

ENTREVISTA

RICARDO TAMAYO **Akademie schloss Solitude**

Camila Bermúdez
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



Ricardo Tamayo es Doctor en psicología de la Universidad Humboldt de Berlín (2008), Magister en Ciencia de Comportamiento de la Universidad de Guadalajara (2001) y psicólogo de la Universidad Nacional de Colombia (1998). Actualmente es investigador invitado de la “Akademie Schloss Solitude” en Stuttgart, Alemania. Ha publicado diversos artículos sobre aprendizaje y memoria. Ha participado en múltiples eventos como el Congreso Internacional de Psicología. Su área de trabajo es la psicología experimental humana en temas como abstracción, memoria y aprendizaje implícito.

¿En que momento empezó a interesarse por la investigación en psicología?

Desde mi primer semestre en la universidad siempre me interesó la investigación. Para mí la psicología debería ser fundamentalmente investigativa. Aún en los contextos más aplicados que uno se pueda imaginar siempre es necesario tener un enfoque investigativo. Por ejemplo en un caso clínico no puedes simplemente tener una receta y aplicarla, sino que se necesita siempre cuestionarse y reevaluar sus principios.

¿Cuál fue el aporte más importante del trabajo del laboratorio durante el pregrado para su carrera como investigador?

Lo más importante para mí fue darme cuenta de la importancia de los datos. El laboratorio me hizo ver que es posible demostrar cosas independientemente de tu prestigio o de tu trayectoria. Si tienes buenos datos es posible corroborar hipótesis y hacer conclusiones interesantes. Por el contrario, las

áreas de la psicología y de casi todas las ciencias, que no dependen tanto de los datos empíricos dependen mucho del prestigio de los académicos. Si no hubiera sido por el laboratorio nunca me hubiera dado cuenta del poder de la investigación empírica.

¿Cuál fue su primer trabajo en investigación?

Mi tesis de pregrado, sobre equivalencia de estímulos dirigida por Telmo Peña. Fue la primera vez en la que tuve un corpus de datos que yo mismo había producido y que produjeron resultados interpretables.

¿En que esta trabajando actualmente? ¿Qué lo llevó a interesarse en éste tema?

Ahora mismo estoy empezando un borrador de un artículo teórico sobre ruido 1/f (también llamado pink noise) me gustaría mostrar en ese artículo que hasta ahora la mayoría de investigaciones matemáticas sobre fractales y dinámicas no lineares, no han producido demasiadas predicciones contrastables. Me estoy empezando a interesar en este tema porque creo que tiene un buen potencial para explicar la conducta irracional y el azar o el caos en la conducta humana.

En su opinión, ¿Cuál cree que es el aporte más importante de su trabajo investigativo para la psicología?

Tal vez mi tesis doctoral. Publicada online por la Universidad Humboldt de Berlín (<http://edoc.hu-berlin.de/docviews/abstract.php?id=29594>) en donde hago algunas contribuciones al comparar las curvas de olvido del conocimiento implícito y el conocimiento explícito.

¿Cuáles son sus proyectos para el futuro?

A corto plazo, voy a trabajar con un grupo de científicos y artistas en un proyecto que se llama Akademie Schloss Solitude. Mi idea es utilizar a los artistas profesionales como expertos en producir conducta inteligente (o sea creativa y adaptativa) me gustaría ver si la conducta de ellos se deja modelar con metodologías tradicionales o con dinámicas no lineares.

A mediano plazo me gustaría dirigir tesis de maestría y doctorado en conducta humana compleja e ir formando un grupo de investigación en estos temas.

¿Cuál cree que es el mayor reto que deben enfrentar quienes se interesan en la investigación en psicología?

Se deben superar muchos retos, pero ninguno es insuperable ni extremadamente difícil. El primer problema es una tendencia a creer que uno ya no necesita aprender cosas nuevas. El segundo es aprender a justificar ante la sociedad y ante los colegas lo que uno hace. Y tal vez el más difícil de todos es publicar en revistas de alto impacto con calidad y velocidad.

¿Cuál sería su recomendación para quienes inician el trabajo de laboratorio y se interesan por la investigación?

Confiar en la propia curiosidad, si uno no investiga con curiosidad se aburre. Y desconfiar de los argumentos de autoridad.