

# IOPscience

## Sus preguntas son respondidas...

### ¿Qué es IOPscience?

IOPscience es un servicio en línea que ofrece el contenido de las revistas publicadas por IOP Publishing. IOPscience abarca tecnologías innovadoras. Lo que facilita a los investigadores el acceso a información científica, técnica y contenido médico.

### ¿Qué hace a IOPscience diferente?

IOPscience ha sido diseñado para facilitar a los investigadores el descubrir contenido relevante y administrar su información de la investigación. Con IOPscience usted puede:

- Acelerar la investigación: encontrar el contenido relevante de forma rápida con los filtros de búsqueda mejorados
- Ahorrar tiempo: volver a ejecutar búsquedas anteriores, etiquetar sus artículos favoritos
- Mantenerse al día: recibir titulares de RSS y alertas por correo electrónico cuando se publique nuevo contenido
- Acceder a más contenido: vea artículos y además ediciones preliminares y noticias
- Interactuar y compartir: a través del bookmarking social para compartir artículos
- Descubrir investigaciones relacionadas: explore artículos relevantes basados en los códigos de clasificación temática
- Hacerlo personal: personalice sus alertas, guarde artículos de interés, y vea los artículos recién publicados dentro de sus áreas temáticas

### ¿Cuál es la diferencia entre IOPscience y IOPscience extra?

IOPscience es la plataforma web donde puede acceder a los contenidos publicados por IOP Publishing. IOPscience extra es un paquete de sólo electrónico disponible a través de la plataforma IOPscience. A través de ésta, puede acceder a más de 60 revistas de IOP, así como al Archivo Retrospectivo de IOP, que incluye todos los artículos publicados desde 1874. Los usuarios de IOPscience extra tendrán acceso adicional a las disertaciones y tesis de ProQuest y al archivo de *Physics World*.

### ¿Cómo puedo acceder a la plataforma de IOPscience?

IOPscience es la única plataforma electrónica para acceder a las revistas de IOP, a través de la cual se dan todas las suscripciones y licencias de paquetes. El acceso se proporciona a través de direcciones IP, Atenas y Shibboleth (para algunas federaciones). Por favor contacte a Melanie Faithful en [faithful@ioppubusa.com](mailto:faithful@ioppubusa.com) o a Natasha Diez en [diez@ioppubusa.com](mailto:diez@ioppubusa.com) para más información sobre cómo acceder a IOPscience o para saber cómo inscribirse para tener acceso electrónico.

### ¿Todavía puedo suscribir a las revistas de IOP en impreso?

Si su suscripción incluye ya las copias en impreso, éstas serán entregadas de la misma forma.

### ¿IOPscience trabaja con SFX y otros servicios de enlace?

SFX y revólveres de ligas se admiten en IOPscience, así como enlaces a través de CrossRef y otros servicios.

[iopscience.org](http://iopscience.org)

### ¿Las estadísticas de uso aún estarán disponibles para IOPscience así como para el servicio previo de Revistas Electrónicas?

Las estadísticas de uso estarán disponibles tanto para IOPscience como para el servicio de Revistas Electrónicas. Usted podrá acceder a éstas de la misma manera como lo ha venido haciendo, accediendo a través de **stats.iop.org/counter** y entrando con su nombre de usuario y contraseña que le fue enviado por nuestro equipo de Servicios al Cliente. Para ver sus estadísticas a partir de Abril de 2010 deberá elegir el servicio "IOPscience" en el menú desplegable. Para ver sus estadísticas anteriores y hasta Abril de 2010, deberá elegir el servicio "Electronic Journals" en el menú desplegable.

Por favor note que, debido a que los clientes mudaron a la plataforma de IOPscience durante el mes de Marzo de 2010, recomendamos que consulte las estadísticas de Marzo 2010 de ambos servicios de Revistas Electrónicas y IOPscience en **stats.iop.org/counter** para poder tener una visión completa del uso durante Marzo de 2010.

### ¿Cuál es la política de IOP Publishing respecto a los derechos a perpetuidad?

Desde principios de 2010, hemos proporcionado derechos de acceso electrónico continuo al año suscrito para todo tipo de suscripciones, ya sean en impreso con acceso electrónico gratuito o sólo electrónico. Una selección de opciones está disponible para los clientes para acceder al contenido suscrito cuando sea necesario. En concreto:

- El suministro de datos en un medio de almacenamiento local como DVD se proporcionará de forma gratuita bajo petición.
- El suministro de datos a través de un servicio de archivo de un tercero, como Pórtico o LOCKSS.
- Acceso continuo a través de la página web de IOP Publishing. Una pequeña cuota por revista se impondrá a esta opción para cubrir los gastos de mantenimiento del servicio.

Sus Representantes Regionales, Melanie Faithful y Natasha Diez, pueden ayudarlo con cualquiera de estas opciones. Puede contactarlas a través de los siguientes correos: **faithful@ioppubusa.com** y **diez@ioppubusa.com** respectivamente.

### ¿Qué está planeado para el futuro?

IOPscience se beneficiará de un programa continuo de desarrollo en los próximos meses y en el futuro. Tenemos la intención de introducir más contenido en vídeo y multimedia, proporcionar una cobertura de noticias, de artículos seleccionados, y ofrecer un mejor soporte para dispositivos móviles. Sus comentarios y sugerencias serán cruciales para ayudar a conformar estos y otros planes de desarrollo.

### ¿Cómo puedo saber más de IOPscience?

Puede visitar **iopscience.org** para saber más sobre IOPscience y tomar un recorrido en línea. El recorrido en línea está disponible en 14 idiomas diferentes y ofrece una introducción a las características y la funcionalidad de IOPscience. Si su pregunta no es respondida aquí, o si necesita más información, envíe un correo electrónico al Departamento de Servicio al Cliente a **custserv@iop.org** o llame a sus representantes regionales Melanie Faithful y Natasha Diez.