

Derecho de Autor © 2018 Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (CENDITEL)

Algunos Derechos Reservados – Copyleft

Depósito Legal No. PPI 201002ME3476

ISSN No. 2244-7423

Índice de Revistas de Ciencia y Tecnología (REVENCYT) No. RVR 065

Red Latinoamericana de Revistas Académicas en Ciencias Sociales y Humanidades (LatinREV) de FLACSO Argentina

Equipo Editorial

Dra. Daisy Villasana Rodríguez

Dr. Alejandro Ochoa Arias

Dr. Fernando Otalora Luna

MSc. Santiago Roca

MSc. Julie Carol Vera Ramírez

MSc. María Alejandra Rujano

Ing. Lully Troconis

Abog. Karen Torres

Diseño de portada y contraportada: MSc. Julie Carol Vera Ramírez

Maquetación: Dra. Daisy Villasana Rodríguez. MSc. Julie Carol Vera Ramírez.

2018 CENDITEL

Publicado por el Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres

Se utiliza la Licencia de Contenidos CENDITEL Versión 1.0



La revista CLIC número 18, se distribuye bajo la Licencia de Contenidos Versión 1.0, elaborada por la Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (CENDITEL), ente adscrito al Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología (MPPEUCT). Usted puede copiar, adaptar, publicar y comunicar este contenido, preservando los derechos morales de los autores y manteniendo los mismos principios para las obras derivadas, de conformidad con los términos y condiciones de la licencia de contenidos de la Fundación CENDITEL.

Cada vez que copie y distribuya este contenido debe acompañarlo de una copia de la licencia. Para más información sobre los términos y condiciones de la licencia visite la siguiente dirección electrónica: <http://conocimiento Libre.cenditel.gob.ve/licencias/>

Revista Conocimiento Libre y Licenciamiento. Nro 18 Año 9 (2018)

(<http://convite.cenditel.gob.ve/clic/>)

Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres – CENDITEL

(<https://www.cenditel.gob.ve/>)

República Bolivariana de Venezuela

CONOCIMIENTO
LIBRE Y LICENCIAMIENTO