



Contenido: JSTOR (*Journal Storage Project*) es un proyecto de digitalización de publicaciones periódicas con fines académicos. Esta base de datos tiene como objetivo facilitar el acceso a **la información retrospectiva** de las revistas. No incluye los últimos números. JSTOR consta de seis colecciones de revistas con el texto completo de las que la UCM ha suscrito tres por el Consorcio Madroño: *Arts & Science I Collection*, *Arts & Science II Collection* y *Business Collection*.

Cobertura temporal: En la mayoría de los casos se accede al **texto completo** en un periodo que comienza con el inicio de la publicación y finaliza tres o cinco años antes del último número publicado. Algunas de las revistas datan del siglo XIX.

Tipos de documentos: Artículos de revistas.

1. OPCIONES DE NAVEGACIÓN DESDE LA BARRA DE HERRAMIENTAS



- *Browse* permite *hojear* las revistas, número a número o página por página para elegir los artículos. Si se conoce la cita, es posible ir al artículo deseado, así como volver a la lista de títulos.



- **Búsquedas simples:** Se puede limitar su búsqueda a autores, títulos de los artículos y resumen, con los operadores:
AND restringe los resultados de una búsqueda a los registros que reúnan las dos condiciones de la pregunta.
OR amplía los resultados de una búsqueda a los registros que reúnan alguna o todas las condiciones de la pregunta.
NEAR recupera los registros en los que los términos aparecen próximos entre sí. A su vez la búsqueda puede hacerse en el texto completo, en el autor, en el título o en el resumen y si se desea, limitar la búsqueda por clase de publicación o fecha y clasificar los resultados por antigüedad o por los más recuperados en la base de datos.
- **Búsquedas avanzadas:** Permite en la misma caja elaborar estrategias de búsqueda más complejas con los operadores lógicos. Los términos deben ir entre **comillas**. Ej.: *"discourse" and "análisis"*. Ej.: *("Cervantes" or "Quijote") and Mancha*. Con el operador **NEAR** se puede especificar proximidad con una frase, con una página y pedir que busque en un determinado campo (autor, título o resumen). Si no se concreta, busca por defecto en todo el registro.
Búsqueda de plurales: El motor de búsqueda puede recuperar formas en singular y plural al mismo tiempo, siempre que las palabras estén escritas en inglés: Añade **s** y **es**. La búsqueda se hará de la forma siguiente: **"cat+"** encontrará **cat** y **cats**; **"box+"** encontrará **box** y **boxes**.



Tips

- En esta opción de la barra de herramientas está toda la **ayuda** que ofrece JSTOR.



Set preferences

- **El texto completo** recuperado **de los artículos** se podrá **imprimir, guardar y exportar** desde cada registro, para personalizar los formatos de **impresión o visualización** de la información. El programa da la posibilidad de **ver, guardar e imprimir** la información en un archivo PDF, para lo que se necesita Adobe Acrobat Reader, o JPRIN, la herramienta que la base de datos ofrece y que se puede descargar para diferentes sistemas operativos y navegadores web.

2. GUARDAR Y GRABAR LOS RESULTADOS

- Se podrán guardar las citas aparecidas en cada página (*SAVE ALL CITATIONS ON THIS PAGE*). El programa permite exportar los resultados a una nueva ventana y desde ella, en el menú archivo del navegador, elegir **"Save as" o "Guardar como"** donde se puede seleccionar la clase de archivo de texto, que por defecto tendrá extensión html.
- Opciones de presentación y formatos de las citas: La cantidad de citas que es posible guardar para exportar o enviar por e-mail no debe superar las 200, que son almacenadas en un solo archivo. JSTOR permite salvar las citas en tres formatos diferentes:
 - Printer-friendly: Con etiquetas para todos los campos: título, autor, *stable URL*, resumen. Es la opción que se elige seleccionando imprimir desde el menú archivo.
 - Citation-manager: Cada cita contiene 22 etiquetas. Es la opción recomendada para exportar los registros a una bibliografía particular.
 - Tab-delimited: Opción que crea un simple archivo de texto, pensada para exportar los registros a programas como Microsoft Excel.

3. EJEMPLO DE SECUENCIA DE BÚSQUEDA

- Paso 1. Elegir una de las colecciones: *Arts & Sciences I Collection*
- Paso 2. Elegir una de las 14 materias propuestas, por ejemplo *Language & Literature*.
- Paso 3. Elegir un título de revista, por ejemplo *Renaissance quarterly*
- Paso 4. Elegir SEARCH THIS JOURNAL (búsqueda simple o avanzada) o BROWSE THIS JOURNAL (*hojear* para elegir directamente el artículo).

Ejemplo de término buscado: Machiavelli.

Ejemplo de cita: [The Last Years of Innocent Gentillet: 'Princeps Adversariorum Machiavelli'](#), pp. 12-16 .Antonio D'Andrea. Stable URL: <http://links.jstor.org/sici?sici=0034-4338%28196721%2920%3A1%3C12%3ATLYOIG%3E2.0.CO%3B2-Q-Citation> | [Print](#) | [Download](#) | [Save Citation](#).

(Desde cada cita es posible descargar (download) o imprimir (print) el artículo, así como guardar la cita.)