

# Agustina Pesce

Instituto Geofísico y Sismológico Volponi, Universidad Nacional de San Juan  
CONICET, Argentina

[pesce.agustina@gmail.com](mailto:pesce.agustina@gmail.com) • <https://aguspesce.github.io> • ORCID: 0000-0002-5538-8845

## Información Personal

**Fecha de nacimiento:** 02 de enero de 1986, Rosario, Santa Fe, Argentina

**GitHub:** [aguspesce](https://github.com/aguspesce)

**Website:** <https://aguspesce.github.io>

**Mail:** [pesce.agustina@gmail.com](mailto:pesce.agustina@gmail.com)

**ORCID:** 0000-0002-5538-8845

## Educación

- 2014 - 2019 **Doctora en Geofísica**, *FCEFyN, Universidad Nacional de San Juan, Argentina*  
*Tesis:* Geophysical analysis of the Loncopué Trough, Neuquén  
*Director:* Dr. Mario Gimenez ([IGSV](#))  
*Co-Director:* Andres Folguera ([IDEAN](#))
- 2005 - 2014 **Licenciada en Física**, *FCEIA, Universidad Nacional de Rosario*

## Premios y becas

- 2019 - 2022 Beca Posdoctoral de [CONICET](#)
- 2014 - 2019 Beca Doctoral de [CONICET](#)
- 2015 Travel grants: SEG/ExxonMobil Student Education Program (SEP), New Orleans, EE.UU.

## Experiencia en investigación

- 2019 - 2021 **Proyecto Posdoctoral**, *Estudio de la influencia de una pluma mantetilica en una zona de subducción a través de modelos geodinámicos*  
*Director:* Dr. Victor Sacek ([IAG-USP](#))  
*Co-Director:* Dr. Mario Gimenez ([IGSV](#))
- desde 2019 **Mandyoc:** Mantle dynamics simulator code and **tapIOca:** Tools for transforming output files from Mandyoc code to dataset.  
[Mandyoca](#)  
[Tapioca](#)
- desde 2016 **Fatiando a Terra:** Open source tools for geophysics  
<https://www.fatiando.org/>  
Miembro y contribuidora.
- desde 2014 **Becaria en** [IGSV](#), *FCEFyN, Universidad Nacional de San Juan, Argentina*

## Docencia

- 2021 **Tutorial: Processing gravity data with Harmonica, Transform 2020, Software Underground**  
<https://github.com/fatiando/transform21>  
Instructora
- desde 2019 **Física I y Física II, Departamento de Geología, FCEFyN, Universidad Nacional de San Juan**  
Jefe de Trabajos Prácticos.
- 2017 **Curso introductorio a LaTeX: Como producir documentos de calidad, Secretaría de Extensión, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan**  
<https://santisoler.github.io/teaching/latex.html>

## Publicaciones

### Artículos revisado por pares

- 2020 **Oligocene to present shallow subduction beneath the southern Puna plateau, Tectonophysics**  
Gianni, G. M; García, H; Pesce, A; Lupari, M; González, M; Giambiagi, L.  
doi: [10.1016/j.tecto.2020.228402](https://doi.org/10.1016/j.tecto.2020.228402)
- 2019 **The subduction of the Copiapó aseismic ridge, is the causing of the formation of metallic minerals deposits in north of Chile and Argentina?, Geodesy and Geodynamics**  
Gimenez, M; Acosta, G; Alvarez, O; Pesce, A; Lince Kinger, F; Folguera A.  
doi: [10.1016/j.geog.2019.04.007](https://doi.org/10.1016/j.geog.2019.04.007)
- 2019 **Gravitational field calculation in spherical coordinates using variable densities in depth, Geophysical Journal International**  
Soler, S; Pesce, A; Gimenez, M; Uieda, L.  
doi: [10.1093/gji/ggz277](https://doi.org/10.1093/gji/ggz277)
- 2019 **Magnetic characterization of a retroarc extensional basin: The Loncopué Trough, Journal of South American Earth Sciences**  
Pesce, A; Gianni, G; Giménez, M. E; Folguera, A  
doi: [10.1016/j.jsames.2018.11.00](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2018.11.00)
- 2019 **Modelo preliminar 3-D de susceptibilidad magnética del volcán Tromen, Revista de la Asociación Geológica Argentina, 76(1), 687-692.**  
Pesce, A; Lupari, M; Gianni, G; Nacif, S; Gimenez, M  
<https://revista.geologica.org.ar/raga/article/view/129>
- 2018 **Modelado gravimétrico 3D de la Corteza Superior de la subcuenca Palauco y alrededores, sur de Mendoza, Argentina, Revista de la Asociación Geológica Argentina, 75(4), 584-591.**  
Lupari, M; Pesce, A; Leiva, F; Gonzales, M. A; Nacif, S; Alvarez, O; Gimenez, M; Lavecchia, J; Folguera, A  
<https://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/raga/article/view/13112>
- 2018 **Transient plate contraction between two simultaneous slab windows: Insights from Paleogene tectonics of the Patagonian Andes, Journal of Geodynamic**  
Gianni, G; Pesce, A; Soler, S. R

doi: [10.1016/j.jog.2018.07.008](https://doi.org/10.1016/j.jog.2018.07.008)

- 2018 **Intraplate seismicity recorded by a local network in the Neuquen Basin Argentina.** *Journal of South American Earth Sciences*  
Correa-Otto, S; Nacif, S; Pesce, A; Nacif, A; Gianni, G; Furlani, R; Giménez, M; Ruiz, F  
doi: [10.1016/j.jsames.2017.12.007](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2017.12.007)
- 2018 **3-D crustal-scale gravity model of the San Rafael Block and Payenia volcanic province in Mendoza, Argentina,** *Geoscience Frontiers*  
Richarte, D; Lupari, M; Pesce, A; Nacif, S; Gimenez, M  
doi: [10.1016/j.gsf.2017.03.004](https://doi.org/10.1016/j.gsf.2017.03.004)
- 2017 **Plume overriding triggers shallow subduction and orogeny in the Southern Central Andes,** *Gondwana Research*  
Gianni, G; García, H; Lupari, M; Pesce, A; Folguera, A  
doi: [10.1016/j.gr.2017.06.011](https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.06.011)
- 2017 **Analysis of the Illapel Mw=8.3 thrust earthquake rupture zone using GOCE derived gradients,** *Pure and Applied Geophysics*  
Álvarez, O; Pesce, A; Gimenez, M; Folguera, A; Soler, S; Wenjin Chen  
doi: [10.1007/s00024-016-1376-y](https://doi.org/10.1007/s00024-016-1376-y)

## Capítulos de libros

- 2020 **Pliocene to Quaternary Retroarc Extension in the Neuquén Basin: Geophysical Characterization of the Loncopué Trough,** *Opening and closure of the Neuquén Basin in the Southern Andes, Springer*  
Pesce, A; Gianni, G; Giménez, M. E; Folguera, A  
doi: [10.1007/978-3-030-29680-3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-29680-3)
- 2020 **Plume Subduction Beneath the Neuquén Basin and the Last Mountain Building Stage of the Southern Central Andes,** *Opening and Closure of the Neuquén Basin in the Southern Andes, Springer*  
Gianni, G; Pesce, A; García, H. P. A; Lupari, M; Correa-Otto, S; Nacif, S; Folguera, A  
doi: [10.1007/978-3-030-29680-3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-29680-3)
- 2019 **Along-strike segmentation of the Farallon-Phoenix midocean ridge: Insights from the Paleogene tectonic evolution of the Patagonian Andes between 45° and 46° S,** *Andean Tectonics, Elsevier*  
Gianni, G; Pesce, A; Garcia, H.P.A; Sánchez, M; Soler, S; Navarrete, C; Echaurren, A; Encinas, A; Folguera, A  
doi: [10.1016/B978-0-12-816009-1.00023-X](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816009-1.00023-X)
- 2019 **Crustal structure in the southern Andes adjacent foreland and Atlantic passive margin delineated by satellite gravimetric models,** *Andean Tectonics, Elsevier*  
Gimenez, M; Pesce, A; Pechuan, S; Areco, M. A; Soler, S. R; Correa Otto, S; Lince Klinger, F; Alvarez, O; Folguera, A  
doi: [10.1016/B978-0-12-816009-1.00002-2](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816009-1.00002-2)

## Artículos publicados en reuniones científicas

- 2021 **Fatiando a Terra: Open-source tools for geophysics,** *Online talk given to the Geophysical Society of Houston (GSH)*  
Uieda, Leonardo; Soler, Santiago R. and Pesce, Agustina  
<https://github.com/fatiando/2021-gsh>

- 2021 **Harmonica and Boule: Modern Python tools for geophysical gravimetry**, *EGU2021 General Assembly*  
Uieda, Leonardo; Soler, Santiago R.; Pesce, Agustina; Perozzi, Lorenzo and Wieczorek, Mark A.  
doi:[10.5194/egusphere-egu21-8291](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-8291)
- 2020 **Evaluation of the presence of a weak layer in the numerical simulation of lithospheric subduction**, *EGU2020 General Assembly*  
Agustina Pesce and Victor Sacek  
doi: [10.5194/egusphere-egu2020-734](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-734)
- 2018 **Análisis Isostático de los Andes Centrales Sur a Partir de la Ondulación del Geoide**, *XVII Reunión de Tectónica, La Rioja, Argentina*  
Pesce, A. and Gimenez, M.  
ISBN: 978-987-42-9619-1
- 2017 **Magnetic characterization of the Loncopué trough, Neuquén, Argentina**, *XX Congreso Geológico Argentino*  
Pesce, A; Gimenez, M; Folguera, A; Gianni, G; Soler, S. R.  
ISBN: 978-987-42-6666-8
- 2017 **Caracterización magnética de la fosa de Loncopué, Neuquén, Argentina**, *I Congreso Binacional de Investigación Científica (Argentina-Chile) y V Encuentro de Jovenes Investigadores, San Juan, Argentina*  
Agustina Pesce
- 2016 **Estudio magnético, gravimétrico y magnetotelúrico de la fosa de Loncopué**, *Primer Simposio de Tectónica Sudamericana, Santiago de Chile, Chile*  
Pesce, A; Gimenez, M; Folguera, A
- 2015 **Análisis geodésico y gravimétrico preliminares la franja de 38° a 40° S de la cordillera de los Andes**, *XVI Reunión de Tectónica, Río Negro, Argentina*  
Pesce, A; Gimenez, M; Introcaso, A; Guspí, F  
ISBN: 978-987-3667-17-6
- 2014 **Combinación de alturas del geoide y anomalías de aire libre para gran cantidad de observaciones**, *XXVII Reunión científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas, San Juan, Argentina*  
Guspí, F; Pesce, A  
ISBN: 978-987-33-5605-6
- 2014 **Distensión-compresión en los Andes del norte Argentino. Su explicación a partir de un modelo plástico actualizado**, *XXVII Reunión científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas, San Juan, Argentina*  
Pesce, A; Novara, I; Introcaso, A  
ISBN: 978-987-33-5605-6
- 2014 **Análisis isostático preliminar de la región norte de la Patagonia, a partir de las ondulaciones del geoide**, *XXVII Reunión científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas, San Juan, Argentina*  
Pesce, A; Gimenez, M; Guspí, F  
ISBN: 978-987-33-5605-6

Programming	Python, bash, FORTRAN, C
Markup	Markdown, LaTeX, HTML
Hojas de estilo y framework	CSS, Bootstrap, Milligram
Herramientas	GNU/linux, git, bash tools, VS Code, Libre Office suite, Inkscape, GIMP, Krita, JupyterLab
Herramientas geofísicas	Oasis Montaj, GMT, “Fateando a Terra”

## Idiomas

Español	Nativo
Ingles	Intermedio

## Comunidades

desde 2020	<a href="#">Geolatinas</a>
desde 2020	<a href="#">Software Underground</a>

---

[pesce.agustina@gmail.com](mailto:pesce.agustina@gmail.com) • <https://aguspesce.github.io> • ORCID: [0000-0002-5538-8845](#)

Last updated on July 2021