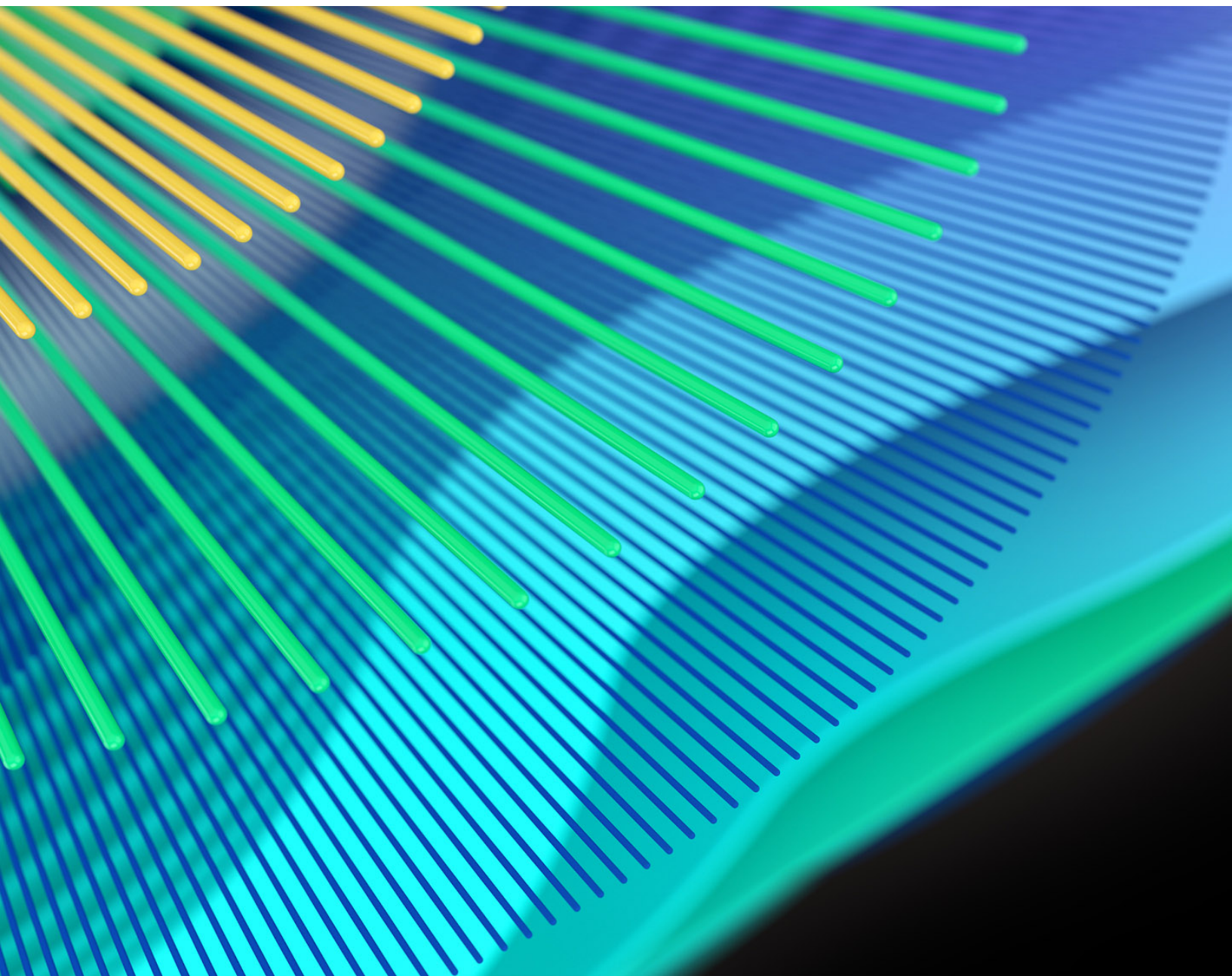


Notas de la versión de ScholarOne Manuscripts

Versión Q3.2020



Información general

El equipo de producto de *ScholarOne* crea actualizaciones periódicamente para mejorar la seguridad, el rendimiento y la experiencia del usuario. En los siguientes apartados se detallan las mejoras más representativas que se implementan en la plataforma y las herramientas de esta versión, así como los problemas solucionados y las optimizaciones.

En este documento también podrá encontrar información sobre los valores de configuración predeterminados e instrucciones para configurar cada función. Tenga en cuenta que algunas funciones solo puede activarlas un administrador o un representante de *ScholarOne* para que sus usuarios puedan disfrutarlas. Póngase en contacto con nuestra editorial o con *ScholarOne* si tiene alguna pregunta relacionada con los permisos o la configuración.

Le recomendamos que notifique a todos los usuarios afectados los cambios en el flujo de trabajo.

*Si tiene alguna pregunta relacionada con alguno de los apartados de esta versión, envíe un correo electrónico a s1help@clarivate.com para ponerse en contacto con el equipo de soporte de *ScholarOne*.*

Contenido

- 1. Integración de los envíos**
- 2. Autocompletado de envío: Incorporación de compatibilidad con PDF**
- 3. Autocompletado de envío: Actualización de la correspondencia con instituciones**
- 4. Informe de historial de puntuación del detector de actividad inusual**
- 5. Solución de fallos importantes**

Nota: Esta versión no contiene cambios de DTD ni de ISO.

Actualizaciones de la versión Q3.2020

1. Actualizaciones de integración de envío

Se agregó soporte para el flujo de trabajo no enviado en el conjunto de funciones de integración de envío de ScholarOne. Los envíos externos devueltos al autor ("no enviados") para cambios ahora se pueden actualizar en su estado de borrador por el sistema externo que envió originalmente el manuscrito. Anteriormente, los sistemas externos no podían actualizar los manuscritos no presentados en borrador, solo crear un nuevo envío.

Usuarios

Admin

Acción obligatoria

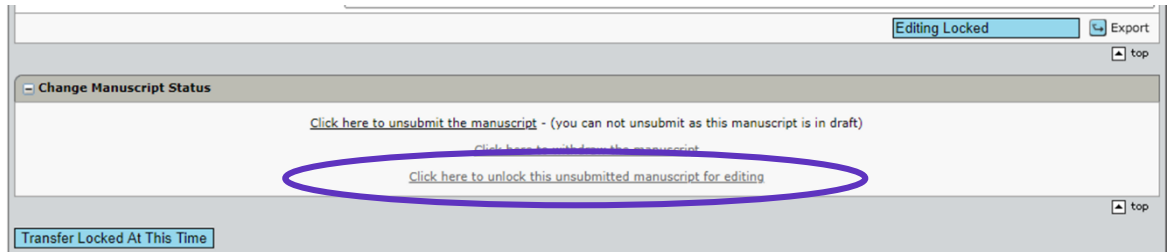
Configuración requerida.

Detalles y configuración

Las funciones de no envío para la integración de envíos de ScholarOne permiten a los sistemas externos actualizar los archivos y metadatos de un manuscrito no enviado en borrador. Cuando se configura, los manuscritos enviados al autor se bloquean automáticamente en la interfaz de usuario de ScholarOne. Ni el autor ni los administradores de la revista podrán hacer correcciones en el documento.

El recorrido esperado del usuario hace que el autor haga cambios en el manuscrito en un sistema externo que luego pasa el cambio a ScholarOne mediante la integración del envío. Si hay que hacer cambios en ScholarOne, el manuscrito puede desbloquearse para su edición y luego bloquearse de nuevo desde la pestaña Archivos del manuscrito.

Author-Supplied Data	
Manuscript Type:	Original Article
Title:	Demonstration for Show and Tell - OCT xx1 External and No external
Manuscript ID:	Draft (Stack5\$1M5B7)
Funding Information:	U.S. Department of Health and Human Services > National Institutes of Health > NIB Blueprint for Neuroscience Research 3192837167188
Submitting Agent:	NewUser, NUUser <input checked="" type="checkbox"/> Save
Authors & Institutions:	<p>* primary affiliation Taylor and Francis - EES Team 4 Park Square Abingdon Oxon OX14 4RN United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</p> <p>NewUser, NUUser Corresponding Author https://orcid.org/0000-0002-9698-8003</p> <p>Taylor and Francis ✓ - EES Team 4 Park Square , Abingdon, Oxon OX14 4RN United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</p>
Contact Author (populates the <code>##PROLE_AUTHOR_...##</code> email tags):	NewUser, NUUser <input checked="" type="checkbox"/> Save Current Contact Author: NewUser, NUUser
Running Head:	Mine running head
Keywords:	Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3
Author Recommended Reviewers:	Shane Stafford Taylor and Francis Group, Taylor Department - shane.stafford@clarivate.com
Author Opposed Reviewers:	
Author's Cover Letter:	
Custom Questions:	Show
Manuscript Edits Locked for Resubmission	



La integración del envío y su funcionalidad para admitir artículos no enviados debe ser configurada por ScholarOne.

2. Autocompletado de envío: Compatibilidad con archivos PDF

Se agregó compatibilidad con el formato pdf para la función Autocompletado de envío. Esto permite que las revistas acepten envíos en pdf a través de la función de Autocompletado de envío, introduciendo automáticamente el título, las palabras clave, los autores, las instituciones y los financiadores del manuscrito a partir de un archivo cargado.

Usuarios



Acción obligatoria

Configuración requerida.

Detalles y configuración

El autocompletado de envío se puede configurar en la sección Add-Ons.



Extracción de datos

Activar extracción de datos
Establezca la designación de archivo preseleccionada para cada grupo de envío a continuación. Si no se selecciona ninguna designación de archivo, el remitente deberá seleccionarla durante el proceso de envío.

Grupo de envíos: Designación de archivo:	pdf	doc;docx	
DEFAULT	Documento principal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Establezca la designación del archivo para el grupo de envío seleccionando una opción en el menú desplegable de designaciones de archivos disponibles .

Seleccione el tipo de archivo que desea permitir marcando la casilla correspondiente. El Autocompletado de envío admite los formatos pdf y doc/docx, independientemente o en conjunto.

pdf	doc;docx
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Marque la casilla de verificación Activar extracción de datos y seleccione Guardar. Para obtener más información sobre el autocompletado de envío, consulte las notas de la versión 4.25.

3. Actualización de la correspondencia con instituciones Ringgold de autocompletado de envío

Se actualizó el algoritmo de autocompletado de envío que relaciona las instituciones con los identificadores Ringgold.

Usuarios

Author

Acción obligatoria

Esta función forma parte del autocompletado de envío. Una vez se haya activado el autocompletado de envío, no se requiere ninguna configuración adicional.

Detalles y configuración

Esta actualización del algoritmo de comparación garantiza que un mayor número de instituciones ingresadas a través del autocompletado de envío se ajusten automáticamente a su identificador Ringgold, lo que ahorra a los autores tiempo en el proceso de presentación.

4. Activación la secuencia de comandos Clean Slate del detector de actividad inusual

Se crearon herramientas internas que permiten la activación del script Clean Slate del detector de actividad inusual por parte de personal adicional de ScholarOne Manuscripts.

Usuarios

Admin

Acción obligatoria

Configuración requerida.

Detalles y configuración

El detector de actividad inusual se puede configurar para que las alertas de todos los tiempos aparezcan en colas, o con un comando "Clean Slate", en el que no aparecen alertas de manuscritos previamente procesados en colas de alerta. Muchos clientes prefieren el enfoque "Clean Slate", que antes requería la ayuda de nuestros equipos de desarrollo. Con este conjunto de herramientas actualizadas para el personal de ScholarOne, los editores pueden esperar una reducción del tiempo de espera para la activación del detector de actividad inusual.

Para obtener más información sobre nuestro detector de actividad inusual, líder del sector, póngase en contacto con su contacto habitual de ScholarOne Manuscripts o con nuestro equipo de asistencia de productos en el correo electrónico s1help@clarivate.com.

Problemas solucionados y optimizaciones de funciones

Nota

En ScholarOne implementamos una serie de parches y revisiones entre una versión y otra para asegurarnos de que nuestros usuarios disfrutan de una plataforma en mejora continua. Muchas de estas mejoras las llevan a cabo los equipos internos para optimizar los procesos sin alterar al flujo de trabajo. Si tiene alguna pregunta sobre estos cambios, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte.

- **Mejora de recordatorio del autor**
 - Los recordatorios de los autores no se reprogramaban cuando se prorrogaba la fecha de vencimiento de la revisión si mientras se cambiaba la configuración de los días permitidos para la decisión.
- **Corrector ortográfico del navegador**
 - Se corrigió un problema por el cual el corrector ortográfico del navegador nativo no funcionaba en las ventanas de creación de correo electrónico HTML.
- **Cambiar el tipo de manuscrito**
 - Se resolvió un problema por el que los autores no podían enviar si habían subido archivos de manuscrito y luego habían cambiado a un tipo de manuscrito sin un paso de subida de archivos.
- **Transferencia directa**
 - Se corrigió un problema de visualización cuando un manuscrito era ingresado por transferencia directa. Al autor del envío se le mostraba por error una notificación indicando que no había ninguna coincidencia exacta con el nombre + apellido + dirección de correo electrónico.
- **Envío de formularios mediante proxy**
 - Se identificó y solucionó un problema intermitente en el que, al enviar el Eform mediante proxy, la página se actualizaba y dejaba al usuario en la página de inicio de sesión.
- **Etiquetas HTML de correo electrónico**
 - Se resolvió un problema por el que una etiqueta rota en un correo electrónico causaba que el resto de las etiquetas no se mostraran.
- **Invitación de iCal**
 - Se solucionó un problema por el que los archivos de invitación ical mostraban direcciones URL de revistas con un carácter =0D adicional
- **Marcar para combinar**
 - Se resolvió un problema de visualización en el que Marcar para combinar no se mostraba para otros idiomas distintos del inglés.
- **Coautor anterior**
 - Se solucionó un problema de visualización en el que un administrador que añadía un coautor para un remitente por proxy utilizando la herramienta Coautor anterior encontraba ese coautor en su propia lista de coautores anteriores.
- **Creación de sitios**
 - La creación/copia del sitio causaba que la configuración del plagio iThenticate se restableciera a los valores predeterminados en lugar de conservarse para permitir una configuración y activación más fáciles.
- **Fecha de vencimiento de la versión preliminar**
 - Se resolvió un problema intermitente por el que la fecha de vencimiento de la versión preliminar cambiaba para coincidir con la fecha de prórroga dada a los revisores.
- **Detector de actividad inusual**
 - Se resolvió un problema de las versiones preliminar de los manuscritos por el que la herramienta UAD indicaba erróneamente "Autores añadidos por el personal de la revista" y "Los siguientes autores fueron añadidos por el personal de la revista, no por el remitente".

Para obtener más información, póngase en contacto con el

Equipo de soporte de ScholarOne
s1help@clarivate.com

Llame al 888 503 1050 (desde EE. UU.) o
al 0800 328 8044 (desde Reino Unido)
De lunes a viernes, de 00:00 (ET) a 20:30 (ET)

webofsciencegroup.com

Información sobre Web of Science Group

Web of Science Group, una empresa de Clarivate, organiza toda la información académica del mundo para facilitar las investigaciones de las instituciones educativas, las empresas, los editores y los gobiernos. Cuenta con los datos de *Web of Science*, la plataforma de investigación y el índice de citas neutral más grande del mundo. Entre sus conocidas marcas, se encuentran *Converis*, *EndNote*, *Kopernio*, *Publons*, *ScholarOne* y el *Institute for Scientific Information (ISI)*. La "universidad" de Web of Science Group, ISI, mantiene el corpus de artículos en el que se basa el índice y la información relacionada, así como el contenido y los servicios analíticos. Además, se encarga de la difusión externa del conocimiento en eventos, conferencias y artículos, y lleva a cabo investigaciones para mantener, ampliar y mejorar la base de conocimientos. Para obtener más información, visite la página webofsciencegroup.com.

© 2019 Clarivate. Todos los derechos reservados. La publicación o redistribución del contenido de Clarivate, por medio de la captura de ventanas u otros sistemas similares, y sin previa autorización por escrito de Clarivate, está expresamente prohibida. *Web of Science Group* y su logotipo, así como las marcas registradas que se utilizan en este documento, son marcas registradas por sus respectivos propietarios y se utilizan con su permiso.