.pdf

Palabras Clave: Precipitación Uruguay predicción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Precipitación

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Geociencias (2017)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas / eventos extremos de precipitación

MAESTRÍA

Maestría en Geociencias (2015)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Tutor/es: Marcelo Barreiro

Palabras Clave: Precipitación pronóstico eventos extremos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Taller Pronóstico de eventos severos en Sudamérica con aplicaciones del GOES 16 (11/2019 - 11/2019)

Sector Gobierno/Público / Otras Dependencias Gubernamentales / Instituto Uruguayo de Meteorología , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Eventos severos imágenes satelitales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Meteorología

Seminario: Instrumentos y Metodologías para un observatorio del Clima y su impacto en la salud humana (09/2019 - 09/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA / Ciencias de la Atmósfera y los Océanos , Argentina

40 horas

Palabras Clave: clima salud

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Clima y salud humana

Electricidad atmosférica y electrificación de tormentas (08/2018 - 08/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA / Departamento de Ciencias de la Atmósfera , Argentina

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Curso Pronóstico Climático Estacional (01/2017 - 12/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado , Perú

Caracterización de sequías y su variabilidad espacio temporal (10/2017 - 12/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires / Departamento de Ciencias de la Atmósfera , Argentina

64 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Advanced school on regional climate modeling in South America (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Center for Theoretical Physics - South American Institute for Fundamental Research , Brasil

40 horas

Escuela avanzada de modelado de clima regional en América del Sur (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Center for Theoretical Physics - South American Institute for Fundamental Research , Brasil

40 horas

Aplicaciones satelitales a la Meteorología de latitudes medias- dictado por EUMETSAT (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

60 horas

Procesos de Mesoescala en el sur de Sudamérica (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Palabras Clave: mesoescala

Aplicación de las energías renovables (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Palabras Clave: energías renovables

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Métodos estadísticos para análisis de datos meteorológicos (2019)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto Uruguayo de Meteorología, Uruguay

Palabras Clave: Estadística Datos meteorológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Computación e Información / Técnicas de análisis de datos meteorológicos

8th GEWEX Science Conference (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: GEWEX, Canadá

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Tutorial and Final Symposium "Extremes 2018" (2018)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Volkswagen, Alemania

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Open Science Conference (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CLIVAR, China

Early career scientist symposium (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CLIVAR, China

Congreso Argentino de Meteorología- CONGREGMET XII (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Argentino de Meteorólogos, Argentina

Aplicaciones de CPT (Climate Predictability Tool) (2014)

Tipo: Taller

Institución organizadora: IRI, Uruguay

Palabras Clave: CPT

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Meteorología y Ciencias Atmosféricas / predictibilidad

Estaciones Meteorológicas y Análisis de Datos (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Nimbus Weather, Uruguay

Palabras Clave: Davis

Métodos de control de calidad de datos meteorológicos en R (2013)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay
Palabras Clave: control de calidad

Pronósticos climáticos estacionales, escenarios climáticos y sus aplicaciones (2013)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Programa Marco Cuenca del Plata, Uruguay

Fundamentos de Meteorología por radar: uso de la doble polarización y procesamiento de señal (2012)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Uruguay
Palabras Clave: radar

Simposio de Radarización y Sistemas de Alertas Hidrometeorológicos del Cono Sur (2012)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: SINARAME, CIC y el Ministerio de Relaciones Exteriores, Uruguay

Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Física (2012)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Udelar, Uruguay

Introducción a la Electricidad Atmosférica (2012)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Uruguay
Palabras Clave: electricidad

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Hebreo

Entiende bien / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas
/ Precipitación estacional

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas
/ Eventos extremos de precipitación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas
/ Validación de modelos

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / anii

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2019 - a la fecha)

becaria de doctorado ,30 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE VIVIENDA, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE - URUGUAY

Instituto Uruguayo de Meteorología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (02/2019 - a la fecha)**

,40 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Facultad de ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Otro (03/2018 - 02/2019)** Trabajo relevante

,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Becario (03/2016 - 03/2018)**

becaria de maestría- CAP ,30 horas semanales

Otro (08/2010 - 02/2018) Trabajo relevante

ayudante grado 1 ,30 horas semanales

Dictado de clases prácticas de Taller de Introducción a las Ciencias de la Atmósfera (año 2015), Climatología (años 2011,2012,2014,2015), Introducción a la Dinámica de la Atmósfera (año 2014, Física de la Atmósfera (año 2013, Taller de Introducción a la Meteorología (años 2013 y 2013).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Predictibilidad de precipitaciones en Uruguay (03/2013 - a la fecha)**

Aplicada

10 horas semanales

Instituto de Física, Departamento de Ciencias de la Atmósfera , Integrante del equipo

Equipo:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Variabilidad climática en la Base Antártica Artigas. (04/2016 - a la fecha)**

El objetivo del proyecto es investigar la variabilidad climática en Antártida y su relación con la Oscilación Anular del Sur. Durante la estadía en Antártida se analizaron los instrumentos de medida de las variables meteorológicas de la estación uruguaya y de las estaciones cercanas. En el momento se están analizando los datos obtenidos.

1 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Ciencias de la Atmósfera
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo:

Impacto de los transientes en la dinámica de la Zona de Convergencia del Atlántico y su interacción con el océano (11/2015 - a la fecha)

La variabilidad climática de Uruguay y el este de Brasil durante el verano está dominada por la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (ZCAS), una región de gran actividad convectiva que se extiende desde el Amazonas hacia el océano Atlántico subtropical sur. El modo de variabilidad dominante consiste en un dipolo en precipitación con centros sobre el este de Brasil y Uruguay, de forma tal que cuando la ZCAS está activa hay precipitaciones por debajo de lo normal en Uruguay y vice versa. Este modo de variabilidad ocurre en varias escalas temporales, desde sinópticas, asociado al pasaje de frentes, hasta décadas. A escala sinóptica, el dipolo está asociado a un tren de ondas en niveles altos de la atmósfera que se extiende desde el océano Pacífico hasta la ZCAS en forma de arco cruzando Sudamérica. En este trabajo se propone estudiar los procesos que dan lugar a cambios en la trayectoria de los trenes de onda asociados a los transientes que modulan la actividad de la ZCAS y de su interacción con el océano. Se estudiará la influencia del fenómeno El Niño y del Atlántico tropical permitiendo mejorar nuestra comprensión de la dinámica de la ZCAS, de su predictibilidad y de los fenómenos meteorológicos extremos asociados. Además, se estudiará el impacto de los vientos de superficie asociados a diferentes trayectorias de los transientes sobre los fenómenos de surgencia costera en Uruguay. Se usará datos observados, de reanálisis, satelitales y se realizará experimentos numéricos con un modelo de circulación general atmosférica.

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Ciencias de la Atmósfera
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo:

Caracterización de extremos de temperatura y precipitación en Uruguay (03/2016 - a la fecha)

Los eventos extremos de temperatura y precipitación conforman elementos claves a la hora de planificar actividades de índole agropecuario, turístico y energético. Debido a la naturaleza económica del país, es de vital importancia conocer el comportamiento de estas variables meteorológicas. En este contexto el proyecto apunta a mejorar la comprensión de los eventos extremos, incluyendo su distribución, frecuencia y relación con la circulación atmosférica regional. El primer objetivo de la investigación es generar bases de datos de alta calidad. Para ello se usarán datos observados a escala diaria, provenientes de estaciones pertenecientes a INIA e INUMET. Se utilizarán los datos de temperaturas máximas y mínimas tomados en 11 estaciones distribuidas a lo largo del país mientras que para precipitación se cuenta con información de 49 puntos. El período de estudio es 1980 - 2014. El control de calidad de los datos de temperatura consistirá en extender el período de los controles ya existentes (1980 - 2009) hasta completar el período de estudio. Por otro lado, debido a la variabilidad espacio-temporal intrínseca de la precipitación y a los escasos controles de calidad de las bases de datos, se requiere una mayor atención en esta variable. Se aplicarán diferentes técnicas, tanto comparativas como estadísticas. En segundo lugar, con las bases de datos construidas, se caracterizarán los eventos extremos de temperatura y precipitación. La caracterización consiste en analizar su distribución espacial y temporal, frecuencia y variabilidad, entre otras. Con este fin, se estudiará el comportamiento de los siguientes índices: olas de frío, heladas generalizadas, olas de calor, porcentaje del acumulado de precipitación ocurrido en eventos extremos de precipitación y percentiles 75, 95 y 99 de precipitación. El tercer objetivo del proyecto es estudiar los patrones de circulación atmosférica asociados a los eventos extremos de temperatura y precipitación. Se procederá mediante correlaciones lineales entre índices y variables atmosféricas, estudio de composites y análisis de componentes principales. Finalmente, se investigarán relaciones entre los eventos extremos de temperatura y precipitación. En esta etapa nos enfocaremos en aquellas combinaciones que puedan tener repercusiones importantes en la actividad económica del país. La metodología es análoga a la del punto anterior con la diferencia de que los análisis se realizan entre los diferentes índices de estudio.

4 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Ciencias de la Atmósfera
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha

Equipo:

DOCENCIA

Licenciatura en Geografía (08/2017 - 12/2017)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Climatología, 2 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (08/2017 - 12/2017)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Climatología, 2 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (02/2017 - 06/2017)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Meteorología, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (02/2016 - 06/2016)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Taller de Introducción a las Ciencias de la Atmósfera, 2 horas, Práctico

Licenciatura en Geografía (08/2015 - 12/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Climatología, 2 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (02/2015 - 06/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Taller de Introducción a las Ciencias de la Atmósfera, 2 horas, Práctico

Licenciatura en Geografía (08/2014 - 12/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Climatología, 2 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (02/2014 - 06/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Dinámica de la Atmósfera, 2 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (08/2013 - 12/2013)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Física de la Atmósfera, 2 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (02/2013 - 06/2013)

Grado
Asistente
Asignaturas:

Elementos de Meteorología y Clima, 2 horas, Práctico

Licenciatura en Geografía (08/2012 - 12/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Climatología, 2 horas, Práctico

Licenciatura en Geografía (08/2011 - 12/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Climatología, 2 horas, Práctico

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Hogar de Ancianos Israelita

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2013 - 12/2014)

Profesora voluntaria de inglés ,3 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

International Food Policy Research Institute

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2011 - 12/2013) Trabajo relevante

Responsable local de estaciones meteorológica ,20 horas semanales

La institución IFPRI se ubica en Estados Unidos. Fui colaboradora local en proyecto de investigación de seguros agrícolas por índice, como responsable de red de 40 estaciones meteorológicas ubicadas en el Departamento de Canelones

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo se centra en la caracterización, predictibilidad y pronóstico de precipitación. En particular, estudio la precipitación acumulada estacional y en forma de eventos extremos en el sur de Uruguay en las estaciones de primavera y verano.

Hay escasas investigaciones acerca de la precipitación en Uruguay. Existen algunos estudios que investigan la predictibilidad de precipitación acumulada estacional en el norte del país, pero no hay estudios de esta índole para el sur el Río Negro. Con respecto a los eventos extremos de precipitación, no se encuentran investigaciones de caracterización, predictibilidad o pronóstico en el país.

La economía de Uruguay se basa en el aprovechamiento de sus recursos naturales, ya sea mediante agricultura, ganadería o turismo. Debido a la naturaleza económica del país, se torna imprescindible contar con un pronóstico preciso. La precipitación tiene un rol fundamental a la hora de definir factores tales como cantidad y calidad de las pasturas y tasas de preñez del ganado. Por otro lado, la matriz energética del país se basa principalmente en energías renovables, como ser la energía hidráulica que es fuertemente dependiente de la precipitación. En este sentido, entener el régimen de precipitaciones en el país y las posibilidades de pronóstico asociadas es de gran utilidad para amortiguar gastos a nivel social y económico.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Dynamics of extreme rainfall events in summer in southern Uruguay (Completo, 2019) Trabajo relevante

ungerovich, MARCELO BARREIRO

International Journal of Climatology (E), v.: 39 8 , p.:3655 - 3667, 2019

Palabras clave: extreme rainfall eventsUruguay summer

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Eventos extremos de precipitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10970088

DOI: [10.1002](https://doi.org/10.1002)

<https://rmets.onlinelibrary.wiley.com/journal/10970088>

Scopus'

Predicción climática estacional de precipitación acumulada en primavera y verano en el sur de Uruguay (Completo, 2017) Trabajo relevante

ungerovich, BARREIRO

Revista Brasileira de Meteorologia, v.: 32 2017

Palabras clave: Precipitación estacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Meteorología y Ciencias Atmosféricas / eventos extremos de precipitación

ISSN: 01027786

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-77862017000300365&lng=pt&nrm=iso)

[77862017000300365&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-77862017000300365&lng=pt&nrm=iso)

Scopus' 

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Journal of Hydrology (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Tipo de publicación: artículo de revista

Revista Brasileira de Meteorología (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

8th GEWEX Science Conference (2018)

Congreso

Dynamics of extreme rainfall events in Summer in Southern Uruguay

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: GEWEX

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias

de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Tutorial and Final Symposium "Extremes 2018" (2018)

Encuentro

Presentación de Póster

Alemania

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Volkswagen

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Open Science Conference (2016)

Congreso

Prediction of seasonal rainfall's distribution in southern Uruguay

China

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: CLIVAR

International conference of southern hemisphere meteorology and oceanography (2015)

Congreso

Prediction of seasonal rainfall in southern Uruguay

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ISCHMO

CONGREGMET XII

Congreso

Congreso de Meteorología

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: UdelaR

El título del poster es : "Seasonal forecast of accumulated rainfall in southern Uruguay during Spring and Summer" y el coautor es Marcelo Barreiro

WCRP Conference for Latin America and the Caribbean: Developing, linking and applying climate knowledge

Congreso

Congreso de Meteorología

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: UdelaR

El nombre del poster es: "Dynamical-statistical prediction of seasonal accumulated precipitation in southern Uruguay" y el coautor es Marcelo Barreiro

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Participo en la comisión de Relacionamiento del Instituto de Física y en la comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	2
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo	2

EVALUACIONES	2
Evaluación de publicaciones	2