

RAMÓN MASÍS ROJAS

DATOS PERSONALES

Correo electrónico: rmasis@gmail.com
ramon.masis@ucr.ac.cr
Teléfonos: 2511-1927 / (506) 7291-9444
Grado Académico: Máster

PREPARACIÓN ACADÉMICA SUPERIOR

2013-2017 *Universidad para La Cooperación Internacional Egresado de la Maestría en Administración de Proyectos.*

2006-2007 *Universidad de Costa Rica.
Licenciatura en Bibliotecología y Ciencias de la Información.
Con Honores.*

2000-2005 *Universidad de Costa Rica.
Universidad de Costa Rica Bachiller en Bibliotecología con Énfasis en Bibliotecas Educativas*

PUBLICACIONES Y OBRAS

Sandi Sandi, Magda; Masis Rojas, Ramón; González Pérez Esteban; González Rojas, Xinia; Calvo Abarca, Zulay; Gorbea Portal, Salvador; Solano Siles, Marjorie; Chaves Salgado, Lorena. (2011). Modelo de relaciones transdisciplinarias para el diseño curricular en Ciencias Bibliotecológicas y de la Información. En: E-Ciencias de la Información: 1 (1). DOI: <http://dx.doi.org/10.15517/eci.v1i1.1208>

Masis Rojas, R. (2009). Alfabetización Informacional, Bibliotecas Públicas y Desarrollo. En: Estado de la Educación. San José, Costa Rica: CONARE.

PUBLICACIONES NO ARBITRADAS:

Masis Rojas, R.; Chinchilla Arley, R. & Sandí Sandí, M.C. (2014). Propuesta para la creación de una red temática transdisciplinaria para potenciar proyectos de investigación en la Universidad de Costa Rica. Ponencia presentada en el VII Congreso Universitario. San José, Costa Rica: Universidad de Costa Rica.

Masis Rojas, R. (2007). Propuesta para incorporar los temas transversales de la Educación costarricense en el Plan de Estudios del Bachillerato en Bibliotecología con énfasis en bibliotecas educativas de la Universidad de Costa Rica. Informe de Proyecto de Graduación para optar por el grado de licenciado en Bibliotecología y Ciencias de la Información. San José, Costa Rica: Universidad de Costa Rica.

Masis Rojas, R. (2003). Biobibliografía de Elia Maria Van Patten Ocampo. San José, Costa Rica: Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información, Universidad de Costa Rica.

TEMAS DE INTERÉS

Administración de Proyectos (Project management)

Estudios Métricos de la Información (Scientometric)

Minería de Datos y Ciencia de Datos (Data mining and Data Science)

Evaluación de Proyectos (Project evaluation)

Laboratorio de Fabricación (Fab Lab and Maker space)