EloCampitelli

datos personales

Fecha de nacimiento: 14/08/1988 Nacionalidad: Argentina

contacto

elio.campitelli@cima.fcen.uba.ar

idiomas

Inglés (nivel alto) Alemán (nivel básico)

informática

AutoCAD MatLab GrADS VBA

formación académica

2012-act. Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera

2008–2012 **Diseño Industrial** Universidad de Buenos Aires

Universidad de Buenos Aires

Instituto Geográfico Nacional

(incompleto)

cargos

2016-atc. CIMA CONICET - UBA

Becario de grado.

Investigadora a cargo: Carolina Vera.

experiencia académica

Asistencias a Actividades Científicas:

2017 **6º Jornada de Divulgación Científica** de las Ciencias de la Tierra, mar y Atmósfera,

organizado por el Comité Nacional de la Unión Geodésica y Geofísica Internacional
Instituto Geográfico Nacional

2015 XII Congreso Argentino de Meteorología (CONGREMET XII) Mar del Plata, Argentina

Asistente con presentación de dos bajos en formato poster consignados en

Publicaciones.

2013 **1º Jornada de Divulgación Científica** de las Ciencias de la Tierra, mar y Atmósfera,

organizado por el Comité Nacional de la Unión Geodésica y Geofísica Interna-

cional

2012 **Il Congreso Metropolitano de Formación Docente** FFyL, Universidad de Buenos Aires

Actividades de extensión:

2010-act. **Círculo Escéptico Argentino**

Organización independiente de divulgación del escepticismo y la ciencia

www.circuloesceptico.com.ar - info@circuloesceptico.com.ar

Miembro fundador y organizador

2016 Semana de las Ciencias de la Tierra 2016 FCEN, UBA

Expositor

2015	Semana de las Ciencias de la Tierra 2015 Expositor	FCEN, UBA
2014	40ª Feria Internacional del Libro de Buenos Aires Expositor	Buenos Aires
2014	Jornadas de Ciencia y Pensamiento Crítico Día 1 – Día 2 Co-Organizador	Biblioteca Nacional
2014	Noche de los Museos 2014 Expositor	FCEN, UBA
2014	Semana de las Ciencias de la Tierra 2014 Expositor	FCEN, UBA
2014	Día de la Meteorología Expositor	Servicio Meteorológico Nacional
2013	Taller de ciencias Expositor	La Casa de la Cultura de la Nación
2013	Noche de los Museos 2013 Expositor	FCEN, UBA
2013	Programa radial Camaleón a la Deriva Columnista científico – Pronóstico del tiempo	FM Tribunales 90.5
2013	Programa radial Derecho en Zapatillas Columnista científico – Pronóstico del tiempo	RBD Radio
2013	Semana de las Ciencias de la Tierra 2013 Expositor	FCEN, UBA
2013	39ª Feria Internacional del Libro de Buenos Aires Expositor	Buenos Aires
2012	1º Muestra Municipal de Ciencia y Tecnología Secretaría de Ciencia, Tecnología y Políticas Educativas Expositor	Intendencia de La Matanza
2012	Semana de las Ciencias de la Tierra 2012 Expositor	FCEN, UBA
2012	Noche de los Museos 2012 Expositor	FCEN, UBA
2011	Ciclo "Charlatanería y Ciencia" Co-Organizador	Sociedad Científica Argentina

formación complementaria

2015	Regression Models	Coursera/Johns Hopkins University
2015	Statistical Inference	Coursera/Johns Hopkins University
2015	Exploratory Data Analysis	Coursera/Johns Hopkins University
2014	R Programming	Coursera/Johns Hopkins University

2014 The Data Scientist's Toolbox Coursera/Johns Hopkins University

2005 Inglés Laboratorio de Idiomas (FFyL, UBA)

Nivel avanzado (First Certificate in English)

2004–2007 **Alemán** Asociación Ex-Alumnos del Lenguas Vivas

Nivel medio

publicaciones

2010-act. Blog del Círculo Escéptico Argentino

Autor Colaborador

2015 Análisis del Ciclo Semanal en el

Rango de Temperatura Diaria en Sudamérica Revista Meteorológica (Enviado: julio 2015 Estudio de la variación semanal en el rango de temperatura diaria en búsqueda de impactos angropogénicos causados por la variabilidad semanal en la activi-

dad humana.

2015 Análisis del Ciclo Semanal en el

Rango de Temperatura Diaria en Sudamérica

CONGREMET XII

2015 Experiencias en Óptica de la Atmósfera:

Espejismos y Arcoíris

CONGREMET XII

Serie de 4 experimentos para ilustrar fenómenos de óptica de la atmósfera en

exposiciones para chicos de primaria y secundaria.

Jus d'herbe de blé contre épinard: l'affrontement

Le Québec Sceptique

Traducción de Stéphane Brault.

Comparación nutricional de la espinaca y el jugo de Weathgrass para poner a prueba las afirmaciones de una compañía que lo vende como alimento mila-

groso.

2014 Colores Invisibles

Blog El Gato y la Caja

Los ojos celestes, el azul del cielo y el tornasolado del pavo real son fenómenos

de color estructural.

www.elgatoylacaja.com.ar/colores-invisibles

2014 La fuerza de los vientos australes Órbitas Científicas Vol. 3, No. 26, 2014. ISSN 2303-999X

La formación y consecuencias de los vientos catabáticos en el continente an-

tártico.

2014 El calentamiento es innegable Órbitas Científicas Vol. 3, No. 25, 2014. ISSN 2303-999X

Las evidencias que nos permiten detectar el calentamiento global.