

Federico Agustín Caccia

Currículum Vitæ, Agosto 2017

Información personal

Nombre: Federico Agustín Caccia

Fecha y lugar de nacimiento: 8 de Febrero de 1989, Corrientes, Argentina

DNI: 34297997

Domicilio: Av. Bustillo 9500, San Carlos de Bariloche (CP:8400), Argentina

Estado civil: Soltero

Número de teléfono: +54 9 3476 623177 Email: federicoagustincaccia@gmail.com Github: www.github.com/fedecaccia

Linkedin: www.linkedin.com/in/fedecaccia

ResearchGate: www.researchgate.net/profile/Federico_Caccia2

Formación académica

2017 **Magíster en Ingeniería**, *Instituto Balseiro*, *Universidad Nacional de Cuyo y Comisión Nacional de Energía Atómica*, San Carlos de Bariloche.

Tesis: Acoplamiento Multiescala en Cálculos Fluidodinámicos.

Director: Dr. Enzo A. Dari.

2014 **Ingeniero Nuclear**, *Instituto Balseiro*, *Universidad Nacional de Cuyo y Comisión Nacional de Energía Atómica*, San Carlos de Bariloche.

Tesis: Diseño Conceptual de un Reactor Rápido.

Director: Dr. Eduardo Villarino.

2011 **Estudiante en Ingeniería Civil**, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario, Rosario.

Cursados los dos primeros años de carrera hasta obtener la beca de grado en el Instituto Balseiro

2006 Bachiller Polimodal en Economía y Gestión de las Organizaciones, Escuela de Enseñanza Media Particular Incorporada nº 8083 San Carlos, San Lorenzo.

Experiencia Profesional

2014–actual **Becario Profesional**, Departamento de Mecánica Computacional en Comisión Nacional de Energía Atómica, San Carlos de Bariloche.

Proyectos de ingeniería básica para reactores nucleares de investigación.

Desarrollo de códigos de cálculo termohidráulico.

Director: Dr. Enzo A. Dari (darie@cab.cnea.gov.ar), Co-director: Dr. Mariano Cantero (mcantero@cab.cnea.gov.ar).

Tareas desarrolladas:

- Validación de la línea de cálculo para el modelado del Segundo Sistema de Parada del reactor RA-10.
- o Análisis multiescala del Segundo Sistema de Parada del reactor RA-10.
- Simulaciones fluidodinámicas de flujo bifásico mediante las técnicas de *volume of fluid* utilizando OpenFOAM y *level-set* utilizando Par-GPFEP.
- Desarrollo del código maestro Newton para acoplamiento explícito e implícito de programas de cálculo.
- Acoplamiento de códigos neutrónicos (PUMA, Fermi) y códigos termohidráulicos (RE-LAP5, Par-GPFEP y otros códigos de desarrollo propio).
- Implementación de sistemas Git de control de versiones a códigos de cálculo y documentación técnica.
- 2014 Consultor de ingeniería, SIC-TEC, Mendoza.

Modelado de carga de viento sobre estructuras en construcción utilizando OpenFOAM. Referencias: Ing. Eduardo Tano (tano@sic-tec.com.ar).

2013-2014 **Becario de Grado**, *División de Ingeniería Nuclear en INVAP S.E.*, San Carlos de Bariloche.

Proyecto Integrador de la Carrera de Ingeniería Nuclear, con tema: *Desarrollo Conceptual de un Reactor Rápido*.

Director: Dr. Eduardo Villarino (men@invap.com.ar).

Experiencia en Enseñanza

2016 **Ayudante Auxiliar ad-honorem**, *Matemática 2 (Matemática 2A y Métodos Numéricos)*, *Instituto Balseiro*, San Carlos de Bariloche.

Referencias: Dr. Javier Fernandez (jfernand@cab.cnea.gov.ar), Dr. Enzo A. Dari (darie@cab.cnea.gov.ar).

Idiomas

Inglés Habla, lee y escribe con fluidez.

Francés Habilidades de comunicación básicas.

Certificado internacional A1 en 2015.

Conocimientos técnicos

Lenguajes de programación científica

C Avanzado C++ Avanzado

CUDA C Intermedio Fortran Intermedio

Octave Avanzado Python Avanzado

Scripting Intermedio

Programación back-end

MySQL Básico PHP Básico

Programación front-end

CSS Intermedio HTML Intermedio

Javascript Básico Markdown Básico

Programación Android

Kivy Intermedio Unity 3D Básico

Otros

- o Documentación científica y técnica: Latex, Microsoft Office
- Librerías científicas: cuRAND, GNU Scientific Library (GSL), Matplotlib, NumPy,
 OpenMP, OpenMPI, PETSc, PyBrain, PyFoam, SLEPc, ScyPy, Thrust
- o Sistemas de control de versiones de software: Git, Mercurial
- Sistemas operativos: Debian GNU/Linux, Microsoft Windows
- Sotware científico: GNU Project Debugger (GDB), Gmsh, Gnuplot, Mathematica, MATLAB, OpenFOAM, Origin, Paraview, SALOME

Becas

- 2017 Beca para cursar Latin American Summer School in Computational Neuroscience LACONEU 2017 (Escuela de Verano Latinoamericana en Neurociencia computacional LACONEU 2017).
- 2014-actual Beca A1P para perfeccionamiento profesional en el Departamento de Mecánica Computacional de la Comisión Nacional de la Energía Atómica.
- 2011–2014 Beca de grado para cursar la carrera de Ingeniería Nuclear en el Instituto Balseiro.

Cursos de especialización

Cursos tomados en maestría

- 2016 Modelado de sistemas termohidráulicos en reactores mediante códigos de planta, Profesor: Dr. Pablo Zanocco, 80 hs, Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo y Comisión Nacional de Energía Atómica, San Carlos de Bariloche.
- 2015 Introducción al cómputo en placas gráficas, Profesor: Dr. Flavio D. Colavecchia,
 64 hs, Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo y Comisión Nacional de
 Energía Atómica, San Carlos de Bariloche.
- 2015 Introducción al procesamiento distribuido, Profesor: Dr. Enzo A. Dari, 60 hs, Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo, San Carlos de Bariloche.
- 2015 Redes Neuronales, Profesor: Dr. Germán Mato, 128 hs, Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo y Comisión Nacional de Energía Atómica, San Carlos de Bariloche.
- 2014 Método de elementos finitos, Profesor: Dr. Enzo Dari, 120 hs, Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo y Comisión Nacional de Energía Atómica, San Carlos de Bariloche.

- 2014 *Métodos numéricos en mecánica de fluidos*, Profesor: Dr. Federico Teruel, 80 hs, Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo y Comisión Nacional de Energía Atómica, San Carlos de Bariloche.
- 2013 Cálculo y análisis de reactores, Profesor: Dr. Edmundo Lopasso, 80 hs, Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo y Comisión Nacional de Energía Atómica, San Carlos de Bariloche.

Publicaciones

Informes técnicos en Comisión Nacional de Energía Atómica

2015 Anális hidrodinámico del Segundo Sistema de Parada del reactor RA-10, Ludmila M. Rechiman, Mariano Cantero, Enzo A. Dari, Federico A. Caccia y Andrés Chacoma, Informe Técnico CNEA IN-ATN40MC- 03/2015, San Carlos de Bariloche, Argentina.

Publicación en revistas internacionales

2017 Three-dimensional hydrodynamic modeling of the Second Shutdown System of an experimental nuclear reactor (Modelo hidrodinámico tri-dimensional del Segundo Sistema de Parada de un reactor nuclear de experimentación), Ludmila M. Rechiman, Mariano Cantero, Federico A. Caccia, Andrés Chacoma y Enzo A. Dari, Nuclear Engineering and Design, vol 319, pp 163-175, doi: 10.1016/j.nucengdes.2017.04.024.

Presentaciones en congresos con publicación en actas

- 2016 Acoplamiento multiescala en cálculos Fluidodinámicos, Federico A. Caccia y Enzo A. Dari, XXII Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones ENIEF 2016, Universidad Tecnológica Nacional, Córdoba. Publicado en Mecánica Computacional Vol XXXIV, págs. 1955-1972.
- Validation of a multiscale model of the second shutdown system of an experimental nuclear reactor (Validación de un modelo multiescala del Segundo Sistema de Parada de un reactor experimental), Ludmila M. Rechiman, Mariano Cantero, Federico A. Caccia y Enzo A. Dari, XXII Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones ENIEF 2016, Universidad Tecnológica Nacional, Córdoba. Publicado en Mecánica Computacional Vol XXXIV, págs. 2199-2215.

Congresos y cursos atendidos

- 2017 Evolution of neural computation (Evolución de la computación neuronal), Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo, San Carlos de Bariloche.
- 2017 Latin American Summer School in Computational Neuroscience LACONEU 2017 (Escuela de Verano Latinoamericana en Neurociencia computacional LACONEU 2017), Título del proyecto: Adaptación sensorial sin plasticidad en la corteza visual V1, Instituto de Sistemas Complejos de Valparaíso, Valparaíso, Chile.
- 2017 Computational Neuroscience: new trends and challenges for the 2030 (Neurociencia Computacional: Nuevas Tendencias y Desafíos para el 2030), Instituto de Sistemas Complejos de Valparaíso, Valparaíso, Chile.
- 2016 Machine Learning (Aprendizaje de máquina), Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo, San Carlos de Bariloche.

- 2016 XXII Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones ENIEF 2016, Universidad Tecnológica Nacional, Córdoba.
- 2015 Plasma processing of radioactive wastes: process engineering, flue gas and solid wastes (Procesamiento por plasma de desechos radiactivos: ingeniería de procesos, gases de combustión y desechos sólidos), organizado por el Departamento de Materiales Nucleares, el Programa Nacional de Residuos Radiactivos y la Organización Nacional de Energía Atómica, Centro Atómico Bariloche, San Carlos de Bariloche.
- 2014 XXI Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones ENIEF 2014, Centro Atómico Bariloche, San Carlos de Bariloche.

Desarrollo de Software

- Newton Newton es un código maestro que resuelve acoplamiento explícitos e implícitos en cálculos no lineales, por ejemplo en acoplamientos fluidodinámicos, termohidráulicos, neutrónicos, etc (www.github.com/fedecaccia/newton).
- Par-GPFEP Par-GPFEP es un programa de elementos finitos de propósito general diseñado para resolver problemas mecánicos que involucran flujos multifásicos, modelos turbulentos, seguimiento de superficies libres, transferencia de calor, interacción fluido-estructura y otros.

Federico Agustín Caccia 21 de Agosto de 2017