

Desde 2010 dirige su propio grupo de investigación en la Facultad de Psicología en la UNAM. Dos de sus proyectos de investigación han recibido financiamiento del PAPIIT de DGAPA, UNAM y han resultado en dos tesis de licenciatura de estudiantes. En 2013 uno de sus proyectos de investigación sobre la aplicación de nuevas tecnologías al desarrollo del análisis de la conducta recibió el reconocimiento y subsidio *2012 International Development Grant* de la *Society for the Advancement of Behavior Analysis* en los Estados Unidos que se otorga a proyectos de excelencia en el mundo que fomentan la diseminación del análisis de la conducta en el mundo.

Ha publicado 24 artículos revisados por pares en revistas indizadas que se organizan en 3 temas: aplicación de nuevas tecnologías para el estudio de la conducta, la historia de los instrumentos en psicología y análisis experimental de la conducta. Algunos de sus trabajos están publicados en las revistas más reconocidas en su disciplina en el mundo como el *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, *The Behavior Analyst* y *History of Psychology*. Otros de sus artículos están publicados en revistas con circulación internacional como el *European Journal of Behavior Analysis*, la *Revista Mexicana de Análisis de la Conducta*, *Acta Comportamentalia* y la *Revista Mexicana de Psicología*, entre otras.

Es autor de dos capítulos en libros, uno de ellos en el *Handbook of Behavior Analysis* editado en 2013 por la *American Psychological Association*.

Ha presentado 46 trabajos y 10 conferencias invitadas en eventos académicos en México, Estados Unidos, Europa y Asia.

Es Editor Asociado de la *Revista Mexicana de Análisis de la Conducta* y fue invitado para editar el número especial de la *Revista Mexicana de Análisis de la Conducta* en 2014 junto con Janet S. Twyman, sobre Análisis de la Conducta y Tecnología.

Ha sido revisor de diversas revistas científicas y evaluador en el programa de becas de posgrado en el extranjero en el CONACYT.

Es miembro de la *American Psychological Association*, la *Association for Behavior Analysis International*, la División 26 *History of Psychology* de la APA, la *Sociedad Mexicana de Análisis de la Conducta* y la *Sociedad Mexicana de Psicología*. Es uno de los miembros fundadores del grupo de interés especial *Behavior Analysis and Technology* de la *Association for Behavior Analysis International*.

Publicaciones (últimas 10):

1. Escobar, R., & Pérez-Herrera, C. A. (2015). Low-Cost USB interface for operant research using Arduino and Visual Basic. *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, DOI: 10.1002/jeab.135

2. Escobar, R. (2014). From relays to microcontrollers: The adoption of technology in operant research. *Revista Mexicana de Análisis de la Conducta*, 40(2), 127-153.
3. Escobar, R. & Twyman, J. S (2014). Special issue on behavior analysis and technology. *Revista Mexicana de Análisis de la Conducta*, 40(2), 1-4.
4. Escobar, R. (2014). The Instruments in the first psychological laboratory in Mexico: Antecedents, influence, and methods. *History of Psychology*, 17, 296-311.
5. Escobar, R. & Lattal, K. A. (2014). Nu Way snaps and snap leads: An important connection in the history of behavior analysis. *The Behavior Analyst*, 37, 95-107.
6. Escobar, R. (2014). Redes neuronales, procesos cognoscitivos y análisis de la conducta. *Conductual*, 2, 23-43.
7. Escobar, R. (2013). 2012 International Development Grant. *Inside Behavior Analysis*, 5(3), 16-17.
8. Escobar, R. (2013). Máquinas, programas y enciclopedias: ¿Qué aprendimos de las máquinas de enseñanza de TMI-Grolier? En J. J. Irigoyen, F. Cabrera, M. Y. Jiménez, H. Martínez, & K. F. Acuña. *Estudios sobre comportamiento y aplicaciones III* (pp. 11-45). Sonora, México: Universidad de Sonora.
9. Lattal, K. A., St. Peter, C., & Escobar, R. (2013). Operant extinction: Elimination and generation of behavior. En G. J. Madden (Ed.-en-Jefe), W. V. Dube, T. D. Hackenberg, G. P. Hanley, & K. A. Lattal (Eds. Asoc.), *APA handbooks in psychology. APA handbook of behavior analysis, Vol. 2: Translating principles into practice* (pp. 77-107). Washington, DC: American Psychological Association.
10. Escobar, R. (2012). Investigación de traducción y análisis conductual aplicado: ¿Quién debe preocuparse? *Revista Mexicana de Investigación en Psicología* 4, 112-120.

Distinciones recibidas (últimas 2):

1. Programa de Estímulos de Iniciación de la Carrera Académica para Personal de Tiempo Completo, 2014.
2. Premio al mejor cartel en el XXIII Congreso Mexicano De Análisis De La Conducta, Cuernavaca, Morelos, México. 2013.

Estudios de Posgrado
Programa de Maestría y Doctorado en Psicología
Coordinación

Sitio Web:
www.analisisdelaconducta.net

Información de Contacto

Dirección de la dependencia de adscripción:
Av. Universidad 3004, Colonia Copilco-Universidad. Delegación Coyoacán, México, D.F. C.P. 04510.
Ubicación dentro de la institución de adscripción (Cubículo, oficina o laboratorio):
Laboratorio de Condicionamiento Operante. Edificio C. 2º Piso.
Teléfono de contacto:
56222303
Dirección de correo electrónico principal:
rescobar@unam.mx
Dirección de correo electrónico alternativo:
rogelio_escobar@comunidad.unam.mx