



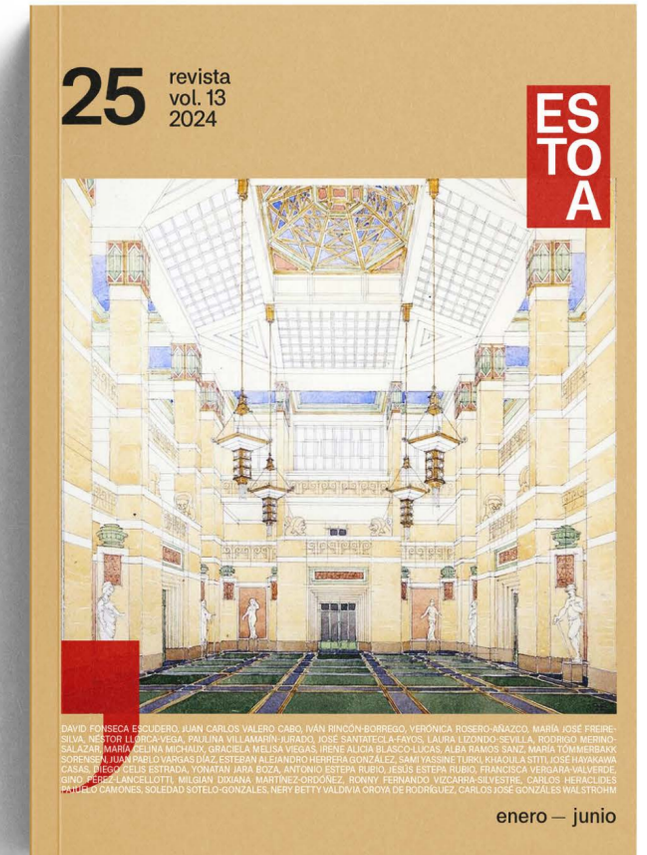
UCUENCA

VII Jornada de LatinREV

PANEL 2: Las revistas en el camino de la ciencia abierta: desarrollos en América Latina

Pedro Jiménez Pacheco
EDITOR GENERAL/EDITOR IN CHIEF

Viviana Niveló Suqui, **GESTORA EDITORIAL**
Verónica Neira Ruiz, **CORRECCIÓN TEXTOS**
Miguel Ángel Árevalo, **CORRECCIÓN TEXTOS**
Sarah Nakalema Oshi, **TRADUCCIÓN**
Dora Arroyo, **DISEÑO Y PRODUCCIÓN**



REVISTA ESTOA

La comunicación científica de impacto global como un bien público

Mostrar cómo **Estoa** ha llegado hasta aquí impulsada desde la **universidad pública**, y evidenciar las prácticas editoriales que marcan una nueva etapa de posicionamiento de la revista como un **nodo** y **ventana** en el ecosistema de la **ciencia abierta desde el sur global** hacia el mundo.

Líneas de investigación

1. Construcción arquitectónica y eficiencia energética
2. Ciudad y territorio
3. Proyectos arquitectónicos
4. Conservación del patrimonio arquitectónico
5. Enseñanza de la arquitectura

CONTENIDOS

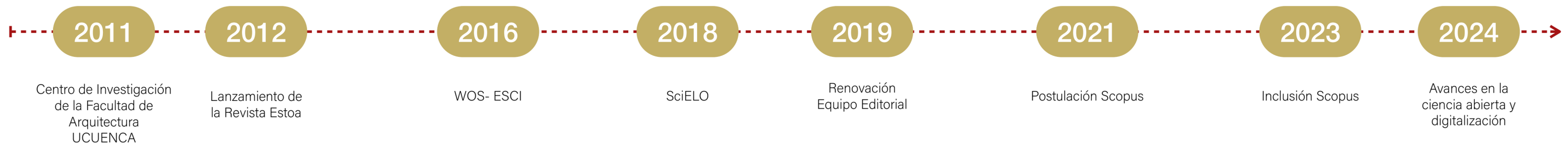
- 07— Editorial. Eco-Urbanism: new synergies between sustainable development, heritage, and the perspectives of Eco-urbanism. Nuevas sinergias entre arquitectura, el desarrollo sostenible, el patrimonio y las perspectivas de Eco-urbanismo. **DAVID FONSECA ESCUDERO**
- 11— The materialization of an architectural dream: Henry Van de Velde's projects for the *Rijksmuseum Kröller-Müller*. La materialización de un sueño arquitectónico: los proyectos de Henry Van de Velde para el *Rijksmuseum Kröller-Müller*. **JUAN CARLOS VALERO CABO, IVÁN RINCÓN-BORRERO**
- 33— Synergies between architecture and landscape: Casa en Guápulo by Guadalupe Ibarra. Sinergias entre arquitectura y paisaje: Casa en Guápulo por Guadalupe Ibarra. **VERÓNICA ROSERO-ANAZCO, MARÍA JOSÉ FREIRE-LÓRCA-VEGA, PAULINA VILLAMARÍN-JURADO**
- 49— Schinkel's influences on Mies's brick architecture: Bauakademie to the Perlestein Hall. Influencias de Schinkel en la arquitectura de ladrillo de Mies. De la Bauakademie al Perlestein Hall. **JOSÉ SANTIAGO FAYOS, LAURA LIZONDO-SEVILLER, SALAZAR**
- 69— Envelope and diachronicity in residential architecture: Envolvente y diacronicidad en la arquitectura residencial. **MARÍA CELINA MICHAUX, GRACIELA MELISA VIEGO-BLASCO-LUCAS**
- 83— Factors linked to dissatisfaction of habitable units during COVID-19 confinement in Argentina. Factores vinculados a la insatisfacción de unidades habitables durante el confinamiento por COVID-19 en Argentina. **ALBA RAMOS SANZ**
- 97— Historic-archaeological research in the conservation of the building heritage of Cuenca (Ecuador): the Rodríguez House, El Vado neighborhood. Investigación histórico-arqueológica en la conservación del patrimonio arquitectónico de Cuenca (Ecuador): la casa Rodríguez, el barrio El Vado. **...**



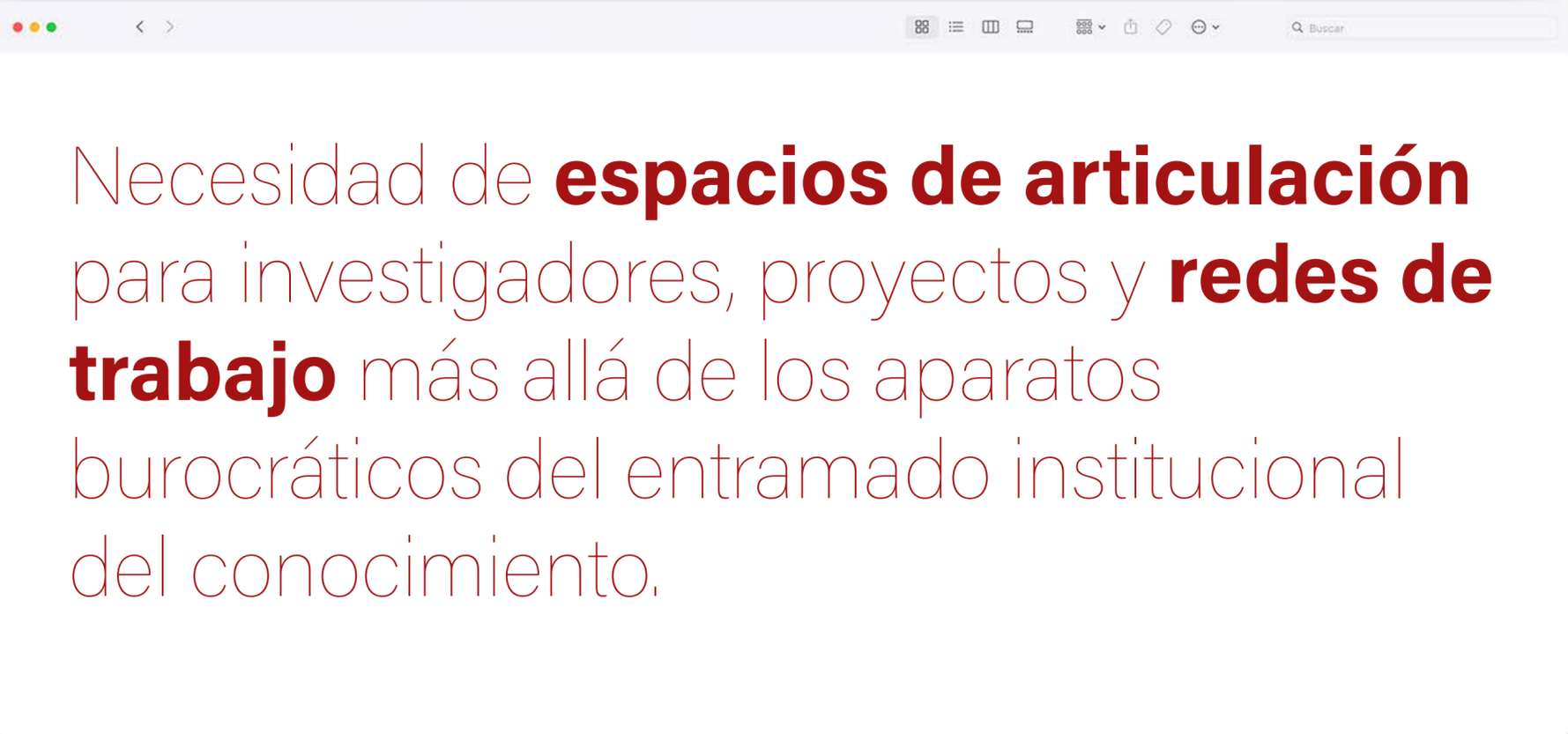
Ingeniería

Artes y Humanidades

Ciencias Sociales



Más allá de la divulgación científica



Necesidad de **espacios de articulación** para investigadores, proyectos y **redes de trabajo** más allá de los aparatos burocráticos del entramado institucional del conocimiento.

Más allá de la divulgación científica

Más allá de

Necesidad de **espacios de articulación** para investigadores, proyectos y **redes de trabajo** más allá de los aparatos burocráticos del entramado institucional

La **divulgación científica** funciona en la dinámica de una **ventana bidireccional** de difusión del conocimiento que se abre o cierra dependiendo de los **intereses institucionales.**

fica

Más allá

Organismos editoriales

como medios y recursos del

quehacer científico

especializado.

...sidad de **espacios de articulación** investigadores, proyectos y **redes de trabajo** más allá de los aparatos burocráticos del entramado institucional

...n científica funciona en la

...na **ventana bidireccional**

...de circulación del conocimiento que se abre o

cierra dependiendo de los **intereses**

institucionales.

fica

Organismos

¿Cómo ampliar la capacidad de irradiación de una revista?

A través de una apuesta comunicacional que empiece a conectar intereses.

...sidad de **espacios de articulación** investigadores, proyectos y **redes de trabajo** más allá de los aparatos burocráticos del entramado institucional

...n científica funciona en la ... una **ventana bidireccional**

... conocimiento que se abre o cierra dependiendo de los **intereses institucionales.**

mas una

fica

¿Cómo ampliar la capacidad de irradiación de una revista?

A través de una apuesta comunicacional que empiece a conectar intereses

Organismos

...sidad de **espacios de articulación** investigadores, proyectos y **redes de trabajo** más allá de los aparatos burocráticos del entramado institucional

mas una

Recomendación de la UNESCO (2021, p. 27) exhorta a los países miembros a “apoyar la **comunicación científica** que acompaña a las prácticas de la ciencia abierta con miras a **difundir el conocimiento científico** a los investigadores de otras disciplinas, a los responsables de la adopción de decisiones y al público en general”.

¿Cómo ampliar la capacidad de irradiación de una revista?

A través de una apuesta comunicacional que empiece a conectar intereses

Organismos

La **comunicación** implica un proceso más amplio de **transmisión** de información, **ideas** o **mensajes** de una persona a otra o entre diferentes entidades.

e articulación de objetos y redes de aparatos

o institucional

mas una

Recomendación

horta a los países

miembros a "apoyar la **comunicación científica** que acompaña a las prácticas de la ciencia abierta con miras a **difundir el conocimiento científico** a los investigadores de otras disciplinas, a los responsables de la adopción de decisiones y al público en general".

¿Cómo ampliar la capacidad de irradiación de una revista?

A través de una apuesta comunicacional que empiece a conectar intereses

¡Comunicarse! sirve para expresar **pensamientos, sentimientos, emociones** y establecer **conexiones** con los demás.

Organismos

La **comunicación** implica un proceso más amplio de **transmisión** de información, **ideas** o **mensajes** de una persona a otra o entre diferentes entidades.

e articulación

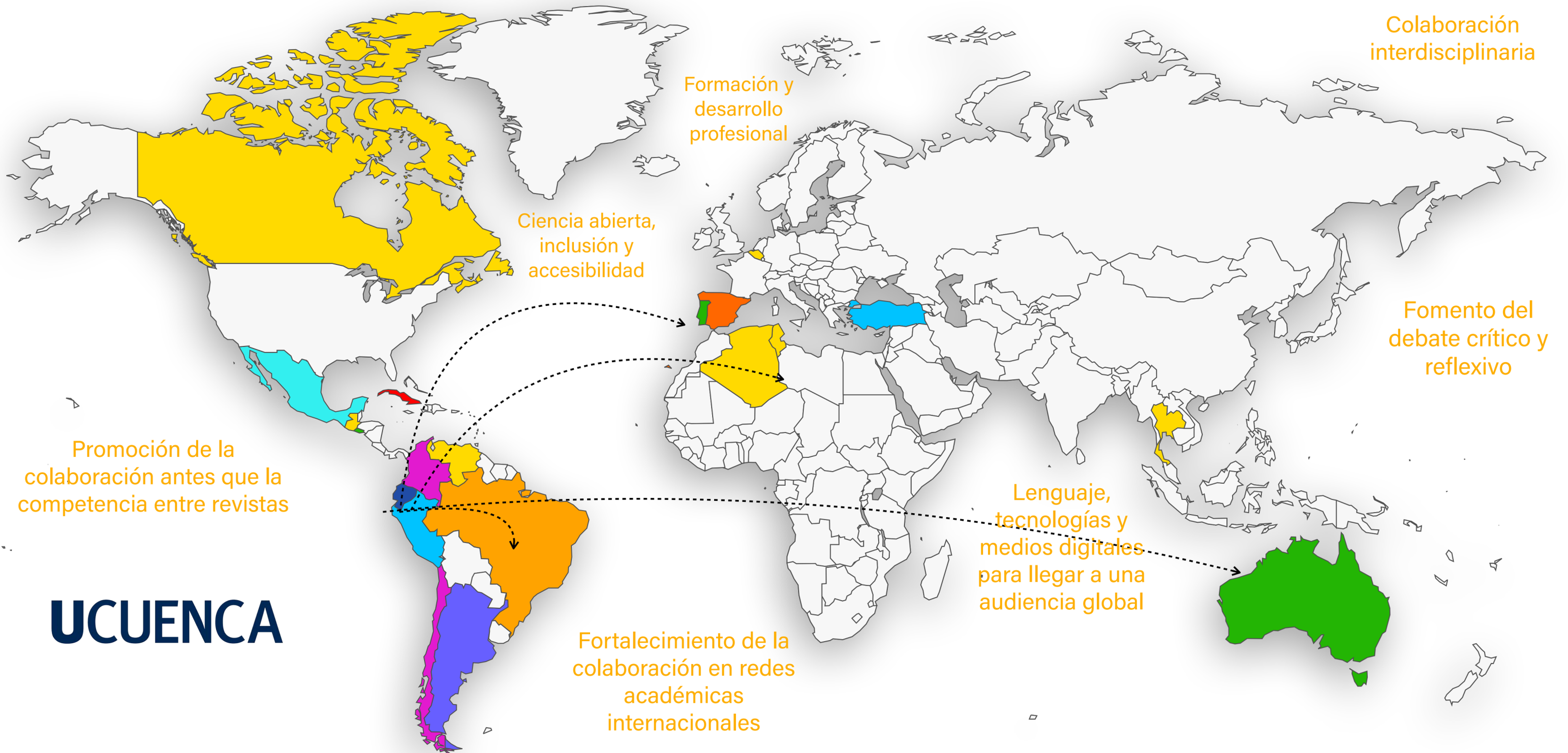
ctos y **redes de**
aratos
o institucional

Recomendación

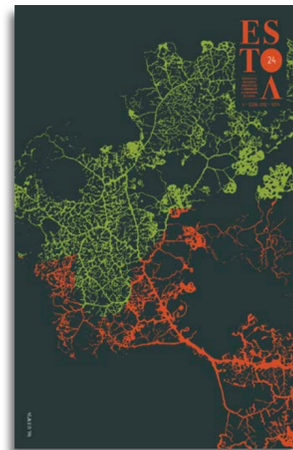
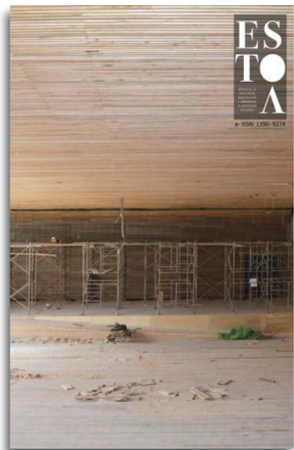
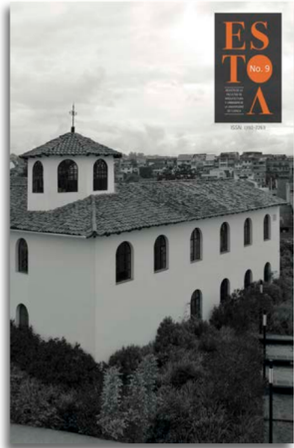
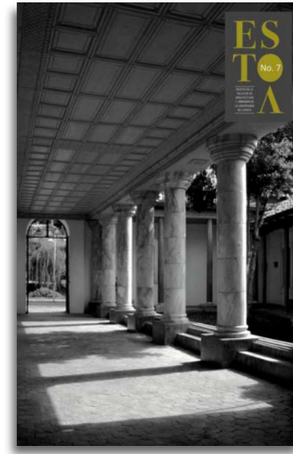
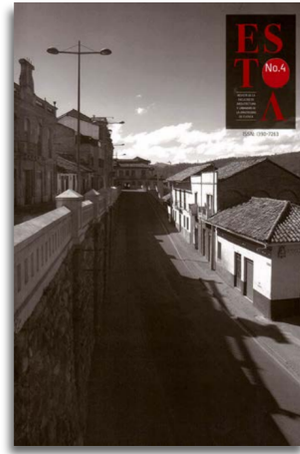
miembros a "apoyar la **comunicación científica** que acompaña a las prácticas de la ciencia abierta con miras a **difundir el conocimiento científico** a los investigadores de otras disciplinas, a los responsables de la adopción de decisiones y al público en general".

horta a los países

De ventana a nodo en la comunicación científica de impacto global



UCUENCA



Desafíos de la comunicación de la ciencia abierta

1. Revisión por pares rigurosa y de aliento para evaluadores. Mantener una comunicación permanente con evaluados y autores (recordatorios periódicos).

2. Fortalecimiento de capacidades de editores y equipo editorial sobre buenas prácticas editoriales.

Mantener la calidad científica sin aumentar el tiempo de procesos

Aumentar el impacto internacional

1. Colaboraciones internacionales: crear equipo de editores asociados, formar alianzas con instituciones y redes de revistas.

2. Promoción activa: participar en paneles y redes internacionales para dar a conocer la revista.

3. Nodo de comunicación científica.

4. Integrar organización de encuentros científicos internacionales.

1. Abstención de cargos por procesamiento de artículos.

2. Promoción de licencias abiertas que permitan la reutilización del contenido sin barreras.

3. Reforzamiento del equipo y la estructura institucional.

Garantizar un acceso abierto sostenible

Ampliar la cobertura de investigadores

1. Aseguramiento de la inclusión de investigadores de diferentes regiones y enfoques multidisciplinares.

2. Promoción en nuevas comunidades. Uso de redes sociales y otras plataformas para conectar y llegar a nuevos autores.

3. Convocatorias temáticas especiales sobre problemáticas emergentes y de interés global.

4. Explorar nuevos formatos de publicación interactivos.

publicaciones.ucuenca.edu.ec

ESTOA

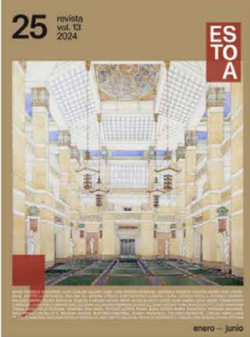
JOURNAL OF THE FACULTY OF ARCHITECTURE AND URBANISM OF THE UNIVERSITY OF CUENCA

e-ISSN: 1390-9274
ISSN: 1390-7263

About Current Archives Indexations Metrics Register Call for Papers Search

Current Issue

Vol. 13 No. 25 (2024): Estoa 25 (January - June 2024)



Published: 2024-01-31

Full Issue

PDF (Español (España))

Make a Submission

Important information

- Ethics Statement
- Rules for Authors
- Rules for reviewers
- Template for articles

Factor de Impacto

Scopus®

Category	CiteScore
ARCHITECTURE 8th percentile	2023 0.1
URBAN STUDIES 4th percentile	2023 0.1
BUILDING AND CONSTRUCTION 3rd percentile	2023 0.1

Clarivate Web of Science™

Category	2022 0.28
ARCHITECTURE 51/95	2021 0.32

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2022	51/95	Q3	46.84
2021	55/93	Q3	41.40

CONTACTO



estoa.ucuenca.edu.ec



estoa.arquitectura@ucuenca.edu.ec



Estoa Journal



estoa.ucuenca



RevistaEstoa



ESTOA