

# OpenCiencia

## SEMINARIO PARA EQUIPOS EDITORIALES DE REVISTAS ACADÉMICAS

Dirigido a: equipo editorial de revistas académicas

Duración estimada del seminario: 16 horas

Duración	Objetivos	Temas a tratar	Materiales
1 hora	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conocer las características esenciales de una revista académica</li><li>- Entender el rol de las revistas en las Ciencias y su responsabilidad en la calidad de investigación que se publica en Ciencia</li><li>- Comprender el fin de los criterios internacionales que se han establecido a nivel internacional</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Revistas académicas<ul style="list-style-type: none"><li>○ Definición</li><li>○ Tipos de revistas académicas</li><li>○ Rol en las Ciencias</li><li>○ Responsabilidad en la crisis de replicabilidad</li><li>○ Criterios internacionales de revistas arbitradas</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ninguno</li></ul>
1 hora	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aprender los diferentes tipos de licenciamiento de contenidos y los derechos de autor</li><li>- Entender las dificultades que implica lanzar y mantener una revista académica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Revistas académicas<ul style="list-style-type: none"><li>○ Licenciamiento de contenidos y derechos de autor</li><li>○ Lanzamiento vs. Mantenimiento de revistas académicas<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Costos</li><li>▪ Recursos humano</li><li>▪ Recursos materiales</li><li>▪ Modelos de sostenibilidad financiera</li></ul></li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ninguno</li></ul>

# OpenCiencia

1.5 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocer la definición de las revistas académicas electrónicas, las ventajas y desventajas que tienen</li> <li>- Aprender los nuevos criterios internacionales que se han establecido para garantizar la calidad de las revistas académicas electrónicas</li> <li>- Abarcar los diferentes tipos de licenciamiento que existen en este tipo de revistas y los derechos de autor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revistas académicas             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Revistas académicas electrónicas                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Definición</li> <li>▪ Ventajas y desventajas</li> <li>▪ Criterios internacionales de revistas académicas electrónicas</li> <li>▪ Licenciamiento de contenidos y derechos de autor</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	- Ninguno
1.5 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocer de cerca el proceso de migración de una revista impresa a una electrónica y las ventajas de la combinación de las versiones</li> <li>- Estudiar de cerca los modelos de acceso abierto para la sostenibilidad financiera de la revista a largo plazo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revistas académicas             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Revistas académicas electrónicas                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Migración/combinación de versión impresa a electrónica                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Costos</li> <li>• Recurso humano</li> <li>• Recursos materiales</li> </ul> </li> <li>▪ Modelo de acceso abierto en revistas académicas                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelos de sostenibilidad financiera en revistas de acceso abierto</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	- Ninguno

# OpenCiencia

2 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprender las diferencias existentes entre una revista académica electrónica arbitrada de acceso y otras que operan bajo otros modelos</li><li>- Abarcar los prerrequisitos mínimos para operar una revista académica electrónica arbitrada de acceso abierto</li><li>- Conocer la información mínima necesaria que necesita ser desplegada en la revista</li><li>- Entender el archivado a largo plazo y los diferentes tipos de identificadores de artículos permanentes</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Revistas académicas<ul style="list-style-type: none"><li>○ Revistas académicas electrónicas<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Revistas académicas electrónicas arbitradas de acceso abierto<ul style="list-style-type: none"><li>● Definición</li><li>● Ventajas y desventajas</li><li>● Prerrequisitos mínimos para operar<ul style="list-style-type: none"><li>○ Información básica de la revista académica electrónica arbitrada</li><li>○ Números de identificación básicos</li><li>○ Entidad editorial</li><li>○ Equipo editorial nacional vs internacional</li><li>○ Información de contacto de la revista</li><li>○ Información de cargos/exención de cargos por envíos</li><li>○ Periodicidad</li><li>○ Archivado a largo plazo</li><li>○ Identificadores de artículos permanentes<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Digital Object Identifiers (DOIs)</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ninguno</li></ul>
---------	---	--	---

# OpenCiencia

1.5 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprender otros prerrequisitos mínimos para operar una revista académica electrónica arbitrada de acceso abierto</li><li>- Aprender el formato de publicación de manuscritos</li><li>- Entender la relevancia de la calidad y transparencia del arbitraje o proceso editorial</li><li>- Conocer a fondo el arbitraje, tipos de arbitraje, duración del arbitraje y evaluación de originalidad de manuscritos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Revistas académicas<ul style="list-style-type: none"><li>○ Revistas académicas electrónicas<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Revistas académicas electrónicas arbitradas de acceso abierto<ul style="list-style-type: none"><li>● Prerrequisitos mínimos para operar<ul style="list-style-type: none"><li>○ Formatos de los manuscritos</li><li>○ Calidad y transparencia del arbitraje o proceso editorial<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Equipo editorial<ul style="list-style-type: none"><li>● Editores</li><li>● Comité editorial</li><li>● Evaluadores externos</li></ul></li></ul></li><li>▪ Arbitraje<ul style="list-style-type: none"><li>● Tipo de arbitraje</li><li>● Descripción del arbitraje</li><li>● Duración del arbitraje</li><li>● Artículos de guía</li><li>● Screening de plagio</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	- Ninguno
-----------	---	---	-----------

# OpenCiencia

1.5 hora	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entender otros prerequisites mínimos para operar una revista académica electrónica</li><li>- Conocer a fondo los tipos de licenciamiento de contenidos</li><li>- Aprender la lógica del arbitraje de principio a fin</li><li>- Entender las implicaciones que tiene el producto de investigación publicado</li><li>- Comprender el depósito de metadatos del producto de investigación y su importancia</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Revistas académicas<ul style="list-style-type: none"><li>○ Revistas académicas electrónicas<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Revistas académicas electrónicas arbitradas de acceso abierto<ul style="list-style-type: none"><li>• Prerequisites mínimos para operar<ul style="list-style-type: none"><li>○ Licenciamiento de contenidos<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipos de licencias de acceso abierto de propiedad intelectual electrónica</li><li>▪ Directorio de depósitos de licenciamiento de contenidos</li></ul></li><li>○ Derechos de autor y permisos de reproducción</li></ul></li><li>• La lógica del arbitraje</li><li>• El producto de investigación</li><li>• Depósito de Metadatos</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ninguno</li></ul>
----------	---	--	---

# OpenCiencia

6 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aprender de manera teórica y práctica Open Journal System</li><li>- Conocer sus contenidos básicos y vista general</li><li>- Adentrarse a los detalles de Open Journal System</li><li>- Aprender la administración de Open Journal System</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Revistas académicas<ul style="list-style-type: none"><li>○ Revistas académicas electrónicas<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Open Journal Systems<ul style="list-style-type: none"><li>○ Contenidos básicos y vista general<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Vista general del sistema</li><li>▪ Navegación y roles</li></ul></li><li>○ Open Journal Systems en detalle<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Administración del sitio</li><li>▪ Administración de la revista</li><li>▪ Autores</li><li>▪ Editores</li><li>▪ Editores de sección</li><li>▪ Revisores</li><li>▪ Correctores</li><li>▪ Editores del diseño gráfico de la revista</li><li>▪ Lectores</li></ul></li><li>○ Administración del sistema<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalación</li><li>▪ Respaldo y restauración</li><li>▪ Actualización y migración</li><li>▪ Soporte, desarrollo, resolución y reporte de problemas</li><li>▪ Otros componentes de la administración del sistema</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ordenador con conexión a internet</li></ul>
---------	---	--	---