Pablo Barttfeld

Información de contacto	Instituto de Investigaciones Psicológicas -IIPsi Email: cabalangofeld@gmail.com		
Posiciones ACADÉMICAS	Investigador Asistente CONICET, Argentina	2016 -	
Educación	Universidad de Buenos Aires, Argentina Doctorado en Ingeniería	2004 - 2010	
	Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Argentina Licenciatura en Biología	1997 - 2002	
Experiencia en investigación	Estudiante postdoctoral Inserm's Cognitive Neuroimaging Unit Neurospin Center, CEA-Saclay, Francia Directores: Stanislas Dehaene y Ghislaine Dehaene-Lambe	2013 - 2015 rtz	
	Investigador visitante Addenbrooke's Hospital Cambridge University, Reino Unido	2012	
	Estudiante postdoctoral Laboratorio de Neurociencia Integrativa Departamento de Física, UBA, Argentina Director: Mariano Sigman	2011 - 2013	
	Investigador visitante Institut de Neurosciences Cognitives de la Méditerranée, Marsella, Francia Director: Bruno Wicker	2009	
	Estudiante de Doctorado Laboratorio de Neurociencia Integrativa Departamento de Física, UBA, Argentina Director: Mariano Sigman	2008 - 2010	
Publicaciones en revistas	 Uhrig L., Sitt J., Jacob A., Tasserie J., Barttfeld, P., Dupont M., Dehaene S., Jarraya B. Resting-state dynamics as a cortical signature of anesthesia in monkeys. <i>Anesthesiology</i>(2018). 		
	2. Barttfeld*, P., Abboud* S, Lagercrantz H, Adn U, Padilla N, Edwards AD, Cohen L, Sigman M, Dehaene S, Dehaene-Lambertz G.A lateral-to-mesial organization of human ventral visual cortex at birth. <i>Brain Structure and Function</i> (2018).* igual contribución.		
	3. Ais, J., Zylberberg, A., Barttfeld, P. , Sigman, M. Individual differences in the shape, bias and precision of confidence distributions across perceptual decisions. <i>Cognition</i> (2016).		

4. **Barttfeld, P.**, Bekinschtein, T., Salles, A., Stamatakis, A., Adapa, R., Menon, T., Sigman, M. Frontoparietal connectivity predicts anaesthetic

- concentration but thalamic networks index conscious report. Neuroimage Clinical (2015).
- 5. Barttfeld*, P., Uhrig*, L., Sitt*, J., Sigman, M., Jarraya, B., Dehaene, S. A signature of consciousness in the dynamics of resting-state brain activity. *Proceedings of the National Academy of Sciences* (2015).* igual contribución.
- 6. Sedeño, L., Couto, B., Melloni, M., Canales-Johnson, A., Yoris, A., Baez, S., Estevez, S., Velasquez, M., Barttfeld, P., Sigman, M., Kichic, R., Chialvo, D., Manes, F., Bekinschtein, T., Ibañez, A. How do you feel when you cant feel your body?: Interoception, functional, connectivity and emotional processing in Depersonalization Derealization Disorder. PLoS One (2014).
- 7. Barttfeld*, P., Petroni*, P., Baez, S., Urquina, H., Sigman, M., Cetkovich, M., Torralva, T., Torrente, F.,Lischinsky, A., Manes, F., Ibañez, A. Functional Connectivity and Temporal Variability of Brain Connections Adults with ADHD or Bipolar Disorder: A Default Mode Network Analysis Neuropsychobiology (2014). * igual contribución.
- 8. Couto, B., Salles, A., Sedeño, L., Pederajordi, M., Barttfeld, P., Canales-Johnson, A., Vidal Dos Santos, Y., Huepe, D., Bekinschtein, T., Sigman, M., Favaloro, R., Manes, F., Ibañez, A. The man who feels two hearts: The different pathways of interoception. *Social Cognitive and Affective Neuroscience* 2013.
- Barttfeld, P., Amoruso, L., Ais, J., Cukier, S., Bavassi, L., Tomio, A., Manes, F., Ibañez, A. Organization of brain networks governed by long-range connections index autistic traits in the general population. *Journal of Neurodevelopmental Disorders* (2013).
- Barttfeld, P., Wicker, B., Graziano, M., Leiguarda, R., Sigman, M., Distinct patterns of functional brain connectivity correlate with objective performance and subjective beliefs. *Proceedings of the National Academy of Sciences* (2013). Comment on PNAS Blog.
- 11. Gallos, L., **Barttfeld**, **P.**, Havlin, S., Sigman, M., Makse, H. Collective behavior and critical fluctuations in the spatial spreading of obesity, diabetes and cancer. *Scientific Reports* (2012).
- 12. Zylberberg, A., **Barttfeld**, **P.**, Sigman, M. The construction of confidence in a perceptual decision. *Frontiers in Integrative Neuroscience* (2012).
- 13. **Barttfeld, P.**, Wicker, B., Cukier, S., Navarta, S., Leiguarda, R., Sigman, M. State-dependent changes of connectivity patterns and functional brain network topology in Autism Spectrum Disorder. *Neuropsychologia* (2012).
- 14. **Barttfeld, P.**, Wicker, B., Cukier, S., Navarta, S., Lew, S., Sigman, M. A big world network in ASD: Dynamical connectivity analysis reflects a deficit in long-range connections and an excess of short-range connections. *Neuropsychologia* (2011). Comment on the Autism Blog Cracking the enigma.

- 15. Jourdan, I., **Barttfeld, P.**, Zanuto, BS. A Theory about a Role of the Hyperdirect Pathway in Pattern Expression by the Basal Ganglia. *Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. Buenos Aires, Argentina* (2010).
- 16. Yorio, A., Tabullo, A., Wainselboim, A., **Barttfeld, P.**, Segura, E. Event-related potential correlates of perceptual and functional categories: Comparison between stimuli matching by identity and equivalence. *Neuroscience Letters* (2008).
- 17. Abril, A., **Barttfeld, P.**, Bucher, E. The effect of fire and overgrazing disturbes on soil carbon balance in the Dry Chaco forest. *Forest Ecology and Management* (2005).

POSTERS Y PRESENTACIONES SELECCIONADAS

- 1. Demertzi A, Tagliazucchi E, Dehaene S, Deco G, **Barttfeld, P.**, Raimondo F, Rohaut B, Schiff N, Owen A, Laureys S, Naccache L, Sitt J. Human consciousness is supported by specific dynamic coordination patterns. Poster en la conferencia internacional de Human Brain Project, Barcelona, España (2018).
- 2. Demertzi A, Tagliazucchi E, Dehaene S, Deco G, **Barttfeld, P.**, Raimondo F, Rohaut B, Schiff N, Owen A, Laureys S, Naccache L, SittJ . Human consciousness is supported by temporally evolving brain processes. ePresentation en 4th EAN Congress in Lisbon, Portugal (2018).
- 3. Presentación en el 2nd Latin American Brain Mapping Network Meeting. Buenos Aires, Argentina (2016).
- 4. Presentación en el Simposio Internacional de la Fundación INECO Nuevas Tendencias en Neurodesarrollo y Cognición, Buenos Aires, Argentina (2015).
- Presentación en la conferencia "Brain dynamics in the primate brain", Neurospin, Saclay, Francia (2015).
- Vidal Dos Santos, Y., Barttfeld, P., Marno, H., Sigman, M., Mehler, J., Dehaene, S., Dehaene-Lambertz, G. Metacognition in 15-month-old infants. Budapest Conference on Cognitive Development (2015).
- 7. Presentación en "First Theory-Cognitive workshop", European Institute for Theoretical Neuroscience, Paris, Francia (2014).
- 8. Barttfeld, P., Calvar, J., Cukier, S, Deriche, R., Leiguarda, R., Navarta, S., Sigman, M., Wassermann, D., Wicker, B. Large-scale network analysis reflects big-world characteristics in Autism Spectrum Disorders. 17th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, Quebec (2011).
- 9. Barttfeld, P., Petroni, A., Urquina, H., Sigman, M., Cetkovich, M., Torralva, T., Torrente, F., Bez, S., Lischinsky, A., Manes, F., Ibaez, A. Default mode network (DMN) impairments in adults with ADHD and Bipolar Disorder: Connectivity and Variability. 3rd International Congress on ADHD, Berlin (2011).

- 10. **Barttfeld, P.**, Sigman, M., Cukier, S., Navarta, S., Calvar, J., Leiguarda, R., Wicker, B. Intrinsic brain connectivity in Autism Spectrum Disorders.

 16th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping,
 Barcelona (2010).
- 11. **Barttfeld, P.**, Jourdan, I., Yorio, A., Zanutto, B., Seitz, A. Reward driven learning of associative rules in the absence of awareness. *Society For Neuroscience 38 Annual Meeting, USA* (2007).

Primar Grant. Co-director PICT investigador joven. Director Subsidio de retorno RAÍCES INSERM postdoctoral grant James S. McDonnell Foundation. II Latin American School for Education, Cognitive and Neural Sciences Beca de viaje CONICET para viajar a Cambridge, UK Beca postdoctoral, CONICET Beca Raul Carrea de postgrado Beca de viaje de CNRS a Marsella, Francia (proyecto ECOS) Beca de doctorado, Universidad de Buenos Aires Escuela de Verano del Santa Fe Institute. Qingdao, China	2018 2015 2015 2013 2012 2012 2011 2010 2009 2004 2004
3	5 - 2018
Tesis de Grado Julieta Aguirre. Psicología, UNC Santiago Alcaide. Ingeniería Biomédica, UNC Alvaro Romano. Ingeniería Biomédica, UNC Marcos Grillo. Licenciatura en Psicología, Universidad Favaloro Joaquín Ais (codirección). Licenciatura en Biología. UBA Tesis de Doctorado Fernando Luna. Doctorado en Psicología, UNC con codirección de Juan Lupiáñez, Univ. de Granada, España	2018 2018 2018 2018 2016 2018
Científica y Tecnológica	4U11
	PICT investigador joven. Director Subsidio de retorno RAÍCES INSERM postdoctoral grant James S. McDonnell Foundation. II Latin American School for Education, Cognitive and Neural Sciences Beca de viaje CONICET para viajar a Cambridge, UK Beca postdoctoral, CONICET Beca Raul Carrea de postgrado Beca de viaje de CNRS a Marsella, Francia (proyecto ECOS) Beca de doctorado, Universidad de Buenos Aires Escuela de Verano del Santa Fe Institute. Qingdao, China Sistemas Biológicos Ayudante de primera, Facultad de Ingeniería, UBA Tesis de Grado Julieta Aguirre. Psicología, UNC Santiago Alcaide. Ingeniería Biomédica, UNC Alvaro Romano. Ingeniería Biomédica, UNC Marcos Grillo. Licenciatura en Psicología, Universidad Favaloro Joaquín Ais (codirección). Licenciatura en Biología. UBA Tesis de Doctorado Fernando Luna. Doctorado en Psicología, UNC con codirección de Juan Lupiáñez, Univ. de Granada, España Jurado de Tesis Soledad Picco. Licenciatura en Biología, UBA Santiago Redondo. Licenciatura en Psicología, UNC Lucas Sedeño. Doctorado en Medicina, Univ. Favaloro Rocío Alvarez Mence. Licenciatura en Física, UBA María González Gadea. Doctorado en Neurociencia, UNC Federico Santa Coloma. Ingeniería Electrónica, UBA Revisor para revistas científicas Frontiers in Human Neuroscience, Frontiers in Aging Neuroscience Neuroimage, Cerebral Cortex, Cognitive, Affective and Behaviora Neuroscience, Human Brain Mapping, Journal of Psychiatry Research, Autonomic Neuroscience, Translational Psychiatry, Journal of Neurophysiology Revisión de Proyectos Evaluador de proyectos, Agencia Nacional de Promoción

Última modificación: mayo 2018