

EVALUACIÓN

UNA REFLEXIÓN...

No solamente

Eduardo Aguado -López

Universidad Autónoma del Estado de México

Redalyc



2ª Global Summit on Diamond Open Access

11 a 14 de XII de 2024
Cape Town, Sudáfrica



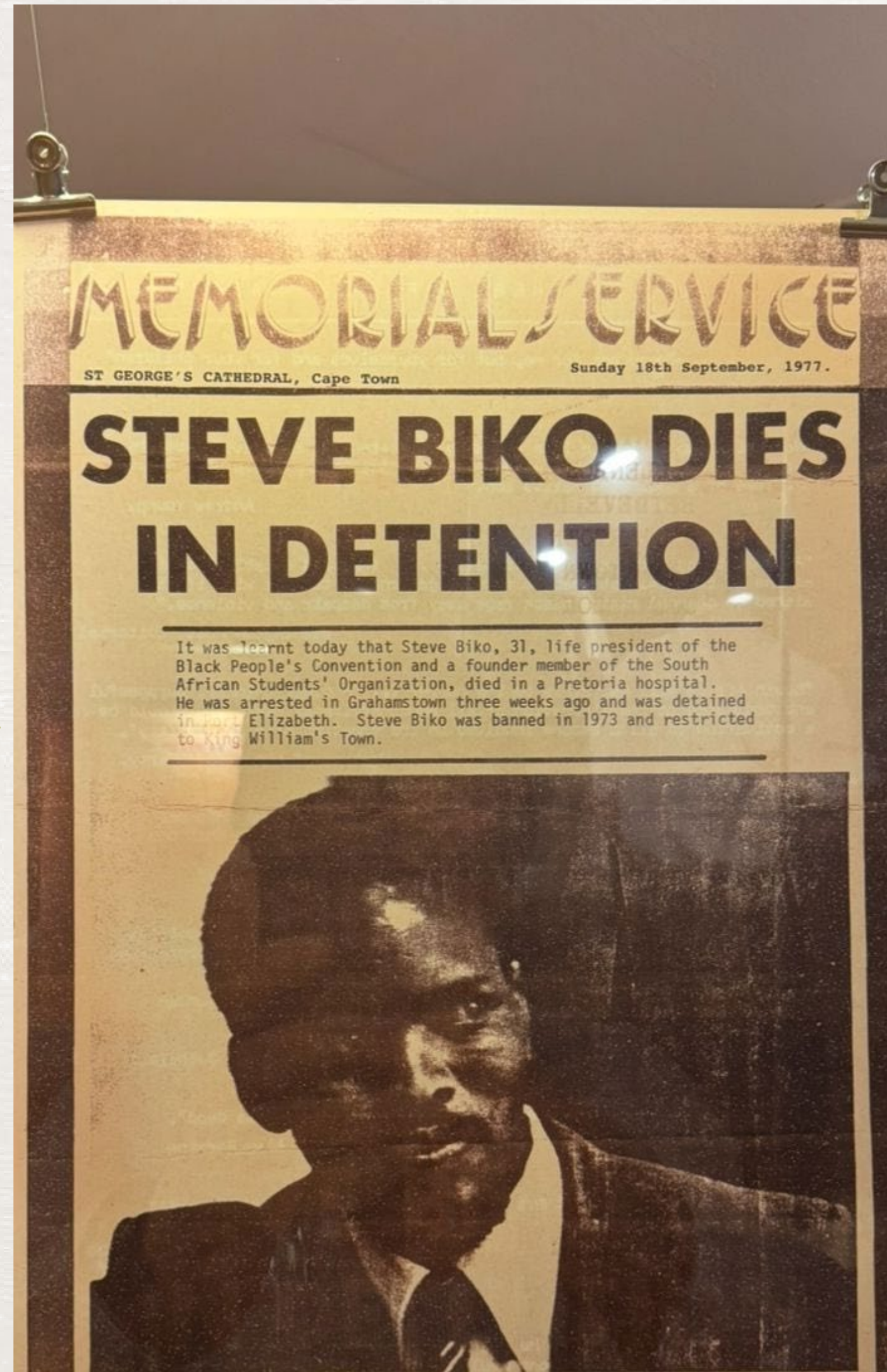


Piano

Keith Jarrett The Köln Concert

Original Transcription

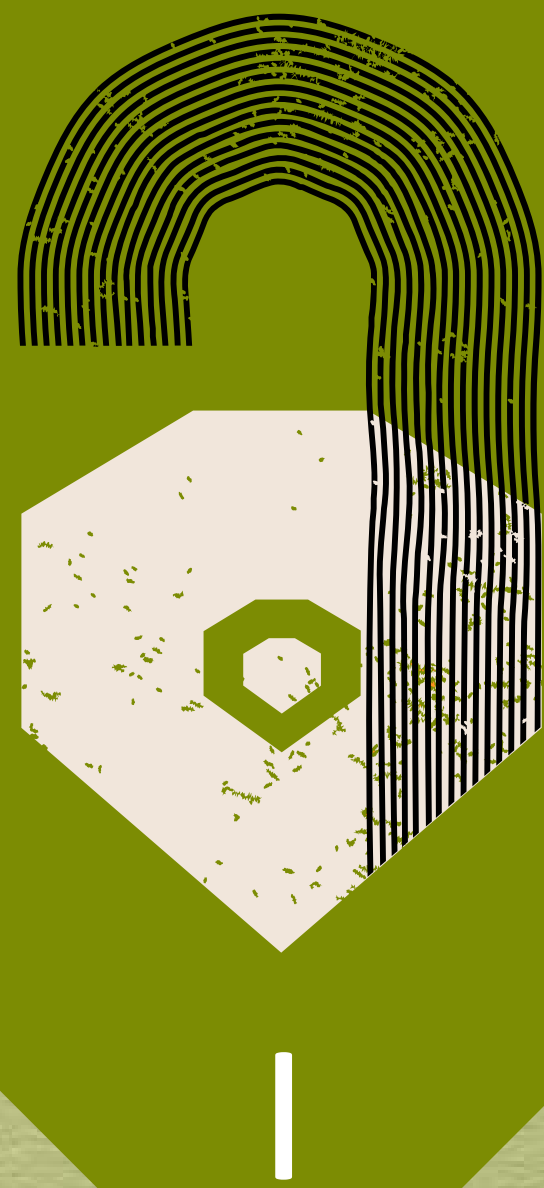




1977 Johannesburgo



29 de diciembre de 2023, conocido oficialmente como ***Aplicación de la Convención para la Prevención y la Sanción del Delito de Genocidio en la Franja de Gaza (Sudáfrica contra Israel)***,



LA NO OPOSICIÓN A LOS ACTUALES
SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE LAS
CSyH ES UN ACTO SUICIDA



De Taylor Swift
a
Taylor Francis



El cinismo
del
mercado capitalista



Problemas fundacionales del Acceso y la Ciencia Abierta

... con efectos en la evaluación

El problema fundacional en los sures



El problema fundacional del Acceso y la Ciencia Abierta

I

Representación
subrepresentación
en las bases *internacionales...*

SISTEMA
HEGEMÓNICO
EVALUACIÓN

II

Puede hacer cualquier uso
legal... con respeto a los
derechos de autor...

APROPIACIÓN
COMERCIALIZACIÓN



EL SISTEMA DE LA CIENCIA ESTA DESAFINADO

|

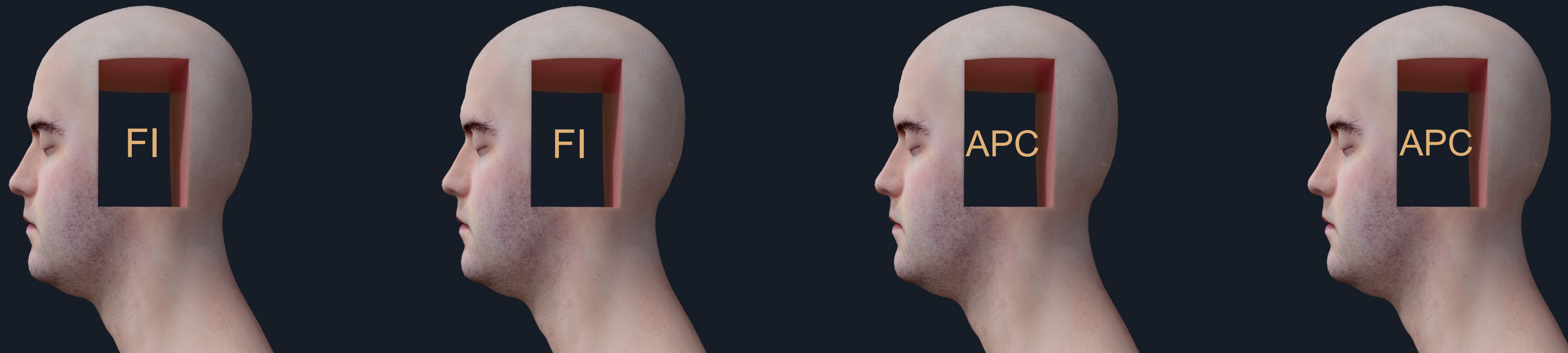
||

DISTORSIONADO

MERCANTILIZADO

FI-JIF

APC



¿Para qué investigamos?

La ciencia, el conocimiento y los saberes son una **construcción colectiva para beneficio de la humanidad ...**



¿Qué evaluamos?

“El objetivo principal de la evaluación científica y académica es **garantizar el desarrollo de una ciencia de calidad, con relevancia social, ética, respetuosa de los derechos humanos y comprometida con la construcciones sociedades justas, democráticas e igualitarias**”. A. Alcántara

RELEVANCIA SOCIAL DEL CONOCIMIENTO

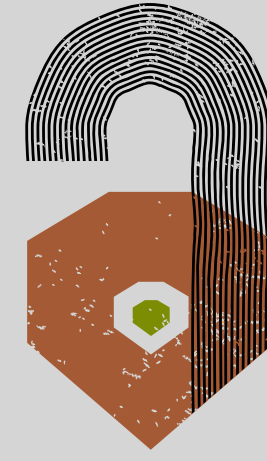
¿Jugamos el juego hegemónico?

¿Cambiamos el juego?

¿Qué implica?

¿Estamos dispuestos?

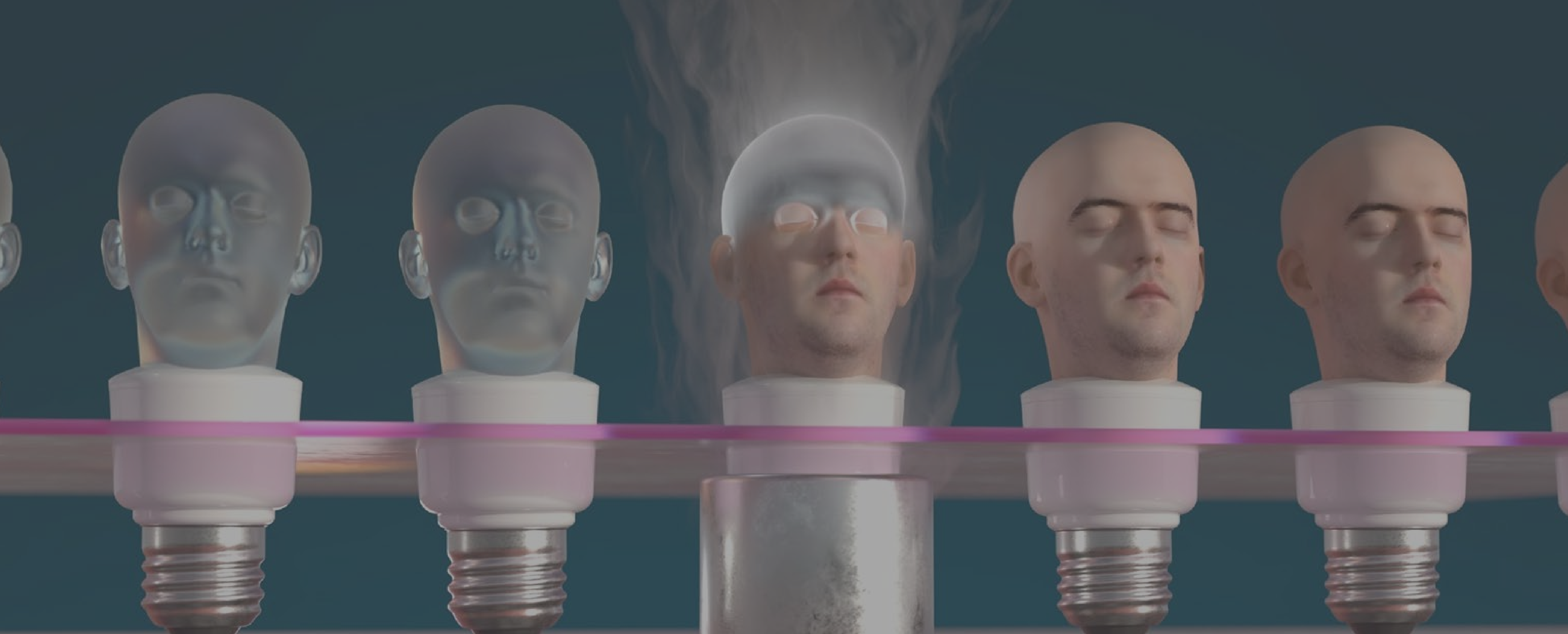




¿QUÉ BUSCAMOS?

**¿QUÉ ES LO COMÚN EN
LOS PARTICIPANTES DEL
CONGRESO?**

**3
casos**



"O ya no entiendo lo que está pasando
o ya pasó lo que estaba entendiendo"

Carlos Monsiváis

/ Llamado a la acción



CASO 1:



**LO IMPORTANTE ES
EL SISTEMA
HEGEMÓNICO**



Conahcyt
15 min ·

Próxima #Secihti felicita a UNAM Universidad Nacional Autónoma de México, por su posición como la 5... Ver más

Ver traducción

FELICIDADES
Universidad Nacional Autónoma de México, por ser reconocida como la universidad 54 del mundo y la mejor de América Latina, por el Times Higher Education



CONAHCYT
COMISIÓN NACIONAL DE HUMANIDADES, CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Secihti.México

Eduardo Flores C. Seguir también
@eflorescastro

Me complace felicitar al colega José López Pérez de la Facultad de Medicina de la Universidad de Panamá, quien me ha hecho llegar su publicación en una revista indexada con índice de impacto Q.

biomolecules MDPI

Article
Molecular Diversity from Longipinenes of *Santolina viscosa* Lag. through Acid Catalysis: Biocidal Activity

Irene Torres-García¹, José F. Quilez del Moral², Alejandro F. Barrero³, Azucena González-Coloma⁴, María Fe Andrés⁵, José L. López-Pérez^{6,7}, Miriam Álvarez-Corral¹, Ignacio Rodríguez-García¹ and Manuel Muñoz-Dorado¹*

¹ Organic Chemistry, University of Almería, ctiA3, 04120 Almería, Spain; itg@ual.es (I.T.-G.); maharez@ual.es (M.A.-C.); iodrig@ual.es (I.R.-G.)
² Organic Chemistry, Institute of Biotechnology, University of Granada, 18071 Granada, Spain; fquilez@ugr.es (J.F.Q.M.); alvarez@ugr.es (A.F.B.)
³ Institute of Agricultural Sciences—CCMA, CSIC, 28006 Madrid, Spain; azar@ica.csic.es (A.G.-C.); mafay@ica.csic.es (M.F.A.)
⁴ Pharmaceutical Chemistry, CIETUS, IBSAL, University of Salamanca, 37007 Salamanca, Spain; lpez@usal.es
⁵ CIPFAR, Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, University of Panamá, Ave. Octavio Méndez Fariña, 3366 Panama City, Panamá
⁶ Correspondence: mdorado@ual.es

Abstract: The search for new compounds with biocidal potential was carried out, focusing on the longipinenes 1–7 from the plant species *Santolina viscosa* Lag. Compounds 1, 2, and 5 showed remarkable molecular diversity when treated in acidic reaction conditions. Protonic, Lewis, and heterogeneous compounds were used in the treatment. Three main models of reaction have been observed: isomerization of the double bond (8–10); rearrangements to longibornane-based skeleton (11–15) and ring-opening to himachalane-based skeleton (16–18). Scrolongibornane aldehydes 23 and 24 were obtained after epoxide opening under the same reaction conditions. The elucidation of the structures of the new compounds was carried out using spectroscopic data and was supported by computational theoretical calculations of ¹³C NMR spectra. Additionally, high-resolution mass spectrometry and single-crystal X-ray diffraction analysis were employed for certain compounds.

Citation: Torres-García, I.; Quilez del Moral, J.F.; Barrero, A.F.; González-Coloma, A.; Andrés, M.F.; López-Pérez, J.L.; Álvarez-Corral, M.; Rodríguez-García, I.; Muñoz-Dorado, M.

MDPI APC-3,050 usd



MDPI

Buscar: Título / Palabra Autor / Afiliación Biomolé... Todos lo... Buscar Avanzado

Revistas / Biomoléculas

biomolecules

Enviar a Biomoléculas

Reseña de Biomoléculas

Compartir

Menú del diario

- Biomoléculas Inicio
- Objetivos y alcance
- Consejo editorial
- Junta de revisores
- Panel asesor temático
- Instrucciones para los autores
- Ediciones especiales
- Temas
- Secciones y colecciones
- Cargo por procesamiento de artículos
- Indexación y archivo

Interacciones proteína-proteína específicas. Je fibroblastos para la fibrosis miocárdica de MetaCore Network

Biomoléculas

Biomolecules es una revista de acceso abierto y revisada por pares sobre estructuras y funciones de sustancias bioactivas y biogénas, mecanismos moleculares con implicaciones biológicas y médicas, así como biomateriales y sus aplicaciones. Biomolecules se publica mensualmente en línea por MDPI. La Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) está afiliada a Biomolecules y sus miembros reciben descuentos en los cargos por procesamiento de artículos.

Acceso abierto — gratuito para los lectores, con cargos por procesamiento de artículos (APC) pagados por los autores o sus instituciones.

Alta visibilidad: indexado en Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, MEDLINE, PMC, Embase, CAPUS / SciFinder y otras bases de datos.

Clasificación de la revista: JCR - Q1 (Bioquímica y Biología Molecular) / CiteScore - Q1 (Bioquímica)

Publicación rápida: los manuscritos son revisados por pares y se proporciona una primera decisión a los autores aproximadamente 16,3 días después del envío; la aceptación para publicación se realiza en 2,8 días (valores medios de los artículos publicados en esta revista en el

Impact Factor 4.8

Indexed in PubMed 9.4

Alerta por correo electrónico

Añade tu dirección de correo electrónico para recibir los próximos números de esta revista:

Introduzca su dirección

Suscribir

Noticias

15 de noviembre de 2024
El Prof. Dr. A. Douglas Kinghorn fue designado presidente del Comité del Premio Tu Youyou 2024

5 de noviembre de 2024
MDPI INSIGHTS: Carta del director ejecutivo n.º 17 -

Biochemistry	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Molecular Biology												

MDPI APC-3,050 usd

QS QUACCIARELLI SYMONDS

QS RECOGNITION AWARD
QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS: LATIN AMERICA

RECOGNITION OF IMPROVEMENT

This is to acknowledge
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO (UAEMEX)
In recognition of the improvements in quality that your university has made, as evidenced by your positive trajectory in this ranking.

22/09/2022

Universidad Autónoma del Estado de México

POR 4º año CONSECUTIVO

Somos la mejor universidad pública estatal del país.

1er Lugar

THE Times Higher Education

THE Latin America University Rankings 2024

Reafirmamos nuestro compromiso con la calidad académica y la investigación de vanguardia.

SOMOS UAEMEX

ADMINISTRACIÓN UNIVERSITARIA 2021 - 2025

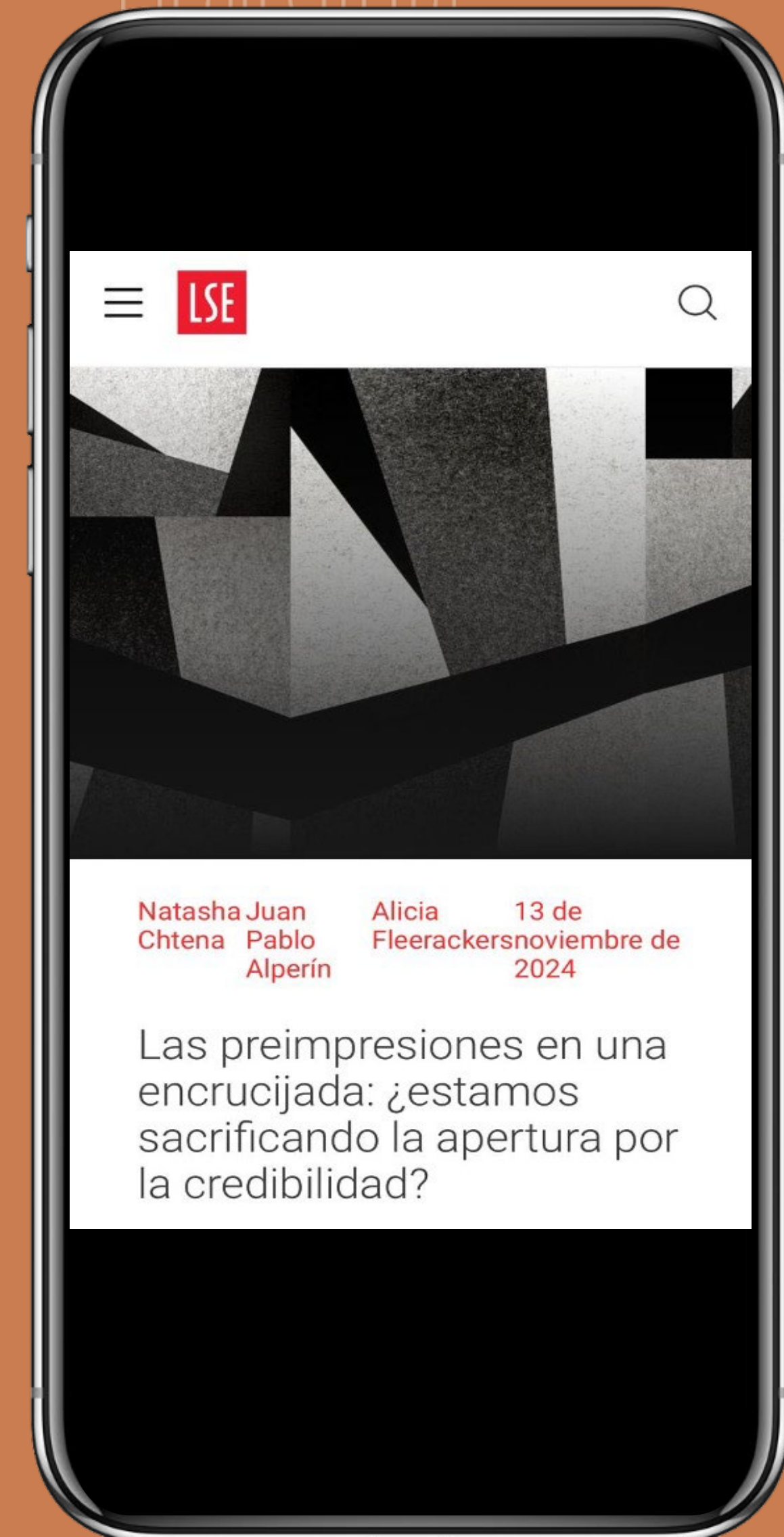
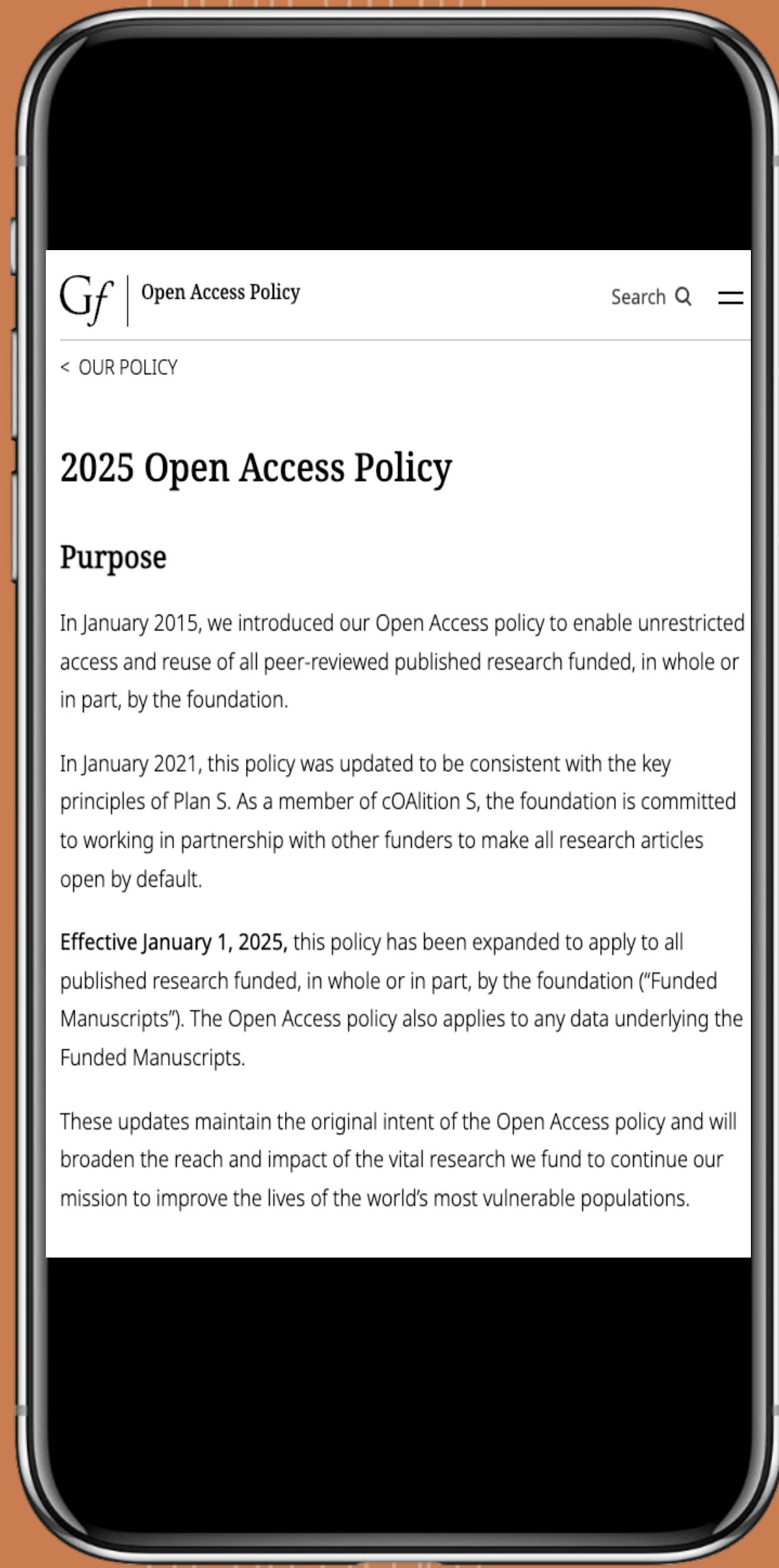
Fuente: THE LATAM 2024. Disponible en: <https://www.the-latam.com/>
Disponible en: <https://www.arcs.org/academic-excellence/university-rankings/2024/latin-america-university-rankings/>
MEXshort_by/aml/ent_ont/soac. Consultado el 12/11/2024.



CASO 2:

**ACABEMOS CON EL
SISTEMA
TRADICIONAL DE
REVISTAS...ANTES
QUE CON EL SISTEMA
HEGEMÓNICO**

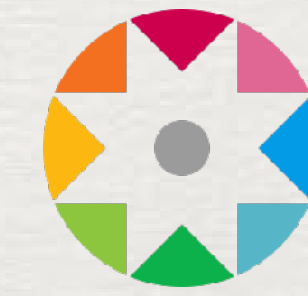
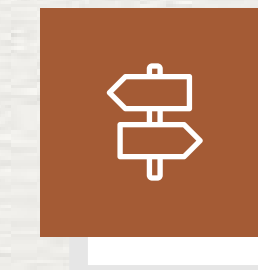
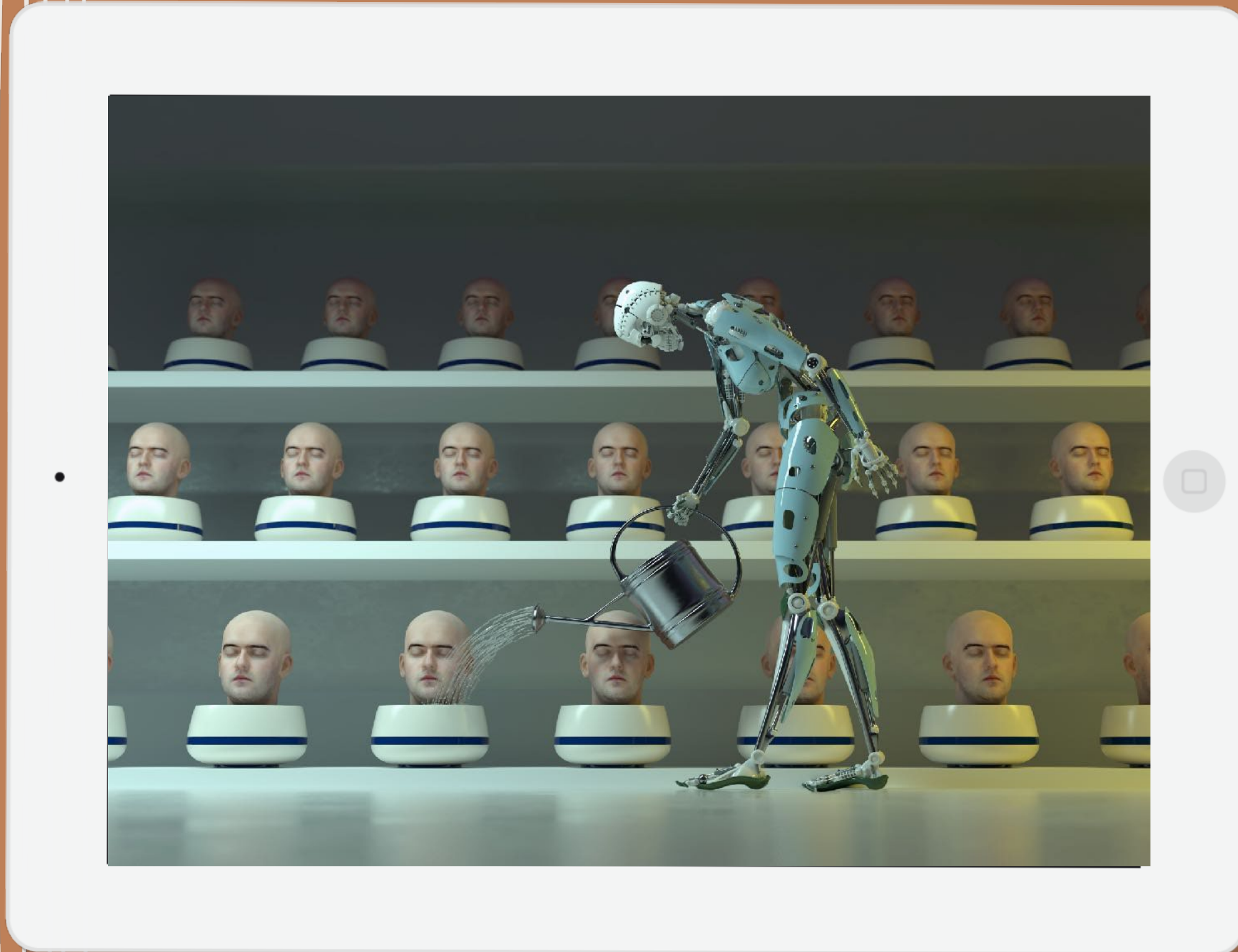




/ Llamado a la acción



CASO 3:

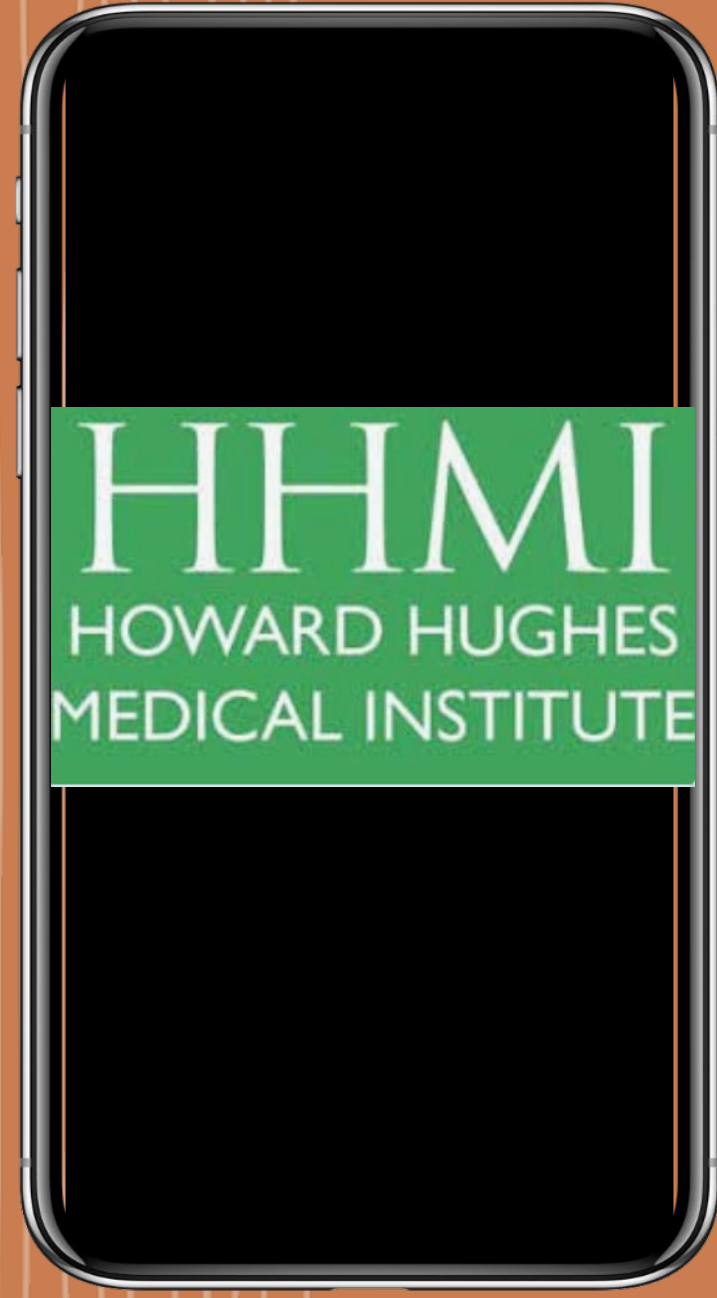


DORA



eLife

SÍNDROME DE ESTOCOLMO



Los 3 grandes financiadores se subordinan al modelo hegemónico de CLARIVATE

DORA



COALITION S

PLAN S





Es más fácil
imaginarse el fin
de mundo que
el fin del
capitalismo”

Max Fischer

El Acceso y la Ciencia Abierta, a
textos, datos, ideas, acciones...
Es y será la principal fuente de la
mercantilización, la explotación,
el capitalismo cognitivo, la
extracción y un nuevo
colonialismo



EVALUACION
N

UNA REFLEXIÓN

i GRACIAS !

No solamente

Eduardo Aguado -López

Universidad Autónoma del Estado de México

Redalyc



2ª Global Summit on Diamond Open Access

11 a 14 de XII de 2024

Cape Town, Sudáfrica