

## Producto: Searcher Analyzer

### Modelo de Precios:

Customer Price	Base Price	No. of members			
	1	5	10	17	27
TDNET Searcher; per member	\$7.800	\$7.000	\$6.500	\$6.000	\$5.000
TD Searcher Consortia	\$7.800	\$35.000	\$65.000	\$102.000	\$135.000

### Observaciones:

1. Precio Base por miembro, si consideramos 11 instituciones interesadas sería de US\$6.500.
2. Oferta no indica precio para integrantes ex post, ni diferenciación entre socios y clientes de Cincel. No se pudo ubicar al proveedor para hacer la consulta.
3. Oferta no indica precios por conectores adicionales, aunque claramente, indica que el modelo de la oferta está basado en el número de Universidades y Recursos de Información electrónica a incorporar.

### Análisis de requerimientos:

	<i>De la integración y arquitectura</i>	
1.	Capacidad de buscar un número ilimitado de recursos de información	No permite búsqueda simultánea sobre 25 recursos.
2.	Compatibilidad con Z39.50	Compatible con Z39.50
3.	Integración mediante caja de búsqueda a otras aplicaciones/ páginas web de la institución	Posee API para integrar cajas de búsqueda a otras aplicaciones / páginas Web de la Institución.  Se pueden crear cajas de búsqueda para determinadas fuentes/recursos de información, por áreas temáticas.
4.	Integración con herramientas de web social	Documentación no indica si puede integrar herramientas de la web social.
<i>De la usabilidad / facilidad</i>		
5.	Intefaz amigable	Interfaz simple y sobria
6.	Diferentes niveles de búsquedas (simples, avanzadas, guiadas)	Posee búsqueda Simple y Avanzada
7.	Ayudas en línea	Posee una guía para el uso e búsqueda básica y avanzada.
8.	Servicios de Alerta / RSS	Permite crear alertas, pero la demostración no permite establecer si cada usuario con acceso IP puede

		<p>generar su propio perfil para utilizar esta facilidad.</p> <p>No indica en la documentación adjunta si permite sindicación (RSS ó Atom). Tampoco aparece esta característica incluida en la interfaz.</p>
9.	Personalización de interfase y despliegue de resultados de búsquedas por categorías de usuarios o por institución	<p>No se indica en propuesta que pueda ser personalizable la interfaz de usuario, de acuerdo a los requerimientos de cada Universidad, lo que puede ser visto como no necesario, ya que se pueden incluir API's para incluir cajas de búsqueda externas.</p> <p>Según los detalles técnicos de la propuesta, cada biblioteca puede crear cajas de búsquedas a la medida, las que pueden estar orientadas a un tema específico, tales como bases de datos focalizadas en Negocios, Ciencias, Artes, etc.</p> <p>No indica que pueda hacer búsquedas por categoría de usuarios o institución, posiblemente por las razones expuestas en el párrafo anterior.</p>
10.	Operadores booleanos y de proximidad	<p>No indica que pueda utilizar operadores booleanos ni truncadotes.</p> <p>En la búsqueda avanzada, usando la caja de búsqueda "Ignore Subjects", que pareciera equivalente al operador booleano "NOT". No se aprecia refinamiento de la búsqueda. Lo mismo ocurre con la caja de "Focus on subject" que pareciera asemejarse al operador booleano "AND".</p>
11.	Creación de <i>clusters</i>	<p>Permite crear agrupaciones de recursos electrónicos al momento que se ejecuta la búsqueda, para refinar los resultados por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema</li> <li>• Dominio</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base de datos</li> <li>• Tipo de archivo</li> <li>• Fecha</li> </ul>
12.	Personalización de clusters a mostrar	No lo indica
13.	Búsqueda a texto completo, no solo metadatos y/o registro bibliográfico	No indica si puede hacer búsquedas en el texto completo de los documentos. La interfaz de búsqueda avanzada está orientada a revisar la presencia del término de búsqueda en campos determinados o en todos ellos
	<b><i>De los resultados</i></b>	
14.	Entrega de resultados por relevancia, mezclando los recursos desde donde se extraen	No lo indica / no se puede determinar
15.	Eliminación de duplicados	No lo indica / no se puede determinar
16.	Disminución del tiempo de respuesta mediante entrega parcial de resultados mientras se termina la ejecución de la búsqueda en todos los recursos disponibles / seleccionados	Permite entrega parcial de resultados y consultarlos mientras aún se ejecuta la búsqueda.
17.	Refinamiento de los resultados de búsqueda	No permite refinamiento de los resultados obtenidos en la búsqueda, sólo por medio de los indicados en el punto 11.
18.	Exportación de resultados a herramientas de administración de citas bibliográficas	Permite exportación de resultados a herramientas de administración de citas bibliográficas: Formato RIS (Referencia manager, ProCite, EndNote); Formato ASCII; Formato RefWorks.
19.	Permita ordenar por Título de revista y por año	Permite ordenar por relevancia, autor, título, fuente y fecha (Año).
	<b><i>De las estadísticas y otros datos de medición</i></b>	
20.	Estadísticas	Posee módulo estadístico
	a. Por números IP	No genera estadísticas por IP, pero sí por usuario conectado.
	b. Por consultas a los recursos de información, en conjunto y por cada uno de ellos.	Posee reportes estándar de estadísticas. No indica si pueden ser configurables a pedido.
21.	Detección de solapamiento (overlap) de títulos entre los recursos disponibles.	No detecta solapamiento
	<b><i>Apoyo postventa</i></b>	
22.	Capacitación	No indica
23.	Soporte	No indica

No permite búsqueda sobre 25 recursos al mismo tiempo:

The screenshot shows the TDnet search interface in Internet Explorer. The browser's address bar displays the URL: <http://geteu.tdnet.com/get/GetSearchAction.do?searchType=advanced&searchNav=true>. The page features a navigation bar with 'Search', 'My List', 'My Searches', and 'My Account' tabs. A 'mincyt is logged in. Logout' link is also present. The search interface is divided into 'Basic' and 'Advanced' sections. The 'Advanced' section includes a 'Terms' field, a 'Database' section with checkboxes for 'WWW', 'Scientific Database', 'e-Journals', 'Databases - Biomedical', 'Patents', and 'Law', a 'Date' section with 'All Years' selected, and fields for 'Fields to Analyze', 'Focus on Subjects', and 'Ignore Subjects'. A warning dialog box titled 'Mensaje de página web' is overlaid on the search options, containing a yellow warning icon and the text 'Please do not check more than 25 resources.' with an 'Aceptar' button. The Windows taskbar at the bottom shows several open applications, including 'Correo de USACH', 'Brodart Books & Aut...', 'Search - Windows...', 'Adquisiciones/Seriad...', and 'Ing. Industrial CCL'. The system clock shows 16:00.