

Educación

Doctora en Ciencias de la Computación
Universidad de Buenos Aires, Argentina (2004)

Lic. en Cs. Físicas.
Universidad de Buenos Aires (1997)

Actualmente

Ing. de Proyecto Sr. de SIM&TEC – Simulación y Tecnología (www.simytec.com) (2013- ...)
Jefe de Trabajos Prácticos (Dedicación simple), Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (2007 - ...)

Trayectoria

Lider de Proyecto / Investigador Area Ensayos No Destructivos - CINI - Siderca SAIC (2008-2011).
Lider de Proyecto / Investigador Depto. de Mecánica Computacional - CINI - Siderca SAIC (2005-2008).

Docente Full Time Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (2001 – 2005).

Becaria FOMEC (Fondo para el Mejoramiento de la calidad Universitaria, Ministerio de Educación, Gobierno de la República Argentina), Dpto. Computación, FCEyN – UBA (1998-2001).

Visiting Researcher Universidad de Drexel, PA, USA. Proyecto: Beowulf clusters, supervisor Dr. Michell Vallieres. (1999, 3 meses).

Visiting Researcher Universidad de Texas at Austin, TX, USA. Proyecto: Electrochemical Deposition, supervisor Dr. J. R. de Bruyn y Harry Swinney. (1998, 3 meses).

Publicaciones

Dos capítulos de libro, 6 publicaciones en revistas internacionales con arbitraje, 7 publicaciones en actas de Conferencias Nacionales e Internacionales, más de 10 presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales.