



Futuros Comunes

Revista de Tecnologías Informacionales

ISSN 2796-8073

AÑO IV
AGOSTO
DE 2024

NÚMERO

4

Mercados y pedagogías

Miradas sociales, cooperativas y populares para una formación en comercio electrónico situado

Zenelbit, identidad musical en tiempos de automatización absoluta

Sobre la relevancia moral de los agentes no humanos de comunicación (ANHC)

La magia de Casandra, otro origen para nuestras narrativas

Prueba de diagnóstico rápido (PDR) para la detección de Chagas en personas gestantes. Estudio en hospitales del Conurbano Bonaerense

Proyecto Diversia. Inclusión inteligente

Voces claras en el medio del ruido. Por una plataforma federal de comunicación colaborativa

Una red comunitaria conecta industrias y economía informal del noroeste del conurbano

Entrevista a Renato Dagnino. “En la política de ciencia, tecnología e innovación, la clase trabajadora tiene el mismo discurso que la clase propietaria”

Ti. Futuros comunes-Revista de tecnologías informacionales

Año IV | N° 4 | agosto de 2024

© 2024, Universidad Nacional de José C. Paz. Leandro N. Alem 4731

José C. Paz, Pcia. de Buenos Aires, Argentina

© 2024, EDUNPAZ, Editorial Universitaria

ISSN: 2796-8073



Rector: **Darío Exequiel Kusinsky**

Vicerrectora: **Silvia Storino**

Secretaria General: **María Soledad Cadierno**

Directora General de Gestión de la Información y

Sistema de Bibliotecas: **Bárbara Poey Sowerby**

Jefa de Departamento Editorial: **Blanca Soledad Fernández**

Arte y diseño de colección: **Jorge Otermin**

Arte y maquetación integral: **Florencia Jatib y Mariana Aurora Zárate**

Coordinación editorial: **Paula Belén D'Amico**

Corrección de estilo: **María Laura Romero, Nora Ricaud,
Mariangeles Carbonetti y Laura González**

staff

Director: **Horacio Bilbao**

Coordinadoras editoriales: **Mariana Lettieri y Cecilia Saux**

Comité editorial: **Horacio Bilbao, Cecilia Saux, Fernando Peirone,
Mariana Lettieri, Fernando Fiorenzo y María Victoria Bandin**

Publicación electrónica - distribución gratuita

Portal EDUNPAZ <https://edunpaz.unpaz.edu.ar/>



Licencia Creative Commons - Atribución - No Comercial (by-nc)

Se permite la generación de obras derivadas siempre que no se haga con fines comerciales. Tampoco se puede utilizar la obra original con fines comerciales. Esta licencia no es una licencia libre. Algunos derechos reservados: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/deed.es>

Las opiniones expresadas en los artículos firmados son de los autores y no reflejan necesariamente los puntos de vista de esta publicación ni de la Universidad Nacional de José C. Paz.



Ti. Futuros comunes-REVISTA DE TECNOLOGÍAS INFORMACIONALES
AÑO IV | N° 4 | AGOSTO DE 2024

Índice

EDITORIAL

Mercados y pedagogías **5**
Cecilia Saux y Horacio Bilbao

COMERCIO ELECTRÓNICO

Miradas sociales, cooperativas y populares para una formación en comercio electrónico situado **7**
Daniel Daza Prado

Zenelbit, identidad musical en tiempos de automatización absoluta **13**
Alexis Tiscornia, Shirley Guerrero y Armin Arevalo

ESTADOS DIGITALES

Sobre la relevancia moral de los agentes no humanos de comunicación (ANHC) **19**
Julián Tagnin

La magia de Casandra, otro origen para nuestras narrativas **29**
Horacio Bilbao

SABERES INFORMACIONALES Y SALUD

Prueba de diagnóstico rápido (PDR) para la detección de Chagas en personas gestantes. Estudio en hospitales del Conurbano Bonaerense **35**
Verónica Velazco, M. Noel Lopez, Rosario Gonzalez,
Noelia Savo, Camila Klivinskis, M. Cecilia Saux y Rocío Rivero

DOSSIER: PROYECTOS TERRITORIALES E INTELIGENTES

Proyecto Diversia. Inclusión inteligente **43**
Fiore Maceri

Voces claras en el medio del ruido. Por una plataforma federal de comunicación colaborativa **51**
Estudiantes del Taller de Comunicación
de la Tecnicatura en Comercio Electrónico de UNPAZ



Ti. Futuros comunes-REVISTA DE TECNOLOGÍAS INFORMACIONALES
AÑO IV | N° 4 | AGOSTO DE 2024

Una red comunitaria conecta industrias y economía informal del noroeste del conurbano

Juan Anselmo y Florencia Tellería

55

ENTREVISTA

Entrevista a Renato Dagnino. “En la política de ciencia, tecnología e innovación, la clase trabajadora tiene el mismo discurso que la clase propietaria”

Horacio Bilbao

59