# **Guillermo Solovey**

Profesor UBA | Investigador CONICET

**Curriculum Vitae** 

February 2023

Instituto de Cálculo, FCEyN, UBA

**s** 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%2Ffnsys.2022.882315

3. N. Ambrosis, 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.scirevfew.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 Ca 2+ dynamics in the presence of one or several clusters of Ca 2+-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 solucion escalable para el fact-checking?

Jornada IC PUE.

2. A. Bianco, M. Valdora, G. Solovey (2020)

Algunas contribuciones estadisticas para el analisis 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 percepcion como inferencia bayesiana: alcances y limites.

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.udesa.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 Neroscience..

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 | <b>Doctorado en Neurociencias, Universidad Nacional de Córdoba (en trámite)</b> rol: Director | Alejandro Usaj                 |
| 2021 - presente | <b>Doctorado en Neurociencias, Universidad Nacional de Córdoba</b> rol: Co-director           | Nicolás Comay                  |
| 2019 - presente | <b>Doctorado en Computación, Universidad de Buenos Aires</b> 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 docence 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)<br>Maestría en Estadística Matemática, FCEyN, UBA                        |
| 2018 - 2019     | Profesor Adjunto con dedicación exclusiva (interino)<br>FCEyN, UBA   |

| 2014 - 2018 | <b>Jefe de Trabajos Prácticos</b><br>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<br>Departamento de Matemática, CBC, UBA   |

#### **Profesor invitado**

2015 Profesor invitado para dictado de curso "The statistical brain", 8-11 Junio
Universidad Nacional del Sur, Bahia 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)<br>Curso de Formación Profesional, FCEyN-UBA -              | Total horas: 6  |
|------|---|---|
| 2023 | <b>Estimación bayesiana (en preparación)</b><br>Licenciatura en Ciencia de Datos - Total horas: | https://bayes2023.netlify.app/  |
| 2023 | Laboratorio de datos (en preparación)<br>Licenciatura en Ciencia de Datos - Total horas:        | 96  |
| 2022 | Laboratorio de datos<br>Licenciatura en Ciencia de Datos - Total horas:                         | 96  |
| 2022 | <b>Taller de tesis 1</b> Maestría en Explotación de Datos y Descubrim                           | iento del Conocimiento - Total horas: 64                                |
| 2022 | Periodismo y datos<br>Curso de Formación Profesional, FCEyN-UBA -                               | https://sites.google.com/view/cursoperiodismoydatos2022  Total horas: 8 |
| 2021 | <b>Laboratorio de datos</b> Licenciatura en Ciencia de Datos - Total horas:                     | s://guillermosolovey.github.io/laboratoriodedatos2021-2C/index.html     |
| 2021 | Periodismo y datos<br>Curso de Formación Profesional, FCEyN-UBA -                               | https://sites.google.com/view/cursoperiodismodatos/curso Total horas: 8 |
| 2020 | Toma de decisiones<br>Optativa de grado y doctorado - Total horas: 1                            | https://sites.google.com/view/tdd2020/home                              |
| 2019 | Toma de decisiones<br>Optativa de grado y doctorado - Total horas: 9                            | 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        | Fisica II (B-G)                                 |
|             | Licenciatura en Ciencias Físicas                |
| 2007        | Fisica I (B-G)                                  |
|             | Licenciatura en Ciencias Físicas                |
| 2007        | Fisica II (B-G)                                 |
|             | Licenciatura en Ciencias Físicas                |
| 2006        | Biofísica / Física de sistemas biológicos       |
|             | Licenciatura en Ciencias Físicas                |
| 2006        | Fisica 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 Estadisticos

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 Aguero

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 Aguero

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-UNCESCO

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

#### Jurado de tesis

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

#### 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            | Conseiero por el claustro de estudiantes en el CoDep del Departamento de Física, FCEvN, UBA. |

# Extensión y difusión

Participación en actividades de extensión universitaria

# 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 desinformacion (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 "Pabellon F"

https://open.spotify.com/episode/64U7wigSV3pPCaDQh50UpM?si=429adcba8cb64854

#### 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 astrologia 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 deAgencia CYTA, noticia de ciencia y tecnologia

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 Nacion

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 informacion 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 tecnologia

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 diseno de detectores de conciencia (2015)

Nota de Agencia CYTA, noticia de ciencia y tecnologia

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) COIMBRA GROUP short-term fellowship Double-pass procedures to measure noise in center and peripheral vision

Ene-Feb 2003 Departamento de Física, Universidad Federal de Pernambuco (Brasil)
(Icsu-Unesco) Research Student Grant 2002

Dinámica de la evolución de la infección por el virus de inmunodeficiencia humana