

Guillermo Solovey

Profesor UBA | Investigador CONICET

Curriculum Vitae

February 2023

 Instituto de Cálculo, FCEyN, UBA
 gsolovey.netlify.app
 gsolovey@gmail.com
 @gsolovey
 guillermosolovey

Posición Actual

- 2022 - presente **Vice-Director del Instituto de Cálculo**
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires | CONICET
- 2018 - presente **Profesor de la Universidad de Buenos Aires (categoría: Adjunto, dedicación exclusiva)**
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 2014 - presente **Investigador CONICET (categoría: Adjunto)**
Instituto de Cálculo

Formación académica

- 2009 **Doctorado en Ciencias Físicas** directora: Silvina Ponce Dawson
Universidad de Buenos Aires
- 2003 **Licenciatura en Física** directoras: Rita Zorzenón dos Santos y Silvina Ponce Dawson
Universidad de Buenos Aires

Publicaciones

Artículos publicados (con referato)

1. N. Comay, G. Della Bella, P. Lamberti, M. Sigman, G. Solovey* and P. Barttfeld* (2023)
The presence of irrelevant alternatives paradoxically increases confidence in perceptual decisions
Cognition 234:105377.
<https://doi.org/10.1016/j.cognition.2023.105377>
2. G. Bujia, M. Sclar, S. Vita, G. Solovey and J. E. Kamienkowski (2022)
Modeling Human Visual Search in Natural Scenes: A Combined Bayesian Searcher and Saliency Map Approach
Frontiers in Systems Neuroscience 16.
<https://doi.org/10.3389/fnys.2022.882315>
3. N. Ambrosio, P. M. Aispuro, K. Belhart, D. Bottero, R. L. Crisp, M. V. Dansey, M. Gabrielli, O. Filevich, V. Genoud, A. Giordano, M. C. Lin, A. Lodeiro, F. Marceca, N. Pregi, F. Remes Lenicov, L. Rocha-Viegas, E. Rudi, G. Solovey, E. Zurita, A. Pecci, R. Etchenique and D. Hozbor (2021)
Active surveillance of asymptomatic, presymptomatic, and oligosymptomatic SARS-CoV-2-infected individuals in communities inhabiting closed or semi-closed institutions
Frontiers in Medicine 8:64688.
<https://doi.org/10.3389/fmed.2021.640688>
4. M. Arrar, L. Belloli, A. Bianco, L. Boechi, R. Castro, G. A. Duran, R. Etchenique, N. B. Fernandez, L. Ferrer, D. Garbervetsky, R. Goldsmit, C. Grillo, R. Maidana, M. Mendiluce, S. Minoldo, L. Pepino, M. Pecker, E. Puerta, R. Quiroga, G. Solovey, M. Valdora and M. Zapatero (2021)
Mathematical and Computational Initiatives from the University of Buenos Aires to Contribute to Decision-Making in the Context of COVID-19 in Argentina
Science Reviews-from the end of the world 2(2).
<http://www.scirevew.net/index.php/sciencereviews/article/view/38>
5. A. P. Santangelo and G. Solovey (2021)
Running online behavioral experiments using R: Implementation of a response-time decision making task as an R-Shiny app
Journal of Cognition 5(1).
<https://doi.org/10.5334/2fjoc.200>
6. M. Arrar, L. Belloli, A. Bianco, L. Boechi, R. Castro, G. A. Duran, R. Etchenique, N. B. Fernandez, L. Ferrer, D. Garbervetsky, R. Goldsmit, C. Grillo, R. Maidana, M. Mendiluce, S. Minoldo, L. Pepino, M. Pecker, E. Puerta, R. Quiroga, G. Solovey, M. Valdora and M. Zapatero (2020)
Iniciativas matemático computacionales desde la Universidad de Buenos Aires para contribuir a la toma de decisiones en el contexto del COVID-19
Revista Ingeniería de Sistemas XXXI:1.
http://www.dii.uchile.cl/~ris/RIS2020/p2_iniciativas_uba_covid19_argentina.pdf

7. M. Michel, D. Beck, N. Block, H. Blumenfeld, R. Brown, D. Carmel, M. Carrasco, M. Chirimuuta, M. Chun, A. Cleeremans, S. Dehaene, S. M. Fleming, C. Frith, P. Haggard, B. J. He, C. Heyes, M. A. Goodale, L. Irvine, M. Kawato, R. Kentridge, J.-R. King, R. T. Knight, S. Kouider, V. Lamme, D. Lamy, H. Lau, S. Laureys, J. LeDoux, Y.-T. Lin, K. Liu, S. L. Macknik, S. Martinez-Conde, G. A. Mashour, L. Melloni, L. Miracchi, M. Mylopoulos, L. Naccache, A. M. Owen, R. E. Passingham, L. Pessoa, M. A. K. Peters, D. Rahnev, T. Ro, D. Rosenthal, Y. Sasaki, C. Sergent, G. Solovey, N. D. Schiff, A. Seth, C. Tallon-Baudry, M. Tamietto, F. Tong, S. van Gaal, A. Vlassova, T. Watanabe, J. Weisberg, K. Yan and M. Yoshida (2019)
Opportunities and challenges for a maturing science of consciousness
 Nature human behaviour 3(2):104.
<https://doi.org/10.1038/s41562-019-0531-8>
8. L. Alonso*, G. Solovey*, T. Yanagawa, A. Proekt, G. A. Cecchi and M. O. Magnasco (2019)
Single-trial classification of awareness state during anesthesia by measuring critical dynamics of global brain activity
 Scientific Reports 9(1):1.
<https://doi.org/10.1038/s41598-019-41345-4>
9. N. Faivre, E. Filevich, G. Solovey, S. Kuhn and O. Blanke (2018)
Behavioral, modeling, and electrophysiological evidence for supramodality in human metacognition
 Journal of Neuroscience 38(2):263.
<https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.0322-17.2017>
10. G. Solovey, D. Shalom, V. Perez-Schuster and M. Sigman (2016)
Perceptual learning effect on decision and confidence thresholds
 Consciousness and Cognition 45:24.
<https://doi.org/10.1016/j.concog.2016.08.010>
11. G. Solovey, G. G. Graney and H. Lau (2015)
A decisional account of subjective inflation of visual perception at the periphery
 Attention, Perception, and Psychophysics 77(1):258.
<https://doi.org/10.3758/s13414-014-0769-1>
12. J. Morales*, G. Solovey*, B. Maniscalco, D. Rahnev, F. de Lange and H. Lau (2015)
Low attention impairs optimal incorporation of prior knowledge in perceptual decisions
 Attention, Perception, and Psychophysics 77(6):2021.
<https://doi.org/10.3758/s13414-015-0897-2>
13. G. Solovey*, L. M. Alonso*, T. Yanagawa, N. Fujii, M. O. Magnasco, G. A. Cecchi and A. Proekt (2015)
Loss of consciousness is associated with stabilization of cortical activity
 Journal of Neuroscience 35(30):10866.
<https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.4895-14.2015>
14. G. Solovey, K. J. Miller, J. G. Ojemann, M. O. Magnasco, G. A. Cecchi (2012)
Self-regulated dynamical criticality in human ECoG
 Frontiers in Integrative Neuroscience 6:44.
<https://doi.org/10.3389/fnint.2012.00044>
15. G. Solovey, D. Fraiman and S. Ponce Dawson (2011)
Mean field strategies induce unrealistic non-linearities in calcium puffs
 Frontiers in Physiology 2:46.
<https://doi.org/10.3389/fphys.2011.00046>
16. L. Bruno*, G. Solovey*, A. C. Ventura, S. Dargan and S. Ponce Dawson (2010)
Quantifying calcium fluxes underlying calcium puffs in *Xenopus laevis* oocytes
 Cell calcium 47:273.
<https://doi.org/10.1016/j.ceca.2009.12.012>
17. G. Solovey and S. Ponce Dawson (2010)
Intra-cluster percolation of calcium signals
 PloS one 5(2):e8997.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0008997>
18. G. Solovey and S. Ponce Dawson (2010)
Observable effects of Ca²⁺ buffers on local Ca²⁺ signals
 Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences 368:5597.
<https://doi.org/10.1098/rsta.2010.0273>
19. G. Solovey, D. Fraiman, B. Pando and S. Ponce Dawson (2008)
Simplified model of cytosolic Ca²⁺ dynamics in the presence of one or several clusters of Ca²⁺-release channels
 Physical Review E 78:041915.
<https://doi.org/10.1103/PhysRevE.78.041915>

20. P. Bergero, F. Peruani, G. Solovey, I. M. Irurzun, J. L. Vicente and E. E. Mola (2004)
Dielectric breakdown model for conductor-loaded and insulator-loaded composite materials
Physical Review E 69:016123.
<https://doi.org/10.1103/PhysRevE.69.016123>
21. G. Solovey, F. Peruani, S. Ponce Dawson and R. M. Zorzenon Dos Santos (2004)
On cell resistance and immune response time lag in a model for the HIV infection
Physica A: Statistical Mechanics and its Applications 343(C):543.
<https://doi.org/10.1016/j.physa.2004.06.068>
22. F. Peruani, G. Solovey, I. M. Irurzun, E. E. Mola, A. Marzzoca and J. L. Vicente (2003)
Dielectric breakdown model for composite materials
Physical Review E 67:066121.
<https://doi.org/10.1103/PhysRevE.67.066121>
23. J. Flores, G. Solovey and S. Gil (2003)
Variable mass oscillator
American Journal of Physics 71:721.
<https://doi.org/10.1119/1.1571838>
24. J. Flores, G. Solovey and S. Gil (2003)
Flow of sand and a variable mass Atwood machine
American Journal of Physics 71:715.
<https://doi.org/10.1119/1.1571837>

Artículos en conferencias (con referato)

1. I. Embon, S. Cukier, A. Iorio, P. Barttfeld*, G. Solovey* (2021)
Exploring the relationship between autism spectrum disorder traits and metacognition sensitivity
Anales de AGRANDA. Simposio Argentino de Ciencia de Datos y Grandes Datos (JAIIO), ISSN: 2683-8966. 70-80.
<https://50jaiio.sadio.org.ar/pdfs/agranda/AGRANDA-11.pdf>
2. M. Sclar, G. Bujia, S. Vita, G. Solovey and J. E. Kamienkowski (2020)
Modeling human visual search: A combined Bayesian searcher and saliency map approach for eye movement guidance in natural scenes
Shared Visual Representations in Human and Machine Intelligence - NeurIPS workshop.
<https://openreview.net/forum?id=e35q2TmbZbw>

Pre-prints

1. I. Embon, S. Cukier, A. Iorio, P. Barttfeld* and G. Solovey* (2022)
Is visual metacognition associated with ASD traits? A regression analysis shows no link between visual metacognition and AQ scores.
PsyArXiv.
<https://psyarxiv.com/nb78j/>
2. S. E. Mairal, F. Bustos, G. Solovey and J. Navajas (2022)
Interactive crowdsourcing to fact-check politicians
PsyArXiv.
<https://psyarxiv.com/u9eyw>

Presentaciones en congresos, workshops, seminarios

Seminarios invitados

1. G. Solovey (2022)
Crowdsourcing: ¿una solución escalable para el fact-checking?
Jornada IC PUE.
2. A. Bianco, M. Valdora, G. Solovey (2020)
Algunas contribuciones estadísticas para el análisis de datos de COVID-19.
Seminario IC/ICC: La Ciencia ante el CoVid-19.
3. G. Solovey (2014)
Low Attention Impairs Optimal Incorporation of Prior Knowledge in Perceptual Decisions.
Seminario del Instituto do Cerebro (Natal, Brasil).
4. G. Solovey (2014)
La percepción como inferencia bayesiana: alcances y límites.
Seminarios en la Iterfase, FCEyN-UBA.

5. G. Solovey (2014)
De la luz a la percepcion: el camino de la construccion de la vision.
Ciclo de Encuentros Cientificos. Departamento de Matem'atica y Ciencias. Universidad de San Andres (Argentina).. <https://web.udesar.edu.ar/departamento-de-matematica-y-ciencias/ciclo-de-encuentros-cientificos>
6. G. Solovey (2012)
Construccion de la percepcion visual periferica
Coloquio del Departamento de Fisica (FCEyN, UBA).
7. G. Solovey (2012)
Construccion de la percepcion visual periferica
Hospital Italiano (Buenos Aires).
8. G. Solovey (2010)
Statistical and dynamical criticality of human brain ECoG activity
Seminars on Computational Biology, IBM Watson Research Center..
9. G. Solovey (2010)
Intra-Cluster Percolation of Calcium Signals
Mathematical Biology Seminar.

Presentaciones orales en congresos y workshops

1. G. Solovey (2018)
What accounts for the richness of visual experience in the periphery?
Workshop IBioBA: Neurobiology Perspectives.
2. G. Solovey and P. Urtizberea (2017)
Neurociencia y ciencia de datos: alunizando en el periodismo
Media Party.
3. G. Solovey (2017)
On tackling misinformation, biases and extremism. How can fact-checkers adapt their formats and methods to overcome rejection of facts by readers?
GLOBAL FACT 4. Conferencia Anual de la International Fact Checking Network (Madrid, Espana)..
4. G. Solovey (2015)
Busqueda visual en escenas naturales. Primer taller de neurociencia de la vision.
TANEVI (Bariloche, Argentina).
5. G. Solovey (2013)
Low Attention Impairs Optimal Incorporation of Prior Knowledge in Perceptual Decisions.
Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Neurociencias.
6. G. Solovey (2013)
Inflation of subjective perception in peripheral vision
Annual Meeting of the Vision Science Society.
7. G. Solovey (2011)
Dynamical and statistical criticality in human ECoG
Workshop en COSYNE..
8. G. Solovey (2011)
Spatial and temporal criticality in sensorimotor coordination.
Workshop en la Reunion Anual de la Society for Neuroscience..
9. G. Solovey (2008)
Multiple scales in calcium signals
XVI Conference on Nonequilibrium Statistical Mechanics and Nonlinear Physics..

Posters en congresos

1. G. Solovey (2015)
Low Attention Impairs Optimal Incorporation of Prior Knowledge in Perceptual Decisions
NeuroCog.
2. G. Solovey (2012)
Inflation of subjective perception in peripheral vision
Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Neurociencias.
3. G. Solovey, S. Ponce Dawson (2007)
The role of calcium on the inhibition of IP3 receptors from an analysis of puffs in Xenopus Oocytes.
6th International Conference of Biological Physics. (Montevideo, Uruguay)..
4. D. Fraiman, G. Solovey, S. Ponce Dawson (2006)

Extracting information on Single IP3 receptors from Ca²⁺ puffs

50th Biophysical Society Annual Meeting.

5. G. Solovey, D. Fraiman, S. Ponce Dawson (2005)

Inferring single calcium channel properties from global calcium signals

IX Latin American Workshop on Nonlinear Phenomena.

6. G. Solovey, D. Fraiman, B. Pando, S. Ponce Dawson (2004)

From single channel models to global intracellular calcium signals

XIV Conference on Nonequilibrium Statistical Mechanics and Nonlinear Physics (La Serena, Chile).

7. G. Solovey, S. Ponce Dawson, R. M. Zorzenon dos Santos (2003)

Latency period distribution with a cellular automata model.

VIII Latin American Workshop on Nonlinear Phenomena (Salvador, Brasil).

8. G. Solovey, F. Peruani, S. Ponce Dawson (2002)

Dynamics of the evolution of HIV infection.

XIII Conference on Nonequilibrium Statistical Mechanics and Nonlinear Physics (Colonia del Sacramento, Uruguay).

Formación de recursos humanos

| | | |
|-----------------|--|--------------------------------|
| 2021 - presente | Doctorado en Neurociencias, Universidad Nacional de Córdoba rol: Director | Iair Embón |
| 2021 - presente | Doctorado en Neurociencias, Universidad Nacional de Córdoba (en trámite) rol: Director | Alejandro Usaj |
| 2021 - presente | Doctorado en Neurociencias, Universidad Nacional de Córdoba rol: Co-director | Nicolás Comay |
| 2019 - presente | Doctorado en Computación, Universidad de Buenos Aires rol: Co-director | Gastón Bujía |
| 2022 - presente | Licenciatura en Física, Universidad de Buenos Aires rol: Director | Paloma Urtizberea |
| 2021 | Licenciatura en Física, Universidad de Buenos Aires rol: Director | Tomás Notenson |
| 2020 | Licenciado en Psicología, Universidad Nacional de Córdoba rol: Co-director | Nicolás Comay |
| 2017 | Licenciatura en Ciencias de la Computación, Universidad de Buenos Aires rol: Co-director | Melanie Sclar |
| 2017 | Licenciatura en Ciencia Política, Universidad Torcuato di Tella rol: Director | Samuel Sedran |
| 2015 | Licenciatura en Física, Universidad de Buenos Aires rol: Director | Stephanie Muller |
| 2017 | Laboratorio 6/7 (Licenciatura en Física), Universidad de Buenos Aires rol: Co-director | Joan Cerretani |
| 2014 | Laboratorio 6/7 (Licenciatura en Física), Universidad de Buenos Aires rol: Director | Pedro Lagomarsino de León Roig |

Antecedentes docentes**Cargos docente concursados**

| | |
|-----------------|---|
| 2019 - presente | Profesor Adjunto con dedicación exclusiva (regular) FCEyN, UBA |
| 2022 | Docente a cargo de la materia "Taller de Tesis I" (64hs) Maestría en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento, FCEyN, UBA |
| 2022 | Docente a cargo de la materia "Comunicación Estadística" (24hs) Maestría en Estadística Matemática, FCEyN, UBA |
| 2018 - 2019 | Profesor Adjunto con dedicación exclusiva (interino) FCEyN, UBA |

| | |
|-------------|---|
| 2014 - 2018 | Jefe de Trabajos Prácticos Departamento de Física, FCEyN, UBA |
| 2001 - 2009 | Ayudante de Segunda Ayudante de Primera Jefe de Trabajos Prácticos Departamento de Física, FCEyN, UBA |
| 2000 - 2003 | Ayudante de Segunda Departamento de Matemática, CBC, UBA |

Profesor invitado

| | |
|------|--|
| 2015 | Profesor invitado para dictado de curso "The statistical brain" , 8-11 Junio Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina |
| 2014 | Profesor invitado para dictado de curso "The statistical brain", 20-24 Octubre Instituto Balseiro, Bariloche, Argentina. |

Materias dictadas como profesor

| | | |
|------|--|---|
| 2023 | Periodismo y datos (en preparación) Curso de Formación Profesional, FCEyN-UBA - Total horas: 6 | |
| 2023 | Estimación bayesiana (en preparación) Licenciatura en Ciencia de Datos - Total horas: 64 | https://bayes2023.netlify.app/ |
| 2023 | Laboratorio de datos (en preparación) Licenciatura en Ciencia de Datos - Total horas: 96 | |
| 2022 | Laboratorio de datos Licenciatura en Ciencia de Datos - Total horas: 96 | |
| 2022 | Taller de tesis 1 Maestría en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento - Total horas: 64 | |
| 2022 | Periodismo y datos Curso de Formación Profesional, FCEyN-UBA - Total horas: 8 | https://sites.google.com/view/cursoperiodismoydatos2022 |
| 2021 | Laboratorio de datos Licenciatura en Ciencia de Datos - Total horas: 96 | https://guillermosolovey.github.io/laboratoriodedatos2021-2C/index.html |
| 2021 | Periodismo y datos Curso de Formación Profesional, FCEyN-UBA - Total horas: 8 | https://sites.google.com/view/cursoperiodismodatos/cursoperiodismo |
| 2020 | Toma de decisiones Optativa de grado y doctorado - Total horas: 112 | https://sites.google.com/view/tdd2020/home |
| 2019 | Toma de decisiones Optativa de grado y doctorado - Total horas: 96 | https://sites.google.com/view/tdd2019/home |

Materias de Maestría y Carrera de Especialización

| | |
|------|---|
| 2023 | Taller de tesis 1 (en preparación) Maestría en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento - Total horas: 64 |
| 2022 | Herramientas de Comunicación Estadística Maestría en Estadística Matemática - Total horas: 24 |

Materias dictadas como docente auxiliar

| | |
|------|--|
| 2018 | Física II (ByG) Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2017 | Física II (ByG) Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2017 | Física I (ByG) Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2016 | Física (Pal) Licenciatura en Ciencias Físicas |

| | |
|-------------|--|
| 2016 | Física I (ByG) Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2015 | Física II (ByG) Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2014 | Biofísica / Física de sistemas biológicos Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2009 | Biofísica / Física de sistemas biológicos Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2008 | Física II (B-G) Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2007 | Física I (B-G) Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2007 | Física II (B-G) Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2006 | Biofísica / Física de sistemas biológicos Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2006 | Física I (B-G) Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2005 | Biofísica / Física de sistemas biológicos Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2005 | Física 1 Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2004 | Física 4 Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2004 | Física Teórica 3 Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2003 | Física Teórica 3 x 2 Licenciatura en Ciencias Físicas |
| 2000 - 2003 | Matemática Ciclo Básico Común |

Subsidios y becas

Participación en subsidios

- 1. Diagnostico molecular de SARS-CoV2 por RT-qPCR: optimizacion, escalamiento y estratificacion del riesgo**
Ideas-Proyecto COVID 19 IP COVID 19-843 (2020)
Agencia, MinCyT
rol: Investigador miembro. Director/a: Roberto Etchenique
- 2. Metodos Estadísticos**
UBACyT 2018 (Disciplina: Matematica)
Universidad de Buenos Aires
rol: Investigador formado. Director/a: Mariela Sued (codirectora: Daniela Rodriguez)
- 3. Eye-tracking UX: Plataforma de adquisicion de datos masivos de seguimiento ocular (eyetracking) a bajo costo para evaluacion de interfaces y experiencia de usuario en medios digitales.**
Agregando Valor 2017
SPU, Ministerio de Educacion, Argentina
rol: miembro del equipo responsable. Director/a: Federico Agueró
- 4. Estrategias de busqueda visual: Bases cerebrales y modelos computacionales**
UBACyT 2017 ((Disciplina: Informatica)
Universidad de Buenos Aires
rol: Codirector. Director/a: Juan Kamienkowski
- 5. Neurociencia aplicada a usabilidad de software**
Agregando Valor 2016
SPU, Ministerio de Educacion, Argentina
rol: miembro del equipo responsable. Director/a: Federico Agueró
- 6. Estrategias, algoritmos y mecanismos cerebrales subyacentes a la busqueda visual: del sustrato neurofisiologico a la fenomenologia**

PIP 2015 (Disciplina: Tecnologia Informatica, de las Comunicaciones y Electronica)
CONICET

rol: Codirector. Director/a: Juan Kamienkowski

7. Estrategias de busqueda visual: Bases cerebrales y modelos estocasticos

UBACyT 2015 (Disciplina: Fisica)

Universidad de Buenos Aires

rol: Codirector. Director/a: Juan Kamienkowski

Becas

1. Estadia en el Departamento de Psicologia de la Universidad de Bristol, UK (2 meses)

COIMBRA GROUP short term fellowship

COIMBRA GROUP

rol: investigador visitante. Director/a: host: Casimir Ludwig

2. Descripcion de escalas multiples en senales intracelulares de calcio.

Beca Doctorado

CONICET

rol: becario. Director/a: Silvina Ponce Dawson

3. Estadia en el Departamento de Fisica de la Universidad Federal de Pernambuco, Brasil (2 meses)

Research Student Grant 2002. Travel Fellowship Program for Latin American Young Scientists (Icsu-Unesco)

ICSU-UNESCO

rol: becario. Director/a: Rita Maria Zorzenon dos Santos

Jurado de tesis

| | | |
|------|--|---------------------|
| 2021 | Doctorado en Biología, Universidad de Buenos Aires | Sabrina López |
| 2018 | Doctorado en Física, Instituto Balseiro | Maria da Fonseca |
| 2021 | Licenciatura en Biología, Universidad de Buenos Aires | Franco Bernal |
| 2019 | Licenciatura en Física, Universidad de Buenos Aires | Pablo Tano |
| 2018 | Licenciatura en Biología, Universidad de Buenos Aires | Antonella Marabotto |
| 2017 | Licenciatura en Computación, Universidad de Buenos Aires | Carlos Iguarán |
| 2016 | Licenciatura en Física, Universidad de Buenos Aires | Ionatan Perez |
| 2016 | Licenciatura en Física, Universidad de Buenos Aires | Gonzalo Uribarri |

Jurado de concursos

| | |
|------|---|
| 2019 | Concurso de Profesor Instructor, área Disciplinar "Física", Universidad Nacional de Quilmes. |
| 2020 | Selección Interina de Ayudante de 1a semi-exclusiva en "Estadística", IC, FCEyN, UBA. |
| 2019 | Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación simple, Departamento de Física, FCEyN, UBA. |
| 2016 | Concurso de Ayudante de Segunda, Departamento de Física, FCEyN, UBA |

Cargos de gestión

| | |
|-----------------|--|
| 2022 - presente | Vice-Director del Instituto de Cálculo, FCEyN-UBA CONICET. |
| 2019 - presente | Miembro del Comité Académico del Instituto de Cálculo, FCEyN-UBA. |
| 2006 - 2010 | Consejero directivo por el claustro de graduados, FCEyN-UBA. |
| 2005 - 2007 | Consejero por el claustro de graduados en el CoDep del Departamento de Física, FCEyN, UBA. |
| 2002 | Consejero por el claustro de estudiantes en el CoDep del Departamento de Física, FCEyN, UBA. |

Extensión y difusión

Participación en actividades de extensión universitaria

- 2022 **Programatón para escuelas secundarias** <https://exactas.uba.ar/primer-programaton-para-escuelas-secundarias/>
Primera jornada con actividades de programación organizada entre la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) y el Ministerio de Educación de la Ciudad de Buenos Aires para estudiantes de escuelas secundarias estatales y privadas. 14 de Octubre 2022.
➤ Dicté la charla "Detective de datos".
- 2022 **Ada Lovelace Day** <https://lcd.exactas.uba.ar/ada-lovelace-day>
Primera jornada de Talleres STEM para niñas y mujeres adolescentes. Durante un día y en cinco localidades diferentes del país, se realizaron una serie de talleres lúdicos con sesiones de resolución de problemas, con el objetivo de promover las carreras STEM. 15 de Octubre 2022.
➤ Fui co-organizador en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) y uno de los responsables de la actividad sobre sesgo del superviviente.
- 2022 **Taller "Ciencia de Datos"** <https://rebrand.ly/tallerdedatos2022>
Taller destinado a estudiantes de escuela secundaria y realizado en el marco del Programa Talleres de Ciencia organizado por la Dirección de Orientación Vocacional en conjunto con los Departamentos de la Facultad. El Programa Talleres de Ciencia está avalado por las autoridades de la FCEN. 22 de Junio y 6 de Julio de 2022.
➤ Dicté el taller "Juegos con el azar". 2.5 hs.
- 2022 **Semana de la Ciencia de Datos** <https://rebrand.ly/detectivededatos2022>
Charla "Detective de Datos" en el marco de la "Semana de la Ciencia de Datos". 26 de Abril de 2022
➤ Dicté la charla "Detective de datos".
- 2021 **Taller "Ciencia de Datos"** <https://rebrand.ly/tallerdedatos2021>
Taller destinado a estudiantes de escuela secundaria y realizado en el marco del Programa Talleres de Ciencia organizado por la Dirección de Orientación Vocacional en conjunto con los Departamentos de la Facultad. El Programa Talleres de Ciencia está avalado por las autoridades de la FCEN. 20 de Septiembre y 4 de Octubre de 2021
➤ Dicté el taller "Detective de Datos". 2.5 hs.
- 2021 **Semana de la Ciencia de Datos** <https://rebrand.ly/detectivededatos2021>
Charla "Detective de Datos" en el marco de la "Semana de la Ciencia de Datos". 27 de Octubre de 2021
➤ Dicté la charla "Detective de datos". 1h.
- 2019 **La noche de los museos en la FCEN (UBA)** <https://exactas.uba.ar/ciencia-en-la-noche/>
Actividad institucional en el marco de "La noche de los museos"
➤ Desarrollé de un juego interactivo para poner a prueba el conocimiento intuitivo sobre el azar, <https://guillermo-solovey.shinyapps.io/azar/>
- 2015 **Curso de extensión "Cerebro y Conciencia"** <https://www.utdt.edu/flyer.php/Mjk1NA>
Curso de extensión en el marco del Colegio Libre de la Universidad Torcuato di Tella.
➤ Docente a cargo del curso. 8 hs.

Textos publicados (en medios de comunicación y otros)

1. G. Solovey (2021)
Neutralidad imposible: cuando "las 2 caras de la moneda" promueven la desinformación
Chequeado.
<https://chequeado.com/el-explicador/neutralidad-imposible-cuando-las-2-caras-de-la-moneda-promueven-la-desinformacion/>
2. G. Solovey and D. Low (2020)
¿Cuándo creerle a una noticia científica sobre el coronavirus?
Chequeado.
<https://chequeado.com/el-explicador/cuando-creerle-a-una-noticia-cientifica-sobre-el-coronavirus/>
3. G. Solovey (2016)
Sobre "Refracción", obra de Jorge Macchi
UTdT.
https://repositorio.utdt.edu/bitstream/handle/20.500.13098/10917/ARTE_MacchiFolleto.pdf

Entrevistas y menciones en medios de comunicación

1. **Donde deje las llaves (2022)**
Nota en Nexciencia

- <https://nexciencia.exactas.uba.ar/busqueda-visual-objetos-neurociencias-inteligencia-artificial-algoritmos-guillermo-solovey-gaston-bujia>
2. **?Verdadero o falso?: el juego que califica frases de Cristina y de Macri para estudiar la desinformación (2022)**
Nota en Pagina 12
<https://www.pagina12.com.ar/516175-verdadero-o-falso-el-juego-que-califica-frases-de-cristina-y>
 3. **Tomando decisiones (2021)**
Entrevista en podcast "Pabellón F"
<https://open.spotify.com/episode/64U7wigSV3pPCaDQh50UpM?si=429adcb8cb64854>
 4. **El cerebro a distancia (2021)**
Nota en Nexciencia
<https://nexciencia.exactas.uba.ar/neurociencias-plataformas-metodologias-experimentos-distancia-aislamiento-pandemia-guillermo-solovey-juan-kamienkowski-laura-kaczer>
 5. **El test va a la escuela (2021)**
Nota en Nexciencia
<https://nexciencia.exactas.uba.ar/sistema-test-pooles-grupos-deteccion-sars-cov-2-escuelas-presencialidad-roberto-etchenique-daniela-hozbor-adali-pecci>
 6. **Por que la astrología no explica los hechos, al contrario de lo que dijo Tolosa Paz (2021)**
Nota de Chequeado
<https://chequeado.com/hilando-fino/por-que-la-astrologia-no-explica-los-hechos-al-contrario-de-lo-que-dijo-tolosa-paz/>
 7. **El testeo en grupo para COVID-19 permite ahorrar hasta el 86 porciento de pruebas (2021)**
Nota de Agencia CYTA, noticia de ciencia y tecnología
<https://www.agenciacyta.org.ar/2021/03/el-testeo-en-grupo-para-covid-19-permite-ahorrar-hasta-el-86-de-pruebas-informaron-cientificos-platenses/>
 8. **Coronavirus: Investigadores argentinos desarrollan un sistema para hacer muchos mas tests con menos kits (2020)**
Nota de Nora Bar en La Nación
<https://www.lanacion.com.ar/opinion/investigadores-argentinos-desarrollan-sistema-hacer-muchos-mas-nid2351356/>
 9. **Menos tests, mas resultados (2020)**
Nota en Nexciencia
<https://nexciencia.exactas.uba.ar/sistema-testeo-mejores-resultados-mas-barato-automatizacion-robot-roberto-etchenique-provincia-buenos-aires>
 10. **Mas diagnosticos, menos costos (2020)**
Nota en Nexciencia
<https://nexciencia.exactas.uba.ar/nuevos-metodos-mas-baratos-detectar-diagnosticar-covid19-coronavirus-alberto-kornblihtt-roberto-etchenique-convocatoria-agencia>
 11. **Como funciona nuestro cerebro y la información que analizamos (2019)**
Entrevista en "El zorro y el erizo", programa de Radio Nacional
<https://www.radionacional.com.ar/como-funciona-nuestro-cerebro-y-la-informacion-que-analizamos/>
 12. **Creer para ver (2017)**
Nota en Nexciencia
<https://nexciencia.exactas.uba.ar/percepcion-visual-cognicion-neurociencias-vista-guillermo-solovey>
 13. **El aprendizaje influye en la toma de decisiones y en la confianza (2016)**
Nota en Agencia CYTA, noticia de ciencia y tecnología
<https://www.agenciacyta.org.ar/2016/10/el-aprendizaje-influye-igual-en-la-toma-de-decisiones-y-en-la-confianza/>
 14. **El color del vestido (2015)**
Entrevista en Telefe Noticias
<https://youtu.be/lvCHTjW2pjE>
 15. **Avanzan hacia el diseño de detectores de conciencia (2015)**
Nota de Agencia CYTA, noticia de ciencia y tecnología
<https://www.agenciacyta.org.ar/2015/11/avanzan-hacia-el-diseno-de-detectores-de-conciencia/>

Asesorías científicas

- 2022 **Curso de introducción a la ciencia de datos (24hs) para personal de la Subsecretaría General de Tránsito de La Matanza.**
STAN del Instituto de Cálculo: Capacitación en Estadística, Ciencia de Datos e Investigación Operativa

Visitas científicas

| | | |
|--------------|---|-------------------------------------|
| Sep-Oct 2015 | School of Experimental Psychology, Bristol University (UK) Double-pass procedures to measure noise in center and peripheral vision | COIMBRA GROUP short-term fellowship |
| Ene-Feb 2003 | Departamento de Física, Universidad Federal de Pernambuco (Brasil) (Icsu-Unesco) Dinámica de la evolución de la infección por el virus de inmunodeficiencia humana | Research Student Grant 2002 |