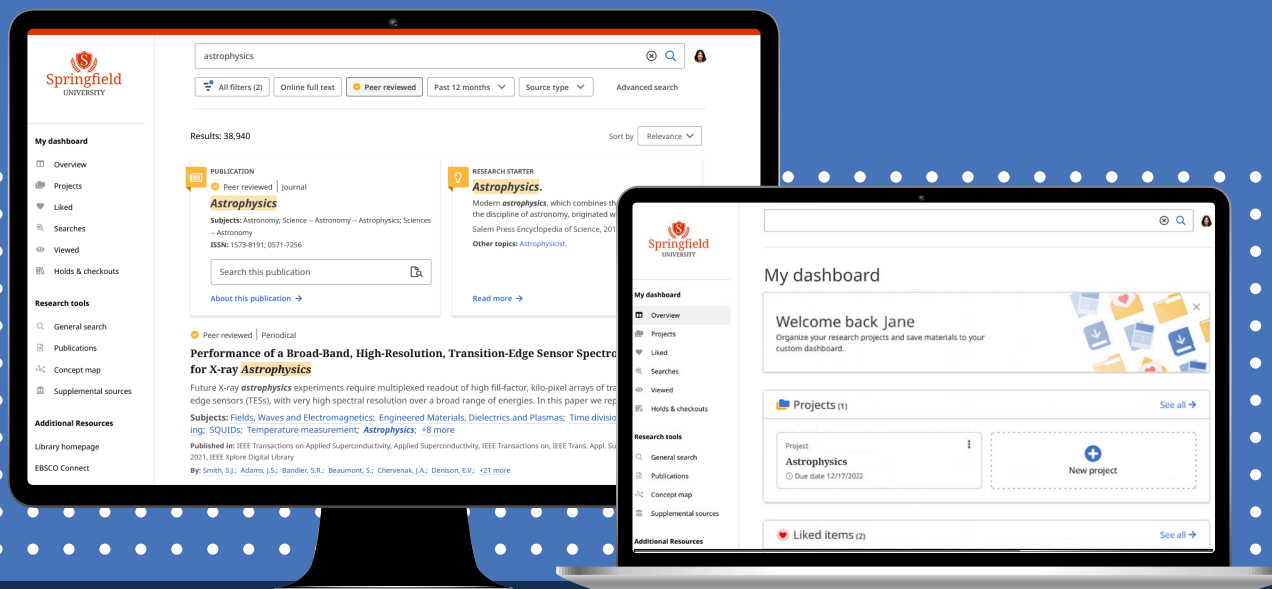


El nuevo EBSCO Discovery Service™ (EDS) proporciona a los usuarios una experiencia de búsqueda completamente renovada



La nueva interfaz de EDS reinventa la forma de acceder, buscar, elegir y utilizar los recursos de la biblioteca. Inspirada en una amplia investigación y en la retroalimentación de los usuarios, EDS adopta un enfoque que da prioridad a la accesibilidad, y está construida para la investigación entre distintos dispositivos, tanto en las plataformas de escritorio como en las móviles. Las innovaciones incluyen:



Listas de resultados modernas Se muestran inmediatamente los indicadores de la revisión por pares. Los usuarios pueden hacer clic para abrir el texto completo de un artículo en PDF o HTML, o descargar artículos para verlos sin conexión y seleccionar el formato, como PDF, HTML, o descargar los metadatos del registro en CSV.



Tablero personalizado El tablero sirve como la “central” virtual personalizada para los usuarios en la biblioteca, donde se pueden guardar las carpetas, los usuarios pueden ver las búsquedas y los proyectos que han creado, así como los elementos que les han gustado.



Más opciones para citar, compartir y dar “me gusta” Los usuarios pueden citar, dar “me gusta”, añadir al proyecto, compartir y descargar elementos directamente desde la lista de resultados. Pueden elegir el formato de sus citas y tienen las opciones de copiarlas, enviarlas por correo electrónico y exportarlas a herramientas como Zotero o Mendeley. Además, pueden compartirlas en Google Drive, Google Classroom o crear un enlace para compartirlas en otras plataformas.



Nuevo visor de PDF y experiencia de libro electrónico EDS tiene un nuevo visor de PDF, con el que los usuarios pueden citar, compartir y añadir a un proyecto, al igual que en la lista de resultados. Dentro de este visor, los usuarios pueden ver cuántas copias están disponibles en la biblioteca, y si el título está actualmente en uso. Además del nuevo visor de PDF, hay un nuevo visor de libros electrónicos, que da la opción de descargar todo el libro electrónico, o seleccionar capítulos individuales de la tabla de contenidos.



Buscador de publicaciones mejorado Para los clientes con Full Text Finder, Publication Finder ofrece navegación por alfabeto, base de datos y materia jerárquica, incluyendo la especificación del esquema de materias (general, médica o Biblioteca del Congreso Americano) para la navegación por materias. La aplicación de una sola página, rápida y con diseño adaptativo, se actualiza automáticamente a medida que se seleccionan las opciones de búsqueda. Las opciones de tipo de búsqueda dirigida incluyen: "cualquiera", "contiene", "proximidad", "frase exacta" y "coincidencia exacta". Los filtros de pre-búsqueda configurables se basan en el tipo de recurso. También hay opciones de filtro de búsqueda por tipo de recurso, materia, base de datos y revisado por pares.



Nueva experiencia móvil Con la aplicación EBSCO Mobile, se puede acceder rápidamente a la investigación de los usuarios, realizarla y guardarla, lo que permite avanzar en cualquier momento y lugar. Los usuarios pueden buscar rápidamente y guardar artículos para leerlos o escucharlos más tarde. Pueden descubrir nuevos contenidos basados en la actividad anterior y aprovechar la tecnología de los dispositivos móviles, como la autenticación biométrica y la búsqueda por voz. También pueden mantener los artículos organizados con la sincronización entre dispositivos, compartir recursos con amigos utilizando herramientas propias de iOS y Android, y descargar y leer EBSCO Ebooks™.



Mapa conceptual El mapa conceptual de EDS ayuda a los usuarios a establecer conexiones entre temas relacionados. Los usuarios pueden encontrar relaciones ocultas entre los conceptos y descubrir vínculos entre los campos de estudio, lo que facilita la investigación interdisciplinaria. El Mapa Conceptual también añade una capa semántica a las consultas temáticas, facilitando el uso de un lenguaje más natural en las búsquedas de los usuarios, permitiendo aprendizajes y descubrimientos que de otro modo no habrían encontrado. Los usuarios pueden elegir entre las vistas radial y de cuadrícula para adaptarse a cómo prefieren ver la información presentada.

