**INSTRUCCIONES**

TRABAJO TI1. Trabajo individual. Informe sobre la fiabilidad de una fuente de información (documento) sobre tecnologías emergentes. En este trabajo el estudiante debe localizar una fuente de información mediante una herramienta de búsqueda utilizada en el laboratorio, y cumplimentar un informe para valorar, entre otros aspectos, el tipo de fuente, su categoría, el grado de fiabilidad y objetividad de la misma, o el tipo de licencia de uso.

Requisitos que debe cumplir la fuente de información:

* Tiene que tener relación con el tipo de tecnología elegido para los trabajos en grupo
* No puede utilizarse la misma fuente por dos alumnos
* Debe aparecer en Google Scholar y tener citas
* Al menos uno de los autores debe tener índice H en Google Scholar
* La fecha de publicación de la fuente de información debe ser reciente, y con una antigüedad de menos de 5 años desde la fecha de envío de este trabajo.
* Sólo se puede realizar el trabajo sobre una fuente de información que el alumno pueda conseguir en texto completo.
* Debe poder determinarse la licencia de uso de la fuente. No es suficiente que tenga copyright, debe existir información sobre las condiciones en las que se puede usar el contenido de la fuente.

Debe utilizarse este archivo como plantilla para la realización de trabajo, siguiendo las instrucciones que se indican en cada apartado, que DEBERÁN ELIMINARSE CUANDO SE REALICE EL TRABAJO. DEBE ELIMINARSE TAMBIÉN ESTA PÁGINA Y CAMBIARLA POR UNA PORTADA.

En cada apartado se indica el porcentaje del peso de ese apartado en la calificación del trabajo.

El trabajo debe enviarse a través del Campus virtual, usando el buzón de entrega del trabajo TI1.

En el envío hay que incluir este archivo con el trabajo y el archivo con el documento analizado como fuente de información, o la URL de ese documento si es de libre acceso.

Contenido

[1. Autor del trabajo 3](#_Toc63360307)

[2. Descripción de la fuente de información (20%) 3](#_Toc63360308)

[2.1. Referencia en formato APA 3](#_Toc63360309)

[2.2 Propósito de la fuente de información 3](#_Toc63360310)

[2.3 URL de la fuente de información 3](#_Toc63360311)

[3. Localización de la fuente de información (20%) 3](#_Toc63360312)

[3.2 Localización con Google Scholar 3](#_Toc63360313)

[3.2 Localización con otro buscador 3](#_Toc63360314)

[4. Contenido de la fuente de información (20%) 4](#_Toc63360315)

[4.1 Estructura 4](#_Toc63360316)

[4.2 Categoría de la fuente de información 4](#_Toc63360317)

[4.3 Grado de síntesis, actualización, valor añadido y cobertura 4](#_Toc63360318)

[5. Fiabilidad de la fuente de información (20%) 4](#_Toc63360319)

[5.1 Fiabilidad de la fuente 4](#_Toc63360320)

[5.2 Fiabilidad de los autores 4](#_Toc63360321)

[6. Licencia (20%) 4](#_Toc63360322)

# 1. Autor del trabajo

En este apartado se debe indicar el nombre y apellidos del autor del trabajo.

# 2. Descripción de la fuente de información (20%)

## 2.1. Referencia en formato APA

Incluir la referencia en formato APA. Se recomienda utilizar la opción de Google Scholar para crear la referencia. Ejemplo:

*de-Marcos, L., Hilera, J. R., Barchino, R., Jiménez, L., Martínez, J. J., Gutiérrez, J. A., Gutiérrez, J. M. & Otón, S. (2010). An experiment for improving students performance in secondary and tertiary education by means of m-learning auto-assessment. Computers & Education, 55(3), 1069-1079.*

## 2.2 Propósito de la fuente de información

Describir en un párrafo el propósito del documento.

## 2.3 URL de la fuente de información

Si no se adjunta el documento de la fuente de información, debe indicarse aquí la URL para poder descargarla.

# 3. Localización de la fuente de información (20%)

## 3.2 Localización con Google Scholar

Explicar la consulta realizada en Google Scholar, en la que debe aparecer el documento entre los 5 primeros.

No se puede utilizan en la consulta todos los términos del título del documento. Debe utilizarse algún término que no aparezca en el título.

Debe indicarse la cadena de consulta, en la que deben aparecer al menos los operadores “OR” y “-“ (NOT).

Debe pegarse como evidencia, la pantalla de Google Scholar en la que aparezca el documento entre los 5 primeros.

## 3.2 Localización con otro buscador

Debe utilizarse otro buscador académico (como Microsoft Academic o el buscador de la biblioteca de la UAH) y realizar otra consulta (puede ser la misma), y debe aparecer el documento entre los 5 primeros resultados.

Debe indicarse la orden de búsqueda, usando también operadores como AND, OR o NOT.

No se puede utilizan en la consulta todos los términos del título del documento. Debe utilizarse algún término que no aparezca en el título.

Debe pegarse como evidencia, la pantalla del buscador en la que aparezca el documento entre los 5 primeros.

# 4. Contenido de la fuente de información (20%)

## 4.1 Estructura

Indicar los títulos de las secciones.

## 4.2 Categoría de la fuente de información

Indicar y justificar la categoría de la fuente de información:

* Artículo
* Comunicación/ponencia de congreso
* Capítulo de libro
* Libro
* Patente
* Informe técnico
* Otra (explicar)

## 4.3 Grado de síntesis, actualización, valor añadido y cobertura

Indicar y justificar los siguientes aspectos:

* síntesis, precisión y claridad de la fuente de información.
* actualización o desfase
* valor añadido aportado.
* Cobertura (temática, geográfica)

# 5. Fiabilidad de la fuente de información (20%)

## 5.1 Fiabilidad de la fuente

Explicar por qué es una fuente fiable, y aportar evidencias en forma de copias de pantalla que evidencien la fiabilidad de la fuente. Utilizar alguna base de datos con información de citas (como Google Scholar, Scopus, Web of Science, Microsoft Academic u otras) y una herramienta que mida la confianza del sitio web en el que está publicada. Si es un artículo de una revista, indicar si la revista está incluida en los índices JCR y SJR. Si es un trabajo de un congreso, indicar si el congreso está incluido en los índices CORE y CGS.

## 5.2 Fiabilidad de los autores

Explicar por qué puede considerarse que al menos uno de los autores es fiable, o tiene autoridad en el campo del documento.

Aportar evidencias en forma de copias de pantalla que evidencien la fiabilidad de al menos uno de los autores, explicando su índice H. Se debe utilizar alguna base de datos con información de autores, como Google Scholar, Scopus, Web of Science, Microsoft Academic.

# 6. Licencia (20%)

Indicar el tipo de licencia del documento, y explicar en qué condiciones se puede reutilizar su contenido.