



Fecha:

Tema: 5.4. Práctica con manuales o monografías

Autor: Luis Martínez

Piensa por un momento que estudias alguna carrera de ingeniería en la Universidad de Sevilla. Y que necesitas textos generales, tales como manuales o tratados, sobre electrónica de potencia, para ayudarte en una asignatura que tiene que ver con estas cuestiones (Sistemas electrónicos, etc.). Te interesa conseguir alguna obra reciente, actualizada y que esté preferiblemente en español. Y prescindes por un momento de la ayuda de las bibliografías recomendadas. Vas a buscar por tu cuenta sobre ese tema, pues en este caso no conoces una referencia concreta, aunque sospechas que haya manuales que se puedan titular también así, por supuesto.

En el sitio web de la Biblioteca de la Universidad de Sevilla

- Fama+, que es el buscador en toda su potencia, para todos los contenidos.
- Catálogo, que busca sólo documentos en formato de libro y similares.
- Artículos, que rastrea sólo artículos y partes de otras publicaciones.

Elegimos Fama+, la versión completa, y pulsamos Búsqueda avanzada, porque vamos a precisar un poco nuestra consulta, de acuerdo con nuestras necesidades:

The screenshot shows the Fama+ search interface. At the top, there is a banner for 'PRÉSTAMO DE LIBROS-E' with a yellow callout bubble that says 'Escogemos estas opciones del buscador.' Below the banner, there is a navigation menu with 'fama+' highlighted in a red box. To the right of the menu is a search bar with the text 'Artículos, libros y mucho más' and a search icon. Below the search bar, 'Búsqueda avanzada' is highlighted in a red box. On the right side, there is a 'MICUENTA' section with an 'INICIAR SESIÓN' button. At the bottom, there is a footer with 'A-Z Libros y Revistas-e' and 'SOLUS: Depósito de Investigación de la US'.

Nos aparece el formulario de consulta, que rellenamos según nuestros criterios de búsqueda (tema, idioma español y fecha posterior a 2008), pulsando después Buscar:

Buscamos por palabra clave, lo que quiere decir buscar en cualquier campo o parte de la referencia: título, materia, resumen*, etc., pues queremos recuperar cuanto más mejor, de entrada.

Ponemos nuestros términos de búsqueda.

Limitamos a escritos en idioma español.

Elegimos publicados después de 2008.

Pulsamos...

Formato: CUALQUIER Idioma: Español
 Colección: CUALQUIER Año: 2008 a
 Ubicación: CUALQUIER

Buscar Borrar

Nos aparece la siguiente pantalla de resultados, con referencias breves de los documentos que cumplen las condiciones pedidas: te muestro sólo los cuatro primeros:

Obtenemos 34 resultados en total, ordenados por relevancia, es decir, según su correspondencia con los términos de búsqueda pedidos.

Resultados 1 - 25 of 34 para (electrónica de potencia) g:spa y:[2008-]

Ordenado por Relevancia | Fecha

Limitar por:

- Disponibilidad
- Colección
- Formato
- Ubicación
- Idioma
- Descriptor
- Fecha de publicación

Zona para refinar los resultados obtenidos según varios criterios.

Elegimos estos, que son el mismo: uno en versión impresa y otro en versión en línea.

Electrónica de potencia / Muhammad H. Rashid ; traducción, Rodolfo Navarro Salas Rashid, Muhammad H. Texto impreso | Pearson | 2015 | 4a ed. Disponible en B Politécnica (T 621.38 3-RAS) Ver todo

Electrónica de potencia : principios fundamentales y estructuras básicas / Eduard Ballester, Robert Piqué Ballester Porriño, Eduard Texto impreso | Marcombo | 2011 Disponible en B Ingeniería (D 621.382 BAL) y 2 más Ver todo

Electrónica de potencia : convertidores, aplicaciones y diseño / Ned Mohan, Tore M. Undeland, William P. Robbins ; revisión técnica, Luis Mauro Ortega González Mohan, Ned Texto impreso | McGraw-Hill | 2009 Disponible en B Ing Agronómica (G 621.3 MOH ele) y 3 más

Electrónica de potencia [Recurso electrónico] : convertidores, aplicaciones y diseño / Ned Mohan, Tore M. Undeland, William P. Robbins Mohan, Ned Recurso Electrónico | McGraw-Hill | 2009 | 3a ed Disponible en línea

Pulsando el título de las referencias entramos al detalle de los dos documentos. En el primero, podrás ver la localización de los **ejemplares impresos** que hay en la Biblioteca, dónde se pueden conseguir, etc.

Datos de los ejemplares impresos existentes, con su localización y disponibilidad.

Electrónica de potencia : convertidores, aplicaciones y diseño / Ned Mohan, Tore M. Undeland, William P. Robbins ; revisión técnica, Luis Mauro Ortega González Mohan, Ned

Texto impreso | McGraw-Hill | 2009

Disponibles en B Ing Agronómica (G 621.382-MOH) más

Ejemplares solo mostrar disponible

Ubicación	Signatura	Tipo de préstamo	Notas ejemplar	Estado
B Ing Agronómica	G 621.3 MOH ele	PREST NORMAL		DISPONIBLE
B Ingeniería	D 621.382 2-MOH	PREST 15 DÍAS	Ubicar en el plano de la Biblioteca	VENCE 05-07-16
B Ingeniería	D Ing Electrónica	EN DEPARTAMENT		DISPONIBLE
B Politécnica	T 621.38 2-MOH	PREST 15 DÍAS	Estantería 12	DISPONIBLE
B Politécnica	T 621.38 2-MOH	PREST NORMAL	Estantería 12	DISPONIBLE

Referencia completa de la edición impresa de este manual, disponible en varios lugares de la Univ. de Sevilla.

El segundo resultado ofrece el **acceso en línea** al texto, que, como explicamos en el capítulo 4, es un contenido digital restringido, en este caso, para los miembros de la Universidad de Sevilla: estudiantes, profesores, etc.

Electrónica de potencia [Recurso electrónico] : convertidores, aplicaciones y diseño / Ned Mohan, Tore M. Undeland, William P. Robbins Mohan, Ned

Recurso Electrónico | McGraw-Hill | 2009 | 3a ed

Disponible en línea

Texto completo (E-Libro). Restringido a miembros USE
Acceso al texto completo [más información](#)

Referencia completa de la edición en línea de este manual, disponible en la plataforma E-Libro para los miembros de la Univ. de Sevilla de forma restringida, como es lógico (es de pago).

El manejo de estos manuales, en línea o impreso, no ofrece ninguna dificultad, al igual que sucede con las monografías. Sin embargo, te recuerdo que algunos recursos electrónicos, como enciclopedias online y otras grandes obras de consulta, requieren algo de atención y preparación para sacarles partido a la hora de extraer información eficazmente.

Al elegir, es buena idea fijarse en la fecha de publicación y en el prestigio de la editorial, si no cuentas con una recomendación previa de un profesor o no conoces los autores o el contenido. En todo caso, ya sabes que todo ello es literatura científica acreditada y válida. Por otro lado, claro, debes aprender a utilizar servicios equivalentes en tu universidad.

Bibliografía:

Martínez, L. J. (2016). Cómo buscar y usar información científica. Guía para estudiantes universitarios. Biblioteca, Universidad de Cantabria.