

ÍNDICE

Presentación

Mario Barité & Pablo Melogno 9

Directorio de Revistas de Acceso Abierto (DOAJ) y la Asociación Uruguaya de Revistas Académicas (AURA): notas sobre ciertas conexiones

Teresa Morelli 11

1. Presentación	12
2. Información de libre acceso	13
3. DOAJ	15
4. De red a asociación	17
5. Resultados	20
6. Conclusiones	27
Bibliografía	30

SciELO: una alternativa de calidad y visibilidad para las revistas nacionales

Carmen Poittevin 33

1. Introducción	34
2. SciELO como alternativa	34
3. Líneas de acción	37
4. Alguna cifras a destacar y ranking web	39
5. SciELO Uruguay	40
5.1 Datos históricos	40
5.2 Datos actuales	41
6. Criterios de evaluación e ingreso a SciELO Uruguay	43
7. Proceso para el ingreso	44
8. Problemas frecuentes en las revistas nacionales	44
9. Recomendaciones para el ingreso a SciELO	46
10. Desafíos – resultados esperados	47
11. Conclusiones	48
Bibliografía	49

Latindex en Uruguay: buenas prácticas en el proceso editorial de las revistas científicas y académicas	
<i>Cecilia Valenzuela, Laura Machado</i>	51
1. Introducción	52
2. Latindex: origen, misión, objetivos	53
3. Organización del Sistema	54
4. Latindex en cifras	55
5. Algunos conceptos clave	58
5.1 Importancia de la visibilidad	58
5.2 ISSN – Normalización	59
6. Latindex en Uruguay: sus inicios	60
7. Latindex en Uruguay: su reincorporación	60
7.1 ¿Qué papel desempeña el Centro Coordinador Latindex para Uruguay?	61
7.2 Actividades del centro de acopio	61
7.3 Actividades con bibliotecarios o profesionales de la información	62
7.4 Actividades con editores	62
8. Latindex: acuerdos y trabajo compartido en Uruguay	65
9. Uruguay en cifras	66
9.1 Directorio	67
9.2 Catálogo	70
9.3 Enlace a revistas en línea	73
9.4 Metas	73
10. Conclusiones	74
Bibliografía	74

Políticas públicas para el acceso a revistas académicas: el caso del Portal TIMBO

<i>Nicolás Caitán</i>	75
1. Introducción.....	76
2. Un poco de historia.....	77
3. La colección de TIMBO.....	79
4. Inversión para el acceso a información científica con relación al gasto público en Ciencia y Tecnología (CyT).....	80
5. Estadísticas de uso.....	81
6. Un rol articulador.....	83
7. Creación de capacidades.....	84
8. Consideraciones finales.....	85
Bibliografía.....	86

¿Qué es una revista científica?

<i>Rafael Capurro</i>	87
1. Introducción.....	89
2. ¿Qué es una revista científica en la Modernidad?.....	90
3. La crisis informatacional al fin de la Modernidad.....	94
4. ¿Qué es una revista científica en la era digital?.....	97
5. Perspectivas.....	100
Bibliografía.....	103

Informatio: la construcción de una revista académica especializada en Ciencia de la Información

<i>Mario Barité, Pablo Melogno</i>	107
1. Las revistas académicas en la sociedad de la información	107
2. Informatio: sus ancestros y su historia.....	112
3. Tiempo de cambiar, tiempo de crecer.....	115
4. Conclusiones.....	118
Bibliografía.....	120

La tarea de editar en la universidad pública: los trayectos de Palabra Clave (La Plata)

<i>Javier Planas</i>	121
1. El campo editorial de la comunicación científica.....	122
2. Lo que queda para los editores recién llegados.....	124
3. A modo de conclusión.....	127
Bibliografía.....	128

Los autores	129
--------------------------	-----