




Milena Castro Mora

Contacto

 milena.castromora@ucr.ac.cr

 2511-1919

Temas de interés

- » Comunicación e información estudiantil
- » Cultura de información
- » Estudios métricos de la información
- » Estadística aplicada
- » Gestión y administración de proyectos
- » Investigación Bibliotecológica
- » Psicometría

Estudios Superiores

- 2013 Doctorado en Filosofía Bioestadística. Universidad de Leicester.
- 2007 Magíster en Epidemiología Clínica. Universidad de la Frontera.
- 2005 Bachiller en Estadística. Universidad de Costa Rica.

Participación en Eventos

- 2018 Incorporación de factores ambientales en la evaluación de tecnologías sanitarias. (Conferencia). Melbourne, Australia.
- 2018 Evaluación de tecnologías en salud. Centro de Biología Celular y Molecular, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.
- 2018 Embarazo adolescente y Educación en Drake. (Congreso). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.
- 2017 Derechos de la niñez y el taller de investigación escolar en Drake. (Jornada PRIDENA). Escuela de Trabajo Social, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.
- 2014 Embarazo y educación en la adolescencia. (Conferencia). Universidad Militar Nueva Granada, Bogotá, Colombia.
- 2013 Identificación del mejor método de estresamiento para la experimentación en Ratas Sprague Dawley. (Simposio Centroamericano de Estadística Bayesiana). Universidad de Costa Rica., San José, Costa Rica.
- 2013 Metaanálisis de comparación de tratamientos mixtos bayesianos de intervenciones del síndrome metabólico. (Simposio Centroamericano de Estadística Bayesiana). Universidad de Costa Rica.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

EBCI

Escuela de
Bibliotecología y Ciencias
de la Información

- 2008 Metaanálisis de comparación de tratamientos mixtos bayesianos de intervenciones del síndrome metabólico. (Conferencia anual de la Sociedad Internacional de Bioestadística Clínica). Copenhague, Dinamarca.
- 2008 Metaanálisis de comparación de tratamientos mixtos bayesianos de intervenciones del síndrome metabólico. (Coloquio Cochrane). Friburgo, Alemania.
- 2005 Predecir el síndrome metabólico a partir de factores antropométricos desde la infancia, utilizando tres metodologías multivariadas . (Simposio Internacional de Métodos matemáticos aplicados a Costa Rica). San José, Costa Rica.

Publicaciones

Guzmán, A., Navarro, E., Obando, L., Pacheco, J., Quirós, K., Vásquez, L., Castro, M., y Ramírez, F. (2019). Efectividad de las intervenciones para revertir el diagnóstico del síndrome metabólico: actualización de un metaanálisis de comparación mixta de tratamientos. *Biomédica*, 39(4), 647-662. <http://doi.org/10.7705/biomedica.468>

A. Godínez-Sandí, D. Fallas-Padilla, S. España-Tapia, A. Zúñiga-Villegas, Milena Castro y OA, Herrera-Sancho. (2018). *Culturas convergentes de ciencia y literatura: Aprendiendo física a través del Principito novella*. *Educación Física* 53.

Castro, M. (2017). Mi Primer Artículo Científico. Proyecto RedIC2-UCR. Editor: Javier Trejos.

