

Elio Campitelli

datos personales

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

contacto

elio.campitelli@ci-
ma.fcen.uba.ar

idiomas

Inglés (nivel alto)
Alemán (nivel básico)

informática

R
AutoCAD
MatLab
GrADS
VBA

formación académica

2012–act. **Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera** Universidad de Buenos Aires

2008–2012 **Diseño Industrial** (incompleto) Universidad de Buenos Aires

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 (CONGREGMET 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 Internacional Instituto Geográfico Nacional

2012 **II 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 Nivel avanzado (First Certificate in English)	Laboratorio de Idiomas (FFyL, UBA)
2004–2007	Alemán Nivel medio	Asociación Ex-Alumnos del Lenguas Vivas

publicaciones

2010–act.	Blog del Círculo Escéptico Argentino Autor Colaborador	
2015	Análisis del Ciclo Semanal en el Rango de Temperatura Diaria en Sudamérica Estudio de la variación semanal en el rango de temperatura diaria en búsqueda de impactos antropogénicos causados por la variabilidad semanal en la actividad humana.	Revista Meteorológica (Enviado: julio 2015)
2015	Análisis del Ciclo Semanal en el Rango de Temperatura Diaria en Sudamérica	CONGREGMET XII
2015	Experiencias en Óptica de la Atmósfera: Espejismos y Arcoíris Serie de 4 experimentos para ilustrar fenómenos de óptica de la atmósfera en exposiciones para chicos de primaria y secundaria.	CONGREGMET XII
2014	Jus d'herbe de blé contre épinard: l'affrontement 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 milagroso.	Le Québec Sceptique
2014	Colores Invisibles Los ojos celestes, el azul del cielo y el tornasolado del pavo real son fenómenos de color estructural. www.elgatoylajaja.com.ar/colores-invisibles	Blog El Gato y la Caja
2014	La fuerza de los vientos australes La formación y consecuencias de los vientos catabáticos en el continente antártico.	Órbitas Científicas Vol. 3, No. 26, 2014. ISSN 2303-999X
2014	El calentamiento es innegable Las evidencias que nos permiten detectar el calentamiento global.	Órbitas Científicas Vol. 3, No. 25, 2014. ISSN 2303-999X