

Curriculum Vitae Argentino

MARINO, RAÚL GUILLERMO JESÚS

UNIVERSITY BROWN

FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudios Universitarios de Posgrado

Doctorado en ciencias de la ingeniería

01/2005 - 12/2009

GERENCIA D/AREA DE ENERGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

Doctor en ciencias de la ingeniería

Doctorado en ciencias de la ingeniería

11/2004 - 12/2009

Universidad Nacional de Cuyo - Instituto Balseiro

Doctor en ciencias de la ingeniería

Especialización en Aplicaciones Tecnológicas de la Energía Nuclear

02/2004 - 12/2004

Universidad Nacional de Cuyo - Insituto Balseiro

Especializado en Aplicaciones Tecnológicas de la Energía Nuclear

Carrera de especialización en aplicaciones tecnológicas de la energía nuclear

02/2004 - 12/2004

GERENCIA D/AREA DE ENERGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

Especializado en aplicaciones tecnológicas de le energía nuclear

Estudios Universitarios de Grado

Licenciatura en matemática aplicada

02/1996 - 11/1999

Instituto de Enseñanza Superior del Ejército - Colegio Militar de la Nación

Licenciado en matemática aplicada





Licenciatura en matemática aplicada

02/1996 - 12/1999

COLEGIO MILITAR DE LA NACION ; INSTITUTO DE ENSEÑANZA SUPERIOR DEL EJERCITO ARGENTINO

Licenciado en matemática aplicada

ANTECEDENTES EN CyT

Cargos

09/2015 - Actualidad Profesor asociado Exclusiva. "Probabilidad y estadística". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

03/2015 - 09/2015 Profesor adjunto Simple. "Introducción a la matemática". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

03/2014 - 08/2014 Profesor adjunto Simple. "Probabilidad y estadística". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

08/2013 - 12/2013 Jefe de trabajos prácticos Simple. "Física II B". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

01/2013 - 08/2013 Jefe de trabajos prácticos Simple. "Física II A". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

08/2011 - 12/2012 Jefe de trabajos prácticos Simple. "Física general I". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

03/2010 - 02/2011 Jefe de trabajos prácticos Simple. "Análisis II". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD AUSTRAL.

02/2010 - 12/2010 Otro de nivel superior null. "null". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD AUSTRAL.

Formación de recursos humanos

2015 - Actualidad Co-director de Tesis de Doctorado.

Tesista: Eskenazi Equioz, Agustina - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN).

Becas

04/2011 - 06/2011 Posdoctorado: Tipo II - CONICET

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Clausse, Alejandro (director) - Herrero, Victor (co-director)

Institución de ejecución de la beca: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

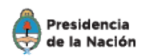
04/2011 - Actualidad Posdoctorado

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Clausse, null (director)

Institucion de ejecución de la beca: GRUPO DE PLASMAS DENSOS MAGNETIZADOS (PLADEMA); (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

Actividades de Evaluación





2016 - 2016 Evaluador en Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis.

FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD AUSTRAL

2016 - 2016 Evaluador en Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis.

FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD AUSTRAL

2016 - 2016 Evaluador en Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis.

FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD AUSTRAL

2016 - 2016 Evaluador en Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)

2016 - 2016 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2016 - Actualidad Evaluador en Evaluación de becarios.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / PROBIOL

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis.

FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD AUSTRAL

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis.

FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD AUSTRAL

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis.

FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD AUSTRAL

2015 - 2016 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2016 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO





2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES : UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2016 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2015 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

2015 - 2016 Evaluador en Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis.

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD AUSTRAL

2015 - 2016 Evaluador en Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis.

FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD AUSTRAL

2014 - 2014 Evaluador en Jurado de concursos docentes.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO





2010 - Actualidad Evaluador en Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis.

FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD AUSTRAL

2016 - 2016 Referato, árbitro o revisor externo de la Revista *Proceedings of the ASME 2016 Summer Heat Transfer Conference, 5th Joint US-European Fluids Engineering Summer Meeting, and 14th International Conference on Nanochannels, Microchannels, and Minichannels.*

2015 - 2015 Evaluador en Concurso de investigación

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD AUSTRAL

2014 - 2014 Evaluador en Concurso de investigación FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD AUSTRAL

Participación en eventos CyT

2016 - "1º Congreso de formación de líderes de América Latina". ADVANCED LEADERSHIP FOUNDATION. Argentina, Córdoba. Asistente.

2016 - "Jornadas de espacios curriculares del 1er semestre 2016". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO. Argentina, Mendoza.

Organizador general.

2016 - "Tercer encuentro de la Red Nacional de Universidades de Gestión Pública Formadoras de Oficios". RED NAC. DE UNIV. DE GEST. PUB. FORM DE OFICIOS. Argentina, Villa Mercedes - San Luis. Panelista.

2016 - "26° reunión plenaria del Consejo Universitario de Ciencias Exactas y Naturales". CONSEJO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES - SUBSEDE INSTITUTO UNIVERSITARIO AERONAUTICO (IUA) ; (CONICET - MINDEF). Argentina, Oro verde - Entre Ríos. Asistente.

2015 - "Jornadas de espacios curriculares del 1er semestre 2015". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO. Argentina, Mendoza.

Organizador general.

2015 - "Jornadas de espacios curriculares del 2do semestre 2015". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO. Argentina, Mendoza.

Organizador general.

Normalización

06/2011 - 01/2015 Responsable del equipo y/o área en Examen de proyectos de norma aprobados por los organismos de estudio considerando su contenido en forma global. MAGSA S.A..

Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico

01/2014 - 12/2014 Auditor interno ISO 14001 (Lider) en null.





01/2013 - 12/2013 Auditor interno ISO 14001 (Lider) en null.

01/2012 - 12/2012 Auditor interno ISO 14001 en null.

07/2011 - 01/2015 Supervisor Senior de medioambiente en MINERA ARGENTINA GOLD S. A..

05/2011 - 12/2011 Auditor interno ISO 14001 en null.

PUBLICACIONES

- N. Silin; V. Mason; R. Marino. "Heat transfer in a short parallel plate channel in the transition regime" en *EXPERIMENTAL HEAT TRANSFER*. 1 2012, 12 29. Disponible en: http://dx.doi.org/10.1080/08916152.2011.556312
- R. Marino; A. Clausse; V. Herrero; N. Silin. "Wall pressure profile around cylindrical rods in yawed gas flow" en *JOURNAL OF FLUIDS ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME*. 7 2011. Disponible en: http://dx.doi.org/10.1115/1.4004419
- R. Marino; V. Herrero; N. Silin; J. Converti. "Polar profile of the wall pressure on cylindrical bars in yawed gas flow" en *LATIN AMERICAN APPLIED RESEARCH*. 12 2010.
- G. Cabrera; H. Martinez; R. Marino. "Balance glaciológico de la zona de Veladero y Pascua-Lama" (informe inédito). 05/2011.
- R. Marino; R. Moscoloni. "Diseño, montaje y prueba de un equipo para la fabricación de cilindros de material compuesto, con aplicaciones diversas dentro del Instituto" (informe inédito). 12/2010.
- J. Marmo; R. Marino. "Estudio de ingeniería térmica sobre vehículos de transporte de personal? Empresa SEMISA" (informe inédito). 01/2011.