

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE LA ADQUISICIÓN DEL DERECHO A USO DE 5.000 LICENCIAS DEL SOFTWARE ANTIPLAGIO Y SU INTEGRACIÓN EN LA PLATAFORMA BLACKBOARD DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

Alcalá de Henares, a 23 junio de 2019.

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES	3
2. OBJETO DEL CONTRATO	4
2.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	4
2.1.1 Buscador	4
2.1.2 Acceso a Bases de Datos	4
2.1.3 Informe de originalidad	4
2.1.4 Integración	5

1. ANTECEDENTES

La vertiginosa incorporación de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación están produciendo significativos cambios en todos los ámbitos de la sociedad. La Universidad de Alcalá (UAH), como institución educativa de nivel superior, se ha adaptado para cumplir la función pública que la sociedad le ha encomendado.

Por este motivo, la UAH lleva apostando varios años por una educación de calidad a través de su Aula Virtual, aprovechando las ventajas de las nuevas tecnologías para aplicarlas al campo de la educación a distancia, y adecuarse así a las demandas sociales y a la necesidad de nuevos perfiles profesionales.

En este sentido y durante el pasado curso académico 2018/2019 se implementó un proyecto piloto para el uso de la herramienta de antiplagio Turnitin y su integración en la plataforma de gestión del aprendizaje de la Universidad, BlackBoard.

Por todo ello y a la vista de los resultados de dicho proyecto piloto, se evidenció la necesidad de extender dicho proyecto piloto con la generación de informes de originalidad para todas las defensas de los Trabajos Fin de Grado, Trabajos Fin de Máster y Tesis Doctorales de la Universidad de Alcalá, además de la integración de la herramienta en la plataforma BlackBoard.

2. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto de este contrato es la adquisición del derecho a uso de 5.000 licencias del software antiplagio y su integración en la plataforma Blackboard de la UAH, según las características técnicas que se indican en el presente documento.

2.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Para cubrir la mencionada necesidad sería necesario contratar herramienta siempre y cuando tuviera las siguientes características técnicas, que a continuación se relacionan:

2.1.1 Buscador

- Búsqueda amplia, escalable y enfocada a la web.
- Almacenamiento persistente y fácil de consultar.
- Búsqueda inteligente para evitar falsos positivos.
- Búsqueda de tipos de archivos que no sean HTML.
- Compatibilidad con la búsqueda selectiva de sitios web basados en JavaScript.

2.1.2 Acceso a Bases de Datos

- Acceso a base de datos de documentos estudiantiles presentados anteriormente.
- Acceso a base de datos de suscripción basada en contenido publicado electrónicamente que cubra las principales fuentes especializadas en prácticamente todos los temas populares, comerciales y profesionales, como: CrossRef, Sage e-Reference, Emerald, ABC-CLIO, Pearson, McGraw-Hill, W.W. Norton y Wiley, Acumen PI coursework.info, copia archivada de páginas web pasadas que ya no están disponibles en Internet, contenido de Wikipedia y acceso a una base de datos de páginas web actualizadas de Internet de acceso público.

2.1.3 Informe de originalidad

- Informes disponibles minutos después de la solicitud.
- Comparaciones de fuente directa de palabras coincidentes con documentos coincidentes numerados y alineados uno al lado del otro.
- Coincidencia de reconocimiento de patrones tanto de texto palabra por palabra como parafraseado.
- Posibilidad de excluir material coincidente entre comillas, dentro de la bibliografía o cualquier fuente individual.

- Posibilidad de ver todas las palabras coincidentes subyacentes que se han oscurecido al superponer las coincidencias
- Los formatos de envío aceptados deben incluir: Word®, PowerPoint®, WordPerfect®, OpenOffice, formato de texto enriquecido (RTF), HTML, texto, Postscript, PDF, Hangul, Excel y Google Docs.
- Opción para actualizar un Informe de originalidad para incluir coincidencias con cualquier contenido actualizado en la base de datos.
- Exclusión automática de envíos por el mismo autor a la misma tarea.
- Capacidad para traducir el contenido de idiomas que no están en inglés al inglés para compararlos con base de datos en inglés. Los idiomas deben incluir, al menos, francés, español, alemán, holandés, portugués, italiano, polaco y rumano.

2.1.4 Integración

- La herramienta debe ser accesible a través de una interfaz web y estar alojada en centros de datos seguros.
- La herramienta debe crear integraciones internas utilizando la herramienta LTI (Learning Tools Interoperability) para integrarse con Blackboard.

Alcalá de Henares, 23 de Junio de 2019