

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRA-
TACIÓN DE 3.000 LICENCIAS DE SOFTWARE ANTIPLAGIO Y
SU INTEGRACIÓN EN LA PLATAFORMA BLACKBOARD DE LA
UNIVERSIDAD DE ALCALÁ**

Alcalá de Henares, a 12 de enero de 2022

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | Lvxt2enoH5qC0kDJ6jx4sA== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | Antonio García Cabot - T.U. de Lenguaje y Sistemas Informáticos, Ciencias de la Computación | Firmado | 12/01/2022 18:47:29 | |
| Observaciones | | Página | 1/5 | |
| Url De Verificación | https://vfirma.uah.es/vfirma/code/Lvxt2enoH5qC0kDJ6jx4sA== | | | |

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 |
| 2.1.5 Compatibilidad..... | 5 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | Lvxt2enoH5qC0kDJ6jx4sA== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | Antonio García Cabot - T.U. de Lenguaje y Sistemas Informáticos, Ciencias de la Computación | Firmado | 12/01/2022 18:47:29 | |
| Observaciones | | Página | 2/5 | |
| Url De Verificación | https://vfirma.uah.es/vfirma/code/Lvxt2enoH5qC0kDJ6jx4sA== | | | |

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 de educación 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 los últimos 3 años 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.

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.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | Lvxt2enoH5qC0kDJ6jx4sA== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | Antonio García Cabot - T.U. de Lenguaje y Sistemas Informáticos, Ciencias de la Computación | Firmado | 12/01/2022 18:47:29 | |
| Observaciones | | Página | 3/5 | |
| Url De Verificación | https://vfirma.uah.es/vfirma/code/Lvxt2enoH5qC0kDJ6jx4sA== | | | |

2. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto de este contrato es la adquisición del derecho a uso de 3.000 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 la 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, al menos: CrossRef, Wiley-Blackwell, Elsevier, American Institute of Physics, IEEE, Cambridge University Press, Taylor y Francis, Springer Nature, Emerald, British Medical Journal, El diario Nueva Inglaterra de medicina, 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.

| | | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | Lvxt2enoH5qC0kDJ6jx4sA== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | Antonio García Cabot - T.U. de Lenguaje y Sistemas Informáticos, Ciencias de la Computación | Firmado | 12/01/2022 18:47:29 | |
| Observaciones | | Página | 4/5 | |
| Url De Verificación | https://vfirma.uah.es/vfirma/code/Lvxt2enoH5qC0kDJ6jx4sA== | | | |

- 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: Microsoft Word®, Microsoft PowerPoint®, WordPerfect®, OpenOffice, Rich Text Format (RTF), HTML, Text, 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 ser plenamente integrable. Dicha integración se realizará mediante la herramienta LTI (Learning Tools Interoperability).
- La Universidad de Alcalá dispone de la plataforma de gestión del aprendizaje Blackboard Learn.

2.1.5 Compatibilidad

- La herramienta debe ser plenamente compatible con la base de datos de documentos de antiplagio generada en la Universidad de Alcalá durante los últimos 3 años a través del uso de la herramienta Turnitin.

Alcalá de Henares, 12 de enero de 2022

Fdo: Antonio García Cabot
Director Técnico del Centro de Innovación Docente y Estudios On-line

VºBº Juan Ramón Velasco Pérez
Vicerrector de Estrategia y Planificación

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | Lvxt2enoH5qC0kDJ6jx4sA== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Antonio García Cabot - T.U. de Lenguaje y Sistemas Informáticos, Ciencias de la Computación | Firmado | 12/01/2022 18:47:29 |
| Observaciones | | Página | 5/5 |
| Url De Verificación | https://vfirma.uah.es/vfirma/code/Lvxt2enoH5qC0kDJ6jx4sA== | | |

