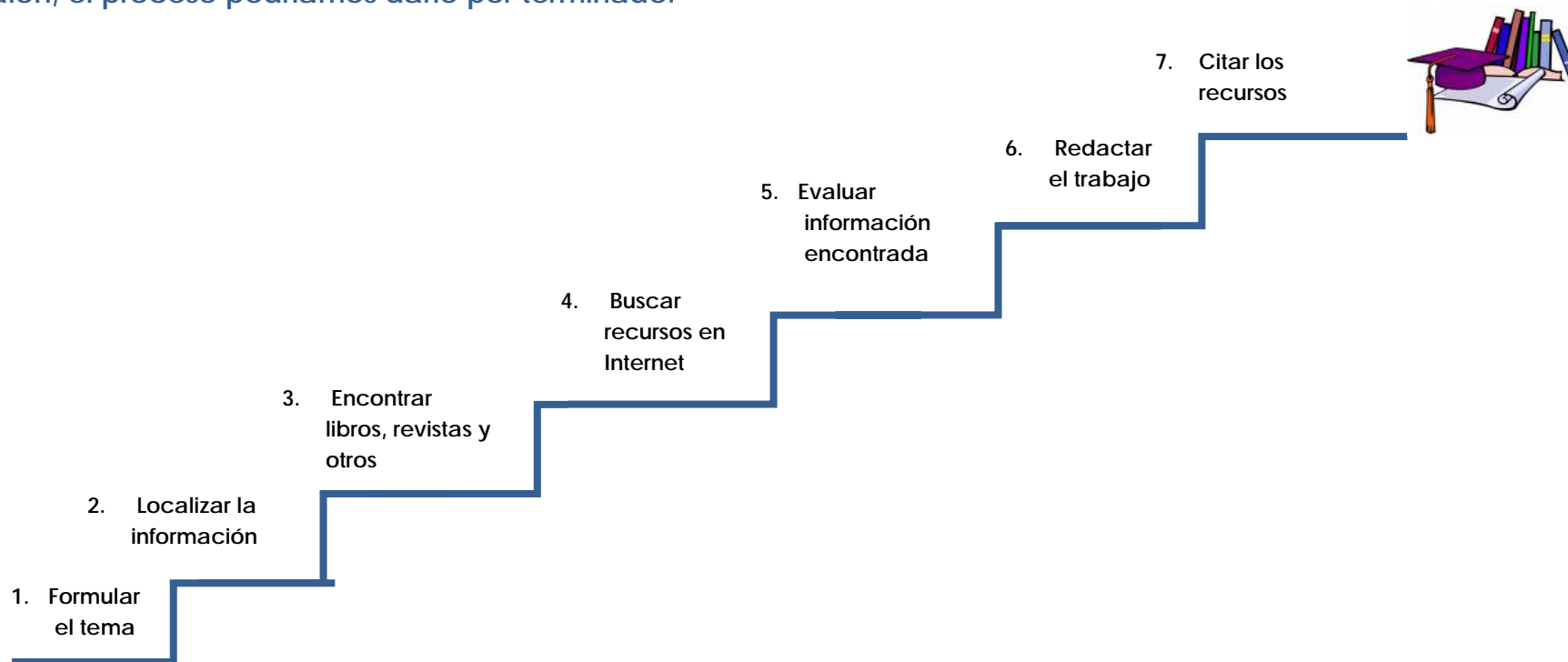


# Cómo elaborar un trabajo académico

Un trabajo académico es el resultado de una investigación personal sobre un tema determinado, para ello es necesario documentarse consultando diversas fuentes: libros, revistas especializadas, recursos electrónicos, etc.

En general en función del tema elegido y los conocimientos previos de recursos de información, en el proceso de elaboración de un trabajo académico, nos vamos haciendo y respondiendo a una serie de preguntas. De modo, que al terminar de subir el último escalón, el proceso podríamos darlo por terminado.



1. Formular el tema		2. Localizar la información	
<p>Ten muy claro lo que te solicita el profesor</p> <p>Puedes ayudarte de:  <u>Mapas mentales</u>  <u>Lluvia de ideas</u></p>	¿Qué necesitas?	¿Qué recurso utilizar?	
	Obtener un dato concreto	Diccionarios, enciclopedias, biografías, anuarios	<p>En el <u>catálogo</u> de la Biblioteca</p> <p>En la Sección de Referencia de la Biblioteca</p>
	Una visión general sobre un tema para un trabajo	Diccionarios, enciclopedias, manuales generales	<p>En el <u>catálogo</u> de la Biblioteca</p> <p>En la Sección de Referencia de la Biblioteca</p> <p><u>Enciclopedias online</u></p>
	Un estudio en profundidad para una investigación	Monografías, tesis, artículos de revistas, informes, comunicaciones,...	<p>En el <u>catálogo</u> de la Biblioteca</p> <p>Revistas electrónicas </p> <p>Bases de datos       </p> <p>En las <u>Guías Temáticas</u></p>
<p><b>RECUERDA:</b> define el tema y señala los términos que delimitan su contenido. Localiza las palabras clave, los sinónimos u otros términos relacionados de contenido más amplio o más concreto.</p>			

### 3. Encontrar libros, revistas y otros documentos

Consulta los recursos  
Localiza el documento

Consulta tu PIN de Biblioteca

¿Qué es el PIN?

¿Qué quiero buscar?	Recursos de la UAH	Más información en...
Libros	<a href="#">Catálogo</a>	<a href="#">Rebiun</a>   <a href="#">Otros catálogos</a>   <a href="#">MetAL</a>
<a href="#">Libros electrónicos</a>	<a href="#">Safari</a>   <a href="#">e-Libro</a>   <a href="#">Otros</a>	<a href="#">Bibliotecas digitales</a>   <a href="#">Google scholar</a>   <a href="#">Biblioteca Digital Hispánica</a>   <a href="#">Proyecto Gutenberg</a>
Revistas	<a href="#">Catálogo</a> (nos dice donde están y los números disponibles)	<a href="#">ISSN Portal</a>   <a href="#">Rebiun</a>   <a href="#">Catálogo colectivo de Publicaciones periódicas</a>
<a href="#">Revistas electrónicas</a>	<a href="#">SFX</a> (integra las e-revistas) <a href="#">Catálogo por categorías</a>	<a href="#">DOAJ</a>   <a href="#">SciELO</a>   <a href="#">e-REVISTAS</a>   <a href="#">DIALNET</a>   <a href="#">Redalyc</a>
Revistas publicadas por la UAH	<a href="#">e_Buah</a>   <a href="#">Catálogo</a>	<a href="#">Servicio de Publicaciones de la UAH</a>
Artículos de revista	<a href="#">MetAL</a> (algunas bases de datos ofrecen el texto completo)	<a href="#">DOAJ</a>   <a href="#">SciELO</a>   <a href="#">e-REVISTAS</a>   <a href="#">DIALNET</a>   <a href="#">Redalyc</a>
Tesis y proyectos	<a href="#">Catálogo de Tesis</a>   <a href="#">Catálogo de Proyectos</a>	<a href="#">TESEO</a>   <a href="#">TESIS</a> (seleccionadas por el CIDE)   <a href="#">e-BUAH</a>
Legislación	<a href="#">Weslaw</a>   <a href="#">VLEX Global</a>   <a href="#">La Ley digital</a>   <a href="#">CDE</a>   <a href="#">Catálogo</a>	<a href="#">Boletines oficiales</a>   <a href="#">BOE</a>   <a href="#">Boletín de la Unión Europea</a>
Bibliografías recomendadas	<a href="#">Bibliografías en el Catálogo</a>	<a href="#">Facultades y planes</a>
Recursos por materias	<a href="#">Guías Temáticas: recursos BUAH</a>	<a href="#">Guías Temáticas: recursos en Internet</a>

¿Quieres acceder desde casa a todos los recursos de calidad que te ofrece la Biblioteca?


Acceso remoto a la red



Pincha y sigue los pasos que te indican los Servicios Informáticos

**RECUERDA:** el catálogo informa de los documentos que puedes encontrar en la BUAH, en qué Biblioteca se encuentra, si está disponible o prestado, si es de consulta. Además puedes realizar reservas de documentos prestados, solicitar de otro campus y devolver en cualquier Biblioteca. Recibirás por SMS el aviso de finalización del préstamo y terminado éste, un e-mail y carta de aviso de fin de plazo y devolución.

## 4. Buscar recursos en Internet

	¿Conoces las Guías Temáticas de la BUAH?	Google y más
<p>¿Solo?</p>  <p>www.blumex.net</p>	<p>Las <u>guías temáticas</u> de recursos en Internet, reúnen una selección de recursos revisados y actualizados por materia.</p>	<p><a href="#">Google Scholar</a></p> <p><a href="#">Google Print</a></p> <p><a href="#">Web 2.0 y Google</a></p>
	<p>Realizadas por los bibliotecarios y TODA la Comunidad Universitaria puede sugerir recursos.</p>	<p><a href="#">Buscadores</a></p> <p><a href="#">Bases de datos y buscadores científicos en Wikipedia</a></p>
	<p>Se organizan por <u>áreas temáticas</u></p>	
	<p>Hay una selección de recursos comunes: <u>Recursos generales de referencia en Internet</u>: diccionarios, traductores, material educativo, prensa, etc.</p>	
<p><b>RECUERDA:</b> los recursos en Internet por materias de los recursos de la Biblioteca, se complementa con la selección de recursos en Internet. Estos recursos se reúnen en una wiki. Esta wiki proporciona una selección de aquellos recursos informativos existentes en la web que pueden ser de interés para el aprendizaje, la docencia y la investigación a los usuarios de la Universidad de Alcalá. La selección de recursos está en constante revisión y actualización y es llevada a cabo por los <u>bibliotecarios especialistas</u> de cada área.</p>		

## 5. Evaluar la información encontrada



didacticaeconomia.bi  
ogspot.com

La actividad investigadora da lugar a resultados reflejados en publicaciones científicas, cuya calidad y difusión determinan su evaluación. Las agencias evalúan la actividad investigadora utilizando productos y herramientas de análisis: los índices de impacto, índices de citas, calidad de las revistas científicas y otros indicadores.

Los libros: el autor, el editor, la organización y el contenido, la fecha de publicación, la audiencia, las ilustraciones, la bibliografía, la cubierta.

Revistas: aportar resultados de importancia teórica o práctica, ideas nuevas o nuevo enfoque, presentación de paradigmas novedosos o ingeniosos, utiliza una metodología adecuada, el factor de impacto, etc.

Diez claves para evaluar la información en Internet: presentación, autor, tipo de publicación, destinatario, precisión, actualidad, extensión, enlaces, relevancia, tipo de materia.

**RECUERDA:** evaluar se hace cada vez más necesario ante la cantidad de información que nos rodea, información que sigue creciendo, por ello habrá que utilizar criterios que ayuden a evaluar tanto recursos impresos, como digitales y determinar su valor.

6.Redactar el trabajo		7.Citar los recursos utilizados	
<p>Se ético ¡Cuidado con el PLAGIO!</p>  <p><a href="#">Video en inglés</a> <a href="#">Video en francés</a></p> <p>Plagio virtual <b>uni&gt;ersia</b> <small>red de universidades, red de aprendizaje</small></p>  <p>Gestiona tus referencias bibliográficas <b>RefWorks</b></p>	¿Qué necesitas?	¿Dónde localizarlo?	
	Libros que me ayuden	Consulta el <a href="#">Catálogo</a> . En materia: <a href="#">Lengua española - Redacción</a>	Normas: Documentos impresos: ISO 690 Documentos electrónicos: <a href="#">ISO 690-2</a> (extractos UGR)
	Recursos para redactar	<a href="#">Escuela de la escritura</a> (UAH) <a href="#">Centro de redacción</a> (UPF) <a href="#">Vademécum</a> (Fundéu)	Estilos más utilizados: <b>APA</b> (American Psychological Association). Se utiliza para psicología, educación y humanidades. <b>MLA</b> (Moderns Language Association). Se utiliza para literatura, artes, y humanidades. <b>Vancouver</b> Se utiliza para el ámbito biomédico. (Página del portal Fisterra).
	Escribir un artículo científico	<a href="#">Consulta la página del Profesor Campanario</a>	Recursos: <a href="#">Cómo elaborar e interpretar referencias bibliográficas</a> (Universidad de Alcalá)
	Otros recursos generales	Consulta los <a href="#">Recursos generales de referencia en Internet</a>	<b>CITAR</b> . Tutorial de autoformación sobre citas en trabajos y artículos con referencias (Universidad de Cantabria). <a href="#">Cómo elaborar referencias bibliográficas</a> (Universidad de Sevilla).

**RECUERDA:** Cuando termines el trabajo debes documentar las fuentes bibliográficas utilizadas. El profesor o tutor indicará que estilo de citación es el apropiado para que presentes la bibliografía utilizada.