




# Daniela Rodríguez Valerio

## Contacto

 daniela.rodriguezvalerio@ucr.ac.cr

 2511-1925

## Temas de interés

- » Alfabetización informacional y digital
- » Arquitectura de información Arquitectura de la Información
- » Comunicación e información estudiantil
- » Comportamiento informacional
- » Comunicación e Información
- » Diseño gráfico
- » Estrategias de aprendizaje constructivistas
- » Gestión de información
- » Gestión y administración de proyectos
- » Investigación
- » Investigación Bibliotecológica
- » Mercadeo
- » Mercadeo social de la Información
- » Metodología de la investigación
- » Promoción de la lectura
- » Redes sociales
- » Software educativo
- » Tecnologías de la información
- » Tecnologías aplicadas en educación

## Estudios Superiores

- 2021 Maestría en Administración de Empresas con énfasis en mercadeo. Tecnológico de Costa Rica.
- 2017 Licenciatura en Bibliotecología con énfasis en ciencias de la información. Universidad de Costa Rica.
- 2013 Bachillerato en Bibliotecología con énfasis en Bibliotecas Educativas. Universidad de Costa Rica.

## Participación en Eventos

- 2021 Taller de formación: Alfabetización informacional en entornos digitales. (Conferencia). Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima, Perú.
- 2020 Equidad, accesibilidad y poblaciones vulnerables. VIII Jornadas de Investigación de la Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información. (Conferencia). UCR. San José, Costa Rica
- 2020 Experiencias de extensión social con personas adultas mayores. IX Seminario Hispano-Brasileño de Investigación en Información, Documentación y Sociedad. (Conferencia). Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España
- 2019 Investigación de necesidades de información para un proyecto de arquitectura de información. II Congreso de Investigación de Usuarios de la Información. (Conferencia). Universidad Mayor de San Marcos. Lima, Perú.
- 2018 LWhatsApp como herramienta para fortalecer los servicios en las unidades de información. (Conferencia). CONICIT. San José, Costa Rica.



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

EBCI

Escuela de  
Bibliotecología y Ciencias  
de la Información

## Comisiones

- » Comisión de Evaluación, Orientación, Selección y Matrícula Comisión de Investigación (Coordinador)
- » Comisión de Comunicación EBCI 2020

## Proyectos Vigentes

- » ED-3478 TII Jornada de Difusión de Investigación, Acción Social, Docencia y Expoinvestigación. (Conferencia). UCR. San José, Costa Rica

2017 Arquitectura de información en el Centro Centroamericano de Población. Jornadas de investigación bibliotecológica. (Conferencia). UCR. San José, Costa Rica.

## Publicaciones

---

Rodríguez Valerio, D. (2021). Obra didáctica: Guía didáctica de mercadeo para unidades de información educativas (aprobada en acta EBCI-254-2021 de la Comisión de Textos Académicos de la EBCI). Universidad de Costa Rica.

Rodríguez Valerio, D. (2021). Docencia universitaria en medio del Covid-19. Adaptación y desarrollo de un curso de Bibliotecología en la virtualidad. Información, Cultura Y Sociedad, (44), 155-174. <https://doi.org/10.34096/ics.i44.9818>

Rodríguez, D. (2020). Design Thinking para la docencia universitaria en bibliotecología. Bibliotecas, 38(2), 1-23. <https://doi.org/10.15359/rb.38-2.1>

Guadamuz-Villalobos, J. y Rodríguez-Valerio, D. (2020). Divulgación de la carrera de Bibliotecología: Una mirada desde la Feria Vocacional de la Universidad de Costa Rica (UCR), 2019. e-Ciencias de la Información, 10. <http://dx.doi.org/10.15517/eci.v10i2.39366>

Rodríguez Valerio, D. (2020). Más allá de la mensajería instantánea: WhatsApp como una herramienta de mediación y apoyo en la enseñanza de la Bibliotecología. Información, Cultura Y Sociedad, (42), 107-126. <https://doi.org/10.34096/ics.i42.7391>

Rodríguez Valerio, D., Vargas Zúñiga, J. y González Pérez, E. (2019). Arquitectura de información como un proceso para organizar sitios web usables e intuitivos: El caso del Centro Centroamericano de Población (CCP). e-Ciencias de la Información, 9(1). <https://doi.org/10.15517/eci.v1i1.34185>

