

## TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN

#### TRABAJO FINAL ASIGNATURA

## **OBJETIVO**

 Capacitar al alumno en la utilización eficaz de las técnicas de búsqueda y uso de recursos de información a la hora de plantear y desarrollar un trabajo académico.

## **ACTIVIDAD**



La actividad consiste en recopilar una colección de fuentes de información de todo tipo relacionadas con un tema de vuestra elección y en redactar un trabajo coherente sobre el tema elegido, basado en las fuentes de información, que incluya las búsquedas realizadas y la metodología seguida en los procesos desarrollados para recopilar dichas fuentes.

- La actividad debe realizarse en grupo.
- La colección de fuentes de información deberá incluir diferentes tipos de fuentes:
  - Institucionales, empresariales, documentales...
  - Obras de consulta, artículos científicos, fuentes legales, noticias de prensa, etc.
- De igual manera, para la localización de fuentes de información deberán utilizarse recursos de distinta procedencia:
  - Bases de datos, catálogos de bibliotecas, buscadores comerciales y académicos, repositorios institucionales, recursos en abierto, etc.
- Las fuentes seleccionadas se deberán citar en el Texto del Trabajo, que irá acompañado del listado final de referencias bibliográficas correspondiente (bibliografía), realizado utilizando el gestor de referencias Refworks.
- El **Texto del Trabajo**, no podrá tener más de **dos páginas de extensión** (la Portada, la Bibliografía y las informaciones anexas se contarán aparte).



- 1. Debéis pensar en buenas estrategias de búsqueda que se correspondan con el tema elegido. Recordad que en muchos casos será necesario emplear términos en otros idiomas, como el inglés, o utilizar términos técnicos, sinónimos y términos relacionados (mirad, Diccionarios generales/especializados; Tesauros generales/especializados; los Índices/Tesauros de las Bases de Datos.... Siempre, las ayudas a la búsqueda de la fuente o recurso empleado).
- 2. Podéis afrontar el tema desde **uno o varios puntos de vista**: legal, científico, histórico, de actualidad, estadístico, etc.
- 3. El Trabajo, sea cual sea su enfoque, deberá contener como mínimo 7 fuentes de información:
  - 1 Fuente legal.
  - 4 Artículos de revistas científicas (nacionales o internacionales; revistas diferentes para cada artículo).
  - 1 Libro/monografía o parte/capítulo de libro.
  - 1 Trabajo de Investigación académico (TFG, TFM, Tesis Doctoral, etc).
- 4. Debéis aplicar **criterios de evaluación** adecuados, tal como se ha realizado en clase, **sobre una de las revistas científicas**, localizada en una de las bases de datos especializadas de la BUC3M, **de donde habéis obtenido uno de los artículos que habéis incorporado en** el Trabajo Final. Los criterios **se recogerán en una tabla** y se incluirá en el Texto del Trabajo un **párrafo resumen** sobre ello.

# 5. ESTRUCTURA DEL TRABAJO

PORTADA e Índice: El Texto del Trabajo irá precedido de una Portada donde figure el nombre de la asignatura, el título del Tema elegido, el Grupo de Trabajo que lo ha elaborado (vg. Grupo 9) y los miembros que lo constituyen. El Índice deberá aparecer a continuación, conteniendo la paginación correspondiente a cada apartado identificado en el Trabajo.

## TEXTO DEL TRABAJO:

- Debe redactarse un trabajo **coherente** sobre el tema, basado en las fuentes de información localizadas
- La extensión máxima admitida de Texto es de **dos páginas** (no se leerá el trabajo si excede esta extensión).
- El Texto debe incluir en su discurso, las búsquedas realizadas y la metodología seguida en los procesos desarrollados para recopilar dichas fuentes. También, el párrafo resumen relativo a la aplicación de los criterios de evaluación del apartado anterior (apartado 4 de este mismo documento).
- Debe, además, presentar las **citas** correspondientes a las fuentes empleadas (que harán referencia a las obras contenidas en el apartado de Bibliografía del Trabajo Final).

#### **Ejemplo de Texto:**

[...]. Como fuente legal se ha elegido la última legislación nacional relacionada con el tema (España, 2012), obtenida en [...]. Se han recopilado dos noticias de prensa, una del periódico El País (2013) sobre la importancia [...] y un artículo de opinión (El Mundo, 2011), en el que se establece [...], ambas localizadas utilizando el recurso MyNews. [...]. Se ha localizado una investigación (Smith et al., 2008) que apoya el uso de [...] utilizando la base de datos de la Web of Science, [...]. Se referencia además un artículo (Ingwersen & Sanz Casado, 2012) publicado en la revista [...] que defiende que [...]. Compartimos con Sureda, Comas & Morey (2009) la idea de que "aunque la deshonestidad académica entre el alumnado está documentada desde muy antiguo, no fue hasta la década de los noventa del siglo pasado cuando se inició su estudio de forma sistemática, con el objetivo de combatir el fenómeno del plagio académico, que en aquellos años ya empezaba a ser alarmante", cuyo texto hemos obtenido de la citada obra, localizada con el buscador Google académico. [...]

- LISTA DE REFERENCIAS (BIBLIOGRAFÍA): Deberá figurar como apartado específico de Bibliografía, al final del Texto del Trabajo (inmediatamente después de las dos páginas escritas), y contener las referencias bibliográficas de TODAS LAS OBRAS CITADAS en él. Se realizará en consonancia con el sistema de citas seleccionado. Para su elaboración se utilizará el gestor bibliográfico RefWorks.
- INFORMACIONES ANEXAS: El trabajo deberá incluir de forma obligatoria las siguientes informaciones:
  - a. La **TABLA** con los criterios aplicados para evaluar la revista científica localizada en una de las bases de datos especializadas de la BUC3M, siguiendo el modelo siguiente:

Revista científica analizada:		
CRITERIO	Resultado aplicación del criterio	

b. Una **TABLA** en la que, para cada **referencia** empleada, se explicite el **tipo de documento** y el **recurso que se utilizó en su búsqueda**, según el modelo siguiente:

Cita en el texto	Tipo de Fuente	Recurso
(Ingwersen & Sanz Casado, 2012)	Artículo de revista científica	Base de datos Web of Science

c. Un PANTALLAZO del gestor bibliográfico RefWorks, donde figure el nombre de uno de los miembros del grupo de trabajo y una PRUEBA DE USO: ventana de referencias finales, de modificación de estilo bibliográfico ...





# RÚBRICA DE EVALUACIÓN DEL TRABAJO

**Puntuación máxima** 20 puntos (sobre 100 = 20% calificación = 2 puntos)

