| **Título componente** | **Tarjetas** | |
| --- | --- | --- |
| **Título** | **Recuperación de la información** | |
| **Texto descriptivo** | Sobre la indización, se debe tener en cuenta que: | |
| **Tarjeta 1** | **1**  La indización automatizada emplea programas que, mediante frecuencias estadísticas y algoritmos lingüísticos, establecen de qué tratan temáticamente los recursos de información recibidos. | N/A |
| **Tarjeta 2** | **2**  La indización híbrida se vale de tecnologías que pueden sugerir los temas del recurso de información, a la vez que hay validaciones humanas sobre los encabezamientos o descriptores dentro del proceso de catalogación y clasificación. | N/A |
| **Tarjeta 3** | **3**  Aunque la organización temática de los recursos de información no ha sido modificada sustancialmente, han surgido nuevas normas y lenguajes de indización, también denominadas sistemas para la organización del conocimiento. | N/A |
| **Tajeta 4** | **4**  Los lenguajes de indización tradicionales (encabezamientos de materia, tesauros) se han enriquecido con nuevas estructuras como tesauros y taxonomías digitales que han emigrado al espacio web y mapas tópicos, ontologías y folksonomías emergidas del mismo contexto digital. | N/A |