

CONDICIONES DE PRODUCTOS/SERVICIOS

Estas Condiciones de producto/servicio se aplican a determinados productos a los que usted accede a través de nuestra(s) plataforma(s) o sitio(s) web, o que se identifican de otro modo en su orden de pedido, descripción de tareas u otro documento de pedido (conjuntamente "formulario de pedido") y complementan las Condiciones de Clarivate que se aplican a todos nuestros productos. Si ha pedido o accede a un producto que no aparece a continuación, estas Condiciones de producto/servicio no se aplican a su pedido. "Nosotros", "nuestro(s)" y "Clarivate" significan la entidad de Clarivate indicada en el formulario de pedido; "usted", y "su(s)" significan la entidad del cliente indicado en el formulario de pedido. Cualquier otro término no definido en estas Condiciones de producto/servicio tiene el significado que se le atribuya en las Condiciones de Clarivate.

ScholarOne

- **1. Fines empresariales internos.** Fines empresariales internos significa aquellas publicaciones, reuniones y conferencias que figuran en el formulario de pedido.
- 2. Información de uso. Además de la información de uso que recopilamos en virtud de las condiciones, usted acepta que tengamos derecho a crear y distribuir compilaciones agregadas de estadísticas y bases de datos derivadas de su uso de los productos y su contenido, incluyendo datos demográficos, tráfico del sitio, información de uso, patrones de visualización y navegación y características de los usuarios; y podemos utilizar dicha información con fines comerciales siempre que dichas compilaciones agregadas no identifiquen a sus usuarios o a usuarios individuales.
- **3. Datos personales**. Usted es el "responsable del tratamiento" de los "datos personales" recogidos y tratados por su solución ScholarOne, en cada caso tal como se definen estos términos en la ley de protección de datos aplicable. Como responsable del tratamiento, usted es responsable de proporcionar un aviso de privacidad a los usuarios de su solución ScholarOne y, según lo exigido por la legislación aplicable, se aplicarán los Anexos de tratamiento de datos de Clarivate disponibles en https://clarivate.com/legal/terms-of-business.
- 4. Transparent Peer Review. Si adquiere Transparent Peer Review, se aplicarán las siguientes condiciones:
- (a) Datos personales. Si un autor o revisor que utiliza su solución ScholarOne opta por utilizar Transparent Peer Review y publica su revisión, o se identifica como revisor, seremos los responsables de los datos obtenidos de dichos usuarios relacionados con la revisión científica externa.
- **(b) Opiniones.** Las opiniones solo pueden publicarse si (i) el autor ha optado por la publicación pública de la opinión y ha creado un perfil en Web of Science, sujeto a nuestras condiciones de uso, y (ii) nos ha proporcionado el DOI del artículo correspondiente. Si el autor ha optado por la publicación, usted nos concede una licencia mundial, libre de regalías, totalmente pagada, no exclusiva, perpetua, irrevocable, transferible y totalmente sublicenciable, sin contraprestación adicional para usted o cualquier tercero, para reproducir, distribuir, ejecutar y mostrar (públicamente o de otra manera), crear trabajos derivados, adaptar, modificar y utilizar, analizar y explotar de otra manera dicha opinión, en cualquier formato o medio conocido o desarrollado en el futuro, y para cualquier propósito (incluyendo fines promocionales, como testimonios).
- (c) Ética. Como organización independiente, Clarivate no se involucra ni es responsable de la gestión editorial de ninguna revista ni de las prácticas comerciales de ningún editor. Los editores son responsables de la ejecución de su revista y del cumplimiento de las normas éticas de publicación. Clarivate puede, a su entera discreción, eliminar las revisiones científicas externas si la revista o el revisor no mantienen nuestro estándar de calidad, no cumplen con las normas éticas o no cumplen con los criterios determinados por los editores de la Web of Science.

Última actualización: julio de 2022 (version3.4-ES)