



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

ORDEN DEL DÍA - Viernes 26 de abril 2019 Asamblea Anual Ordinaria – AURA

- **Balance**
- **Novedades Sistema Antiplagio**
- **Membresías AURA 2019**
- **Ingreso a CVuy ANII**
- **Red de preservación digital**
- **Declaración DORA**
- **Participación AURA en VII Coloquio FIC**
- **Sitio web AURA**
- **Listado de informáticos**



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Estados Financieros

por el ejercicio comprendido entre el
1º de marzo de 2018 y el 28 de febrero de 2019

	Saldo al 28.02.2019	Saldo al 28.02.2018
ACTIVO		
Disponibilidades		
Banco	<u>192.422</u>	<u>167.669</u>
	192.422	167.669



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

	Por el ejercicio anual finalizado al 28.02.2019	Por el ejercicio anual finalizado al 28.02.2018
Ingresos operativos		
Ingresos por cuotas		
sociales	79.200	58.800
Ingresos de cursos	0	69.700
Ingresos servicio DOI	80.915	65.205
	<hr/>	<hr/>
	160.115	193.705



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

	Por el ejercicio anual finalizado al 28.02.2019	Por el ejercicio anual finalizado al 28.02.2018
Fondos en efectivo al inicio del ejercicio	167.669	74.711
Fondos en efectivo al final del ejercicio	192.422	167.669
	Por el ejercicio anual finalizado al 28.02.2019	Por el ejercicio anual finalizado al 28.02.2018
Ingresos por cuotas sociales	79.200	58.800



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

	Por el ejercicio anual finalizado al 28.02.2019	Por el ejercicio anual finalizado al 28.02.2018
Ingresos servicio DOI	80.915	65.205
	Por el ejercicio anual finalizado al 28.02.2019	Por el ejercicio anual finalizado al 28.02.2018
Costo servicio DOI	(23.941)	(14.351)
Administración DOI	(42.000)	0



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Sistema antiplagio

Nuevo Servicio de AURA



- Desde mediados de abril 2019, contamos con el servicio antiplagio iThenticate de Crossref
- Para acceder a él se necesita la membresía premium
- Es un nuevo requisito de SciELO, Latindex y Redalyc

¿Cómo funciona?

1. Se tendrán que enviar los manuscritos a evaluar a doi@aura.edy.uy
2. Cada revista tendrá un usuario y una contraseña y podrá acceder a la plataforma y a los informes directamente
3. Los informes estarán en un máximo de 72hs. disponibles en la plataforma para ser consultados

¿Cómo son los reportes?

25-Oct-2017 10:32AM 5610 words • 13 matches • 3 sources FAQ

iThenticate ArcArticle iThenticate BY KIM YASUTIS

Quotes Included 9%
Bibliography Excluded SIMILAR

Title: A mock manuscript for the purpose of showing how to read an iThenticate report.

ABSTRACT

Most of this document will contain dummy text, which will be used to represent non-plagiarized work. In some places, illustrative examples have been placed in the manuscript to show representative examples of text that overlaps (i.e., is plagiarized) or is similar to previously published work. For example, the following sentence was copied verbatim from a manuscript published by Yasutis et al., (2000) in *Molecular Biology of the Cell*. "We identified a conserved domain in the C-terminus of Zds2p consisting of amino acids 813–912 (hereafter referred to as ZH4 for Zds homology 4) that is required for regulation of Swe1p-dependent polarized bud growth." Most of the "plagiarized" text, unless otherwise attributed, will come from that manuscript. THE REST OF THIS ABSTRACT IS DUMMY TEXT SO THAT THE ITHENTICATE PROGRAM DOES NOT FLAG IT AS PLAGIARIZED.

INTRODUCTION

This is the dummy text for the introduction section. It is tempting, when setting up the background information for your manuscript, to use the exact or similar wording of articles that you have read during your research. However, this practice should be avoided as it is considered plagiarism. For example, the following 2 sentences are directly copied from the manuscript mentioned in the abstract. "Among the cell cycle mechanisms that regulate the progression of these events are checkpoints that arrest or retard the cell cycle when activated in response to cellular damage or perturbation. The entry into mitosis, for example, is regulated by a checkpoint at G2/M that is a key DNA damage and cell size surveillance step". As you can see, this text is correctly flagged by the iThenticate system as being highly similar to a previously published text. If you would like to convey this information in your manuscript, a best practice is to revise the concept in your own words AND ensure that you have references the manuscript in which you found the intellectual information (the primary source would be best). For

Match Overview

1	Internet 394 words crawled on 20-May-2016 www.molbiolcell.org	7%
2	Internet 94 words crawled on 19-Mar-2014 is.landesbioscience.com	2%
3	Publications 6 words "Investigators at University of Virginia target molecular cell biology.", Proteomics Weekly, Jan 10 2011 Issue	<1%

Page 1 of 9 Text-Only Report



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Membresías AURA 2019



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

4 CATEGORÍAS ANUALES

(vencimiento de pago al 31 de mayo 2019)

MEMBRESÍA STANDARD

- A) membresía personal \$1.200 pesos urug.
- B) membresía revista \$2.200 pesos urug.
(beneficiarios 3 personas, voto una persona)

MEMBRESÍA SUPERIOR

- C) membresía revista+gestión DOI..... \$5.800 pesos urug.
(2.200 + 3.600)

MEMBRESIA PREMIUM

- D) membresía revista+Servicios Crossref \$7.200 pesos urug.
(gestión DOI y antiplagio) = (2.200 + 5.000)



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Depósito

Caja de Ahorros AURA en pesos uruguayos

Cuenta BROU N°: 001571075-00001

**Enviar copia del comprobante
(foto o escaneo) a:**

tesorería@aura.edu.uy



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Ingreso a CVuy ANII



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Ingreso a CVuy ANII

Esto permite integrar al CVuy la actividad desarrollada en vínculo con AURA

Ir a: ***Actuación Profesional,***
luego a **«vínculos institucionales»**
allí se despliegan los países,
al seleccionar Uruguay se ofrecen
las instituciones entre las que
ahora podrán encontrar también a AURA



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Red de preservación digital



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Preservación digital

¿Qué es?

Por qué, para qué...

Preservación digital es un conjunto de actividades o procesos responsables de garantizar el acceso a la información científica, tecnológica y cultural existente en formatos digitales

El proyecto que compone una red de preservación digital propone alianzas con instituciones de investigación en el país para preservar acervos digitales de forma distribuida, o sea, cada institución almacenará los datos físicamente de forma interconectada a través del software LOCKSS.



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Preservación digital

Red Cariniana, es la primera Red de servicios de Preservación digital creada en IBICT cuyo fin es preservar los documentos electrónicos con el fin de garantizar el acceso continuo a largo plazo.

El modelo propone:

- 1) que varias instituciones almacenen, ofrezcan acceso y produzcan copias digitales actualizadas.**
- 2) La creación de copias distribuidas en archivos digitales en servidores geográficamente dispersos para garantizar su sobrevivencia.**

<https://es.slideshare.net/redecariniana/seminario-complutense-cariniana-2014>



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Red de preservación digital

**Preservación digital distribuida para nuestros
contenidos digitales**

Ejemplos en la región, Red Cariniana.



<http://eventoscariniana.ibict.br/index.php/sinpred>

¿Con qué contamos?

Ofrecimiento

Dr. Miguel Angel Márdero Arellano
e-mail de fecha 13-12-2018. Enviado a AURA

Quería comunicar que aquí en Brasil, la Red de Servicios de Preservación Digital CARINIANA está a disposición de la Asociación Uruguaya de Revistas Académicas para iniciar convenios relacionados con la creación de redes nacionales de preservación digital. Un tiempo atrás, tuvimos un encuentro en Montevideo donde presenté la Red. Actualmente estamos trabajando con SciELO Brasil para crear una red de preservación de sus periódicos. Caso ustedes estén interesados, podemos reunirnos y pensar juntos en algún proyecto que posibilite la creación de una red de preservación en Uruguay.



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Declaración DORA

<https://sfdora.org/read/es/>

San Francisco, California,
16 de diciembre de 2012

Declaración De San Francisco Sobre La Evaluación De La Investigación

Estas recomendaciones cubren una serie de temas:

- **La necesidad de eliminar el uso de métricas basadas en revistas, tales como el factor de impacto, en consideraciones de financiamiento, nombramiento y promoción,**
- **La necesidad de evaluar la investigación por sus propios méritos en lugar de basarse en la revista en la que se publica la investigación, y**
- **La necesidad de capitalizar las oportunidades que ofrece la publicación en línea (como flexibilizar los límites innecesarios en el número de palabras, figuras y referencias en los artículos, y explorar nuevos indicadores de importancia e impacto).**

Recomendación general

**No utilice métricas basadas en revistas,
como el factor de impacto, como una
medida sustituta de la calidad de los
artículos de investigación individuales,
para evaluar las contribuciones de un
científico individual, o en las decisiones
de contratación, promoción o
financiación.**

Para las agencias de financiación

Sea explícito sobre los criterios utilizados para evaluar la productividad científica de los solicitantes de fondos de investigación, especialmente para los investigadores que están iniciando su carrera investigadora, que el contenido científico de un artículo es mucho más importante que las métricas de publicación o la identidad de la revista en la que fue publicado.

Con el fin de evaluar la investigación, considere el valor y el impacto de todos los resultados de la investigación (incluidos los conjuntos de datos y el software) además de las publicaciones de investigación, y considere una amplia gama de medidas de impacto que incluyan indicadores cualitativos, como la influencia sobre la política y prácticas científicas.

**Declaración De San Francisco Sobre La Evaluación De La
Investigación**

- **Para las instituciones**
- **Para las editoriales**
- **Para las organizaciones que proporcionan métricas**
- **Para los investigadores**



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Participación AURA en VII Coloquio FIC

22 - 24 de mayo 2019



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Participación AURA en VII Coloquio FIC

Miércoles 22 mayo. Salón 213

18:00. Palabras de apertura

**18:30. Mesa redonda, “Las revistas académicas en la era digital”.
(Coorganizada con Revista Informatio (Instituto de Información, FIC))**

- **María del Carmen López Jordi (AURA)**
- **Cecilia Valenzuela (Latindex Uruguay)**
- **Nicolás Caitán (Portal Timbó)**
- **Mabel Seroubián (Repositorio Colibrí)**

Modera: Yanet Fuster (Revista Informatio, Facultad de Información y Comunicación, UdelaR)



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Sitio web AURA



ASOCIACIÓN URUGUAYA
DE REVISTAS ACADÉMICAS

Listado de informáticos