

PRÁCTICA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA, INDICIOS DE CALIDAD Y CLASIFICACIÓN DEL TRABAJO

Objetivos:

1. Realizar una búsqueda bibliográfica (artículo, working paper, tesis, informe, actas de congresos o *proceedings*...) en las diferentes bases de datos que han sido analizadas en clase.
2. Explicar brevemente cómo se ha realizado la búsqueda, así como los indicios de calidad del trabajo seleccionado (número de citas, si la revista está incluida en el JCR, en el SJR, en LATINDEX...).
3. Justificar y explicar brevemente qué tipo de artículo se ha seleccionado (artículo teórico, artículo descriptivo o artículo empírico).

Orientaciones para realizar la búsqueda:

1. Acceder al enlace de la biblioteca de la URJC “Recursos electrónicos: bases de datos, revistas-e, libros-e”.
2. Elegir una o varias bases de datos para realizar la búsqueda: Abi-Inform, Web of Science (WoS), Science Direct, Scopus, Dialnet...; se recomienda trabajar con todas para aprender su funcionamiento.
3. Definir el objetivo del trabajo, así como las palabras clave. Por ejemplo: Objetivo: Revisión bibliográfica sobre cooperación. Palabras clave: “*cooperation*”, “*collaboration*”, “*cooperative relationships*”, “*cooperative agreements*”, “*interorganizational relationships*”. Si se desea buscar un artículo en castellano, usar las palabras clave: “cooperación”, “colaboración”, “relaciones cooperativas”, “acuerdos de cooperación”.
4. Incluir otro/s término/s para acotar más la búsqueda en función del área temática que se quiera analizar.
5. Utilizar los operadores booleanos *and*, *or*, *not* ... para realizar una búsqueda más precisa (se recomienda realizar una búsqueda avanzada).

Orientaciones para buscar los indicios de calidad del trabajo seleccionado:

1. Acceder a la base de datos WoS para consultar los indicios de calidad de la revista: ¿tiene JCR? ¿en qué categoría/s? ¿qué posición/es ocupa la revista? Se recomienda seleccionar el JCR Social Science Edition y las categorías “Business” o “Management”.
2. Acceder a las bases de datos WoS para ver el número de citas del trabajo seleccionado.
3. Acceder desde Google a la página de “SJR Scimago Journal and Country Rank” para consultar los indicios de calidad de la revista: ¿es SJR? ¿en qué categoría/s? ¿qué posición/es ocupa la revista? Indicar el número de citas en SCOPUS.
4. Acceder a la base de datos SCOPUS para ver el número de citas del trabajo seleccionado.
5. Acceder al enlace de la biblioteca de la URJC “Dialnet” para consultar los indicios de calidad de la revista (para revistas nacionales).
6. Buscar en Google Académico (o Google Scholar) el número de citas del trabajo.

7. Clasificar el tipo de trabajo seleccionado (teórico, empírico, descriptivo...).

Orientaciones para presentar la práctica (subir tarea al aula virtual):

1. Abrir un fichero Word o Power Point en el que se indique cual ha sido el artículo seleccionado y (cita completa) y se explique el proceso de búsqueda (pantallazos de las bases consultadas), indicios de calidad, número de citas, así como el tipo de artículo que es (según la explicación realizada en clase).
2. Explicar brevemente el motivo por el que el artículo es de un tipo u otro.
3. Enviar a través del aula virtual (tarea creada para ello) el fichero de la búsqueda, así como el artículo seleccionado a texto completo (ambos en formato PDF).
4. Nombre de los ficheros: APELLIDOS_NOMBRE_BÚSQUEDA; APELLIDOS_NOMBRE_ARTÍCULO.

NOTA: si el acceso se realiza desde un sitio diferente a la URJC, lo mejor es conectarse a través del enlace “Acceso desde fuera de la Universidad” en la página de la biblioteca o del enlace “My apps” desde la página del portal de Servicios.

PRÁCTICA TRABAJO FINAL GRUPAL

Objetivo: Cada grupo deberá elaborar un trabajo final de alguno de los aspectos analizados a lo largo de la asignatura (cuanto más concreto sea el tema a tratar mejor, aunque puede elegirse un enfoque más generalista; en la siguiente página de este documento pueden consultarse algunas líneas de investigación orientativas).

Orientaciones para realizar la búsqueda:

1. Seleccionar **cinco artículos** relacionados con la asignatura (evitar artículos analizados en clase por el resto de grupos o por la profesora). Una buena elección de los artículos garantiza un buen resultado, por lo que es conveniente comenzar bien e invertir el tiempo que sea necesario en esta búsqueda
2. Hacer un **resumen coherente e integrado** de los cinco artículos. No se trata de copiar y pegar partes del artículo, sino de elaborar un resumen coherente de los cinco artículos seleccionados
3. La **extensión del trabajo** no debe superar las 10 páginas sin incluir los anexos (Times New Roman 12, interlineado 1,5, márgenes 2,5 todos)
4. Incluir un **anexo** al final del trabajo (fuera de las 10 páginas) en el que se incluyan a texto completo los cinco artículos seleccionados
5. El portavoz del grupo debe subir el trabajo en **formato PDF** (tarea creada por la profesora) al aula virtual atendiendo a los siguientes plazos:
 - **Primera convocatoria:** lunes 16 de enero de 2023 (su nota aparecerá en las actas de ENERO que deben cerrarse el 2 de febrero de 2023)
 - **Segunda convocatoria:** lunes 26 de junio de 2023 (su nota en las actas de ENERO será NO PRESENTADO, de forma que la calificación aparecerá en las actas finales que deben cerrarse el 10 de julio de 2023)

Líneas de investigación orientativas para la realización del trabajo final grupal

El siguiente listado de líneas de investigación tiene como objetivo servir como orientación al alumno/a en la elección del tema a tratar en la elaboración del trabajo individual que se exige en la asignatura “Acuerdos de Cooperación en I+D”. No obstante, el/la alumno/a puede elegir cualquier otra temática siempre que tenga relación con la asignatura.

1. Cooperación en I+D e innovación
2. Cooperación universidad-empresa-gobierno
3. Cooperación y creación/gestión de conocimiento
4. Cooperación y localización (clusters, parques científicos y tecnológicos, viveros de empresas, incubadoras, etc.)
5. Modelos de interacción en la cooperación en I+D
6. El papel del promotor en las relaciones cooperativas en I+D
7. Casos de éxito y fracaso en las relaciones cooperativas en I+D
8. Innovación abierta y transferencia de tecnología
9. Innovación abierta y creación/gestión del conocimiento
10. Innovación abierta y crecimiento empresarial
11. Innovación abierta y cooperación