

Tanea Coronato

Estudiante doctoral

INSTITUTO DE FÍSICA ROSARIO (IFIR/UNR-CONICET)
Bv 27 de Febrero 210bis
CP 2000 – Rosario – Argentina

E-mail: tanea.co@gmail.com



DATOS PERSONALES

Documento Nacional de Identidad: 35703623

Fecha de Nacimiento: 3/1/1991

Lugar de Nacimiento: Rosario, Santa Fe, Argentina

FORMACIÓN

- 2016 – presente** **Estudiante doctoral en Ciencias de la Atmósfera y los Océanos**
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires
Directores: Dra. Andrea F. Carril y Dr. Pablo Zaninelli
Cursos correspondientes al doctorado aprobados: Climatología; Procesos atmosféricos en gran escala; Modelos Climáticos. Pasado, Presente y Futuro; Métodos Estadísticos en Ciencias de la Atmósfera. Física Clásica Superior I
- 02/2009 – 02/2016** **Carrera universitaria de grado: Licenciatura en Física**
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Universidad Nacional de Rosario
Promedio académico: 9,06/10
Trabajo de tesina: Simulación Energética de Edificios: Estudio de una propuesta del plan PRO.CRE.AR.
Directores de tesina: Dra. Rita Abalone y Dr. Hugo Navone
Nota tesina: 10/10
- Año 2011** **Título terciario: Bachiller Universitario en Ciencias Exactas**
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario, Argentina
- 2003-2008** **Nivel Secundario: Bachiller en “Producción de bienes y servicios”**
Instituto Politécnico Superior, Rosario, Argentina
Promedio: 8,27/10

DOCENCIA Y EXPERIENCIA LABORAL ACADÉMICA

- 04/2019- presente** **Auxiliar de Primera (dedicación simple). Departamento de Física y Química, Escuela de Formación Básica, Facultad de Cs. Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Universidad Nacional de Rosario.**
Cargo obtenido por concurso. Asignaturas: Introducción a la Física y Física I
- 15/02/2019 - 15/03/2019** **Docente del curso de Ingreso de Matemática. Facultad de Cs. Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Universidad Nacional de Rosario.**
y
03/09/2018 - 10/12/2018 Posición obtenida por concurso

02/2013 – Tutora estudiante de Ingresantes en Facultad de Cs. Exactas, Ingeniería y Agrimensura.
07/2014 Universidad Nacional de Rosario
Objetivo: Favorecer el proceso de inserción de los estudiantes a la vida universitaria durante el ingreso a las carreras
Carga horaria: 4 horas semanales (aproximadamente)

BECAS, DISTINCIONES Y FINANCIAMIENTOS

- 29/07/2019 - **Financiamiento: pasajes y hospedaje**
02/08/2019 Otorgado por: Sustainable Climate Risk Management (SCRiM) network. Estados Unidos.
Otorgado para asistir al *7th annual Summer School on Sustainable Climate Risk Management* (The Pennsylvania State University, Estados Unidos)
- 12/06/2017 **Financiamiento: pasajes y hospedaje**
– Otorgado por: International Centre for Theoretical Physics (ICTP). Trieste. Italia.
23/06/2017 Otorgado para asistir al *Fourth Workshop on Water Resources in Developing Countries: Hydroclimate Modeling and Analysis Tools* (ICTP, Trieste, Italia)
- 04/2016 – **Beca Interna Doctoral**
03/2021 Otorgada por: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
Investigadoras a cargo: Dra. Andrea Carril y Dra. Rita Abalone
Tipo de beca: Financiamiento económico para la formación doctoral
- 2016 **Cuadro de honor 2016 de la provincia de Santa Fe**
Otorgado por integrar los diez promedios más altos de los egresados de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (Universidad Nacional de Rosario) del año 2016. Revista Punto Biz. Año 12/ N° 373. Edición Especial Cuadro de Honor. Septiembre 2016
- 09/2014 – **Beca para estudiantes en el marco del convenio específico de colaboración técnica entre la Secretaría de Estado de la Energía de la Provincia de Santa Fe y la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario**
09/2015 Otorgada por: Secretaría de Estado de la Energía de la Provincia de Santa Fe
Investigadoras a cargo: Dra. Rita Abalone y Dra. Analía Gastón
Tipo de beca: Financiamiento económico para la formación de grado de estudiantes avanzados con alto nivel académico
- 04/2012 – **Beca Universitaria**
03/2016 Otorgada por: Fundación Banco Santa Fe
Tipo de beca: Financiamiento económico para la formación de grado
Tutores a cargo: Dr. Pablo Turner (años 2015 y 2014); Dra. Adriana Foussats (años 2013 y 2012).

REVISTAS CON ARBITRAJE

Menéndez, C.G., Giles, J., Ruscica, R., Zaninelli, P. G., Coronato, T., Falco, M., Sörensson, A., Fita, L., Carril, A. F., Li, L. (2019). *Temperature variability and soil-atmosphere interaction in South America simulated by two regional climate models*. Climate Dynamics. <https://doi.org/10.1007/s00382-019-04668-6>

Coronato T., Navone H. D., Abalone R. (2017). *Evaluación energética de una vivienda del plan PRO.CRE.AR. Primeras propuestas de mejoras*. Energías Renovables y Medio Ambiente. pp. 9-17, ISSN 0328-932X.

TRABAJOS Y RESÚMENES PUBLICADOS EN ANALES DE CONGRESOS

Trabajos completos

Stagnitta R., Coronato T., Gastón A., Cervera C., Abalone R. (2019). *Evaluación energética de un prototipo de vivienda según norma IRAM 11900:2017. Requerimientos de climatización para distintas localizaciones*. XLII Reunión Nacional de Trabajo de Asociación Argentina de Energía Solar y Ambiente (ASADES). **ENVIADO**.

Coronato T., Gastón A., Navone H., Abalone R. (2017). *Comparación entre EnergyPlus y COMSOL Multiphysics en la simulación energética de una vivienda simple*. Anais [do] Encontro Nacional e Latino-Americano de Conforto no Ambiente Construído (XIV ENCAC & X ELACAC). UNIVALI, Balneário Camboriú/SC, Brasil. ISBN 978-85-67169-08-8 (PDF), pp. 1222-1230.

Coronato T., Giles J., Abalone R., Gastón A., Navone H. (2015). *Física de edificios: Diseño de una estrategia didáctica de carácter introductorio basada en EnergyPlus*. Ciencia y tecnología 2016: divulgación de la producción científica y tecnológica de la UNR (IX Jornada de Ciencia y Tecnología de la UNR). Rosario, Argentina. PDF 978-987-702-187-5, pp. 781-788.

Coronato T., Gastón A., Navone H., Abalone R. (2015). *Simulación energética de edificios: Primeras comparaciones entre EnergyPlus y COMSOL Multiphysics*. Ciencia y tecnología 2016: divulgación de la producción científica y tecnológica de la UNR (IX Jornada de Ciencia y Tecnología de la UNR). Rosario, Argentina. PDF 978-987-702-187-5, pp. 789-796.

Resúmenes extendidos

Coronato T., Zaninelli P., Carril A. F. (2018). *Impacto de la humedad del suelo en extremos de temperatura en el sudeste de Sudamérica*. XIII Congreso Argentino de Meteorología. Resumen ampliado. Online: http://cenametf.org.ar/congremetf/wp-content/uploads/2018/11/T0059_CORONATO.pdf

TUTORIALES

Coronato T. (2015). *Manual de uso básico de la plataforma de simulación energética EnergyPlus*. Disponible online. <http://www.fceia.unr.edu.ar/~fisicomp/EnergyPlus>

PARTICIPACIÓN EN REUNIONES CIENTÍFICAS Y CHARLAS

Con asistencia

7th annual Summer School on Sustainable Climate Risk Management
29 jul- 02 ago, 2018. The Pennsylvania State University. Estados Unidos.

XIII Congreso Argentino de Meteorología

16-19 oct, 2018. Rosario. Argentina.

Asistencia, resumen ampliado y póster.

Coronato T., Zaninelli P., Carril A. F. (2018). *Impacto de la humedad del suelo en extremos de temperatura en el sudeste de Sudamérica*.

Fourth Workshop on Water Resources in Developing Countries: Hydroclimate Modeling and Analysis Tools

12-23 jun, 2017. International Centre for Theoretical Physics (ICTP). Trieste. Italia.

Asistencia, abstract y póster.

Coronato T., Zaninelli P., Carril A. F. (2017). *Temperature extremes in southeastern South America: Impacts of soil moisture variability*.

IX Jornada de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Rosario

11 nov, 2015. Sede de Universidad Nacional de Rosario. Rosario. Argentina.

Asistencia y póster.

Coronato T., Giles J., Abalone R., Gastón A., Navone H. (2015). *Física de edificios: Diseño de una estrategia didáctica de carácter introductorio basada en EnergyPlus*.

Coronato T., Gastón A., Navone H., Abalone R. (2015). *Simulación energética de edificios: Primeras comparaciones entre EnergyPlus y COMSOL Multiphysics*.

Charla “Eficiencia energética y energías limpias en establecimientos de salud”

16 oct, 2014. Universidad Nacional Tecnológica, sede Rosario. Argentina
Asistencia.

99° Reunión Nacional de Física

22-25, sep, 2014. Tandil. Argentina.
Asistencia y póster.

Coronato T., Giles J. (2014). *Control térmico de colmenas con sustancia reguladora de cambio de fase*.

II Reunión Conjunta SUF-AFA

20-25 sep, 2011. Montevideo. Uruguay.
Asistencia

Sin asistencia

ICRC-CORDEX 2019, International Conference on Regional Climate,

14-18 oct, 2019. Beijing, China.

Abstract y póster.

Carril A.F., Coronato T., Abalone R., Zaninelli P. (2019). *Energy simulation of social housing in Argentina: how extremes and climate change impact on the energy demand*

REALIZACIÓN DE CURSOS ADICIONALES A LOS DEL DOCTORADO

04/10/2018 - El taller como metodología de trabajo en el curso introductorio de matemática de la 13/12/2018 FCEIA

Organizado por: Escuela de Posgrado y Educación Continua , Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Rosario. Argentina

Calificación: 10

Duración: 30 horas de reloj

12/06/2017 – Fourth Workshop on Water Resources in Developing Countries: Hydroclimate 23/06/2017 Modeling and Analysis Tools

Lugar: International Centre for Theoretical Physics. Trieste. Italia.

Financiado por: International Centre for Theoretical Physics.

Duración: 60 horas de reloj (aproximadamente)

27/01/2014 – Introduction to Environmental Science 20/03/2014

Organizado por: Dartmouth College. Online a través de la plataforma virtual edX

Calificación: Aprobado (85 %)

Cantidad de horas: 20 horas (aproximadamente)

19/02/2014 – Global Warming Science

14/05/2014

Organizado por: The Massachusetts Institute of Technology. Online a través de la plataforma virtual edX

Calificación: Aprobado (94 %)

Cantidad de horas: 75 horas (aproximadamente)

07/08/2013 – La función de los tutores en el ingreso: reflexiones sobre la práctica (capacitación) 23/10/2013

Organizado por: Escuela de Posgrado y Educación Continua. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Universidad Nacional de Rosario

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Rosario. Argentina.

Calificación: Aprobado

Duración: 42 horas de reloj

- 06/03/2013 – 26/06/2013** **La función de los tutores en el 1^{er} cuatrimestre: reflexiones sobre la práctica (capacitación)**
Organizado por: Escuela de Posgrado y Educación Continua , Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Rosario. Argentina
Calificación: Aprobado
Duración: 42 horas de reloj
- 18/12/2012 – 21/02/2013** **La función de los tutores en la FCEIA: Estrategias de Intervención (capacitación)**
Organizado por: Escuela de Posgrado y Educación Continua. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Universidad Nacional de Rosario
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Rosario. Argentina
Calificación: Aprobado
Duración: 26 horas de reloj

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

IO-2017-00180: Análisis energético de prototipos de viviendas sociales mediante simulación computacional. Estudio de mejoras constructivas y comparación de metodologías de evaluación. Agencia Santafesina de Ciencia, Tecnología e Innovación. Director: Dra. Rita Abalone. Período 2018-19.

PID-UNR SECYT 1ING593: Simulación energética de viviendas. Estimación de los requerimientos de energía para climatización y propuestas de mejoras. Dirección: Dra. Rita Abalone. Período 2018-2019.

PICT 2017-2846: Interacción suelo-río-inundación-atmósfera en la Cuenca del Plata: modelado a alta resolución y reducción de incertidumbre observacional del ciclo de agua. PI: Anna Sorensson.

ING 545: Diseño y desarrollo curricular de estrategias didácticas de carácter transversal e integrador destinadas a enriquecer la formación inicial y/o permanente de educadores en Física. Director: Hugo D. Navone (2017-2020).

IDIOMAS NO NATIVOS

Inglés

Nivel: Avanzado

Título: First Certificate in English. Calificación B, año 2008. University of Cambridge - ESOL Examinations

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Sistemas operativos: Linux, Windows

Lenguajes de programación: R, C

Herramientas para el análisis de datos climáticos: Climate Data Operators (CDO), NetCDF Operators (NCO)

Herramientas para el diseño y análisis de viviendas: EnergyPlus, Open Studio, SketchUp Make

Otros: Paquete Microsoft Office, Latex, Vim, Origin