Reporte de exploración y de búsquedas de información en repositorios y acervos de información científica y académica.

Un constante problema de hoy para los jóvenes , es el no saber buscar información confiable en internet, los maestros regularmente les dejan a los jóvenes buscar información confiable, sin embargo, cuando entran a internet a navegar, por alguna razón de conformismo o confianza, los jóvenes recurren a los 2 o 3 primeros links que les aparecen, estos primeros links, si bien no son malos, si carecen de bastante información relevante, punto de vista, definición o claridad, por lo que para obtener una tarea mas completa, confiable y eficiente para una clase, debemos profundizar en el internet y buscar repositorios o bibliotecas electrónicas donde se pueden encontrar de tesis, libros, investigaciones científicas, etc. Todo en pdf para obtener una información mas confiable y eficiente para la clase, así como también se pueden encontrar muchos de estos para no solo conformarse con uno, si no comparar y elegir o mezclar y crear una definición o tarea propia en base de 3 o mas fuentes de información confiables.

En este trabajo se hará la exploración y reporte de 2 repositorios en los cuales son confiables encontrar la información que necesitas para cualquier tarea, se verán fuentes, presentación de la información, resultados de búsqueda, así como imágenes de la exploración de estos repositorios

BIBLIOTECA DEL IPN

Fuentes de información manejan o tienen indexadas

Básicamente es un repositorio que contiene todas las tesis pertenecientes a la comunidad politécnica para obtener un grado académico, los preserva y distribuye de manera digital

DSpace Tesis IPN DSpace Repository DSpace is a digital service that collects, preserves, and distributes digital material. Repositories are important tools for preserving an organization's legacy: they facilitate digital preservation and scholarly communication. Comunidades en DSpace Elija una comunidad para listar sus colecciones 1. Unidades Académicas de Nivel Medio Superior 2. Unidades Académicas de Nivel Superior 3. Unidades Académicas de Nivel Posgrado Añadido Recientemente Evaluación de la bioestimulación con lombricomposta y lipasa de Ricinus Communis L. en la remediación de suelos contaminados con aceite residual automotriz Sánchez Mata, Omar (2022-10-20) RESUMEN: Los hidrocarburos son compuestos orgánicos que han tenido gran impacto en diversas aplicaciones en el desarrollo del ser humano. Sin embargo, han sido considerados como uno de los principales contaminantes en el

Estimación de la estabilidad atmosférica para la Ciudad de Zacatecas, México

¿Cómo presentan la información y los resultados de búsqueda?

Básicamente pones lo que quieres buscar, así sea una palabra y el repositorio busca palabras iguales en los títulos de tesis, así como sinónimos o subtemas que puede contener y también las palabras que tesis contienen dentro del texto, no en el titulo como anteriormente se había dicho. En cuanto a las fechas no son de mas de 10 años, por lo menos en lo primero que te aparece, lo cual da seguridad de que la información este a la vanguardia.

En el buscador puedes poner filtros, donde pones palabras posibles que contiene o un posible título, así como también puedes buscar tesis de nivel medio superior, superior y posgrado, puedes elegir que resultados de estos 3 quieres obtener para tu información.



¿Qué le permiten al usuario hacer con los resultados?

Te permite ver el nombre de del autor de la tesis, el titulo completo, la URL del documento, la fecha, te da un resumen, te llega a mostrar un registro completo del ítem, te da el nombre del ítem o fichero, el tamaño del documento, el formato, en que colecciones aparece el ítem, con esto puedes encontrar información mas variada sobre el tema, y también te permite descargar el documento, por lo que obtienes una información muy completa y hacer lo que quieras con ella, es totalmente libre el uso de la información y al ser tesis, son demasiado completas.



¿De qué manera facilitan la exploración y la búsqueda?

Con el buscador te facilita la manera de ver el tema de tu interés, los filtros sirven mucho, pues con el título, puedes encontrar muchos resultados pero para ir a algo más específico puedes poner los contenidos, por lo que el repositorio te dará lo mas similar que busques y te dará muchas tesis, con mucho contenido en el cual todo es mas que eficiente, así como también te dará información bastante actualizada, esto para que la información que lleves sea a la vanguardia, así como también puedes ordenar los resultados de ascendente a descendente en fecha, por si quieres algo muy actualizado o prefieres ir a lo clásico o bases de tu tema, además de la relevancia de información.

También tiene varias divisiones donde puedes buscar por comunidad y colección, fecha de publicación, autores, títulos, y por materia, esto para tener una mayor precisión a la hora de buscar. Todas tienen sus buscadores personalizados , en fecha de publicación puedes introducir un rango de años , de mes y año, fecha , y si es ascendente o descendente, si lo haces por comunidades te dan todas las colecciones de las escuelas comunidades politécnicas, por o qye puedes buscar tesis de una escuela en particular, por autor puedes introducir el nombre y si es ascendente o descendente, en titulo introduces el titulo y si lo quieres ascendente o descendente , por materia introduces tu materia y te da resultados relacionados a ella.

Todo esto da una infinidad de posibilidades de encontrar alguna tesis particular, si quieres un autor, un rango de años o materia, puedes hacerlo por las categorías y no solo por un titulo o palabras similares, esto para que encuentres tu información deseada de manera rápida y como sea solicitada.



¿Qué herramientas manejan?

Las herramientas son el buscador con las categorías de superior, medio superior, posgrado o todo, además del buscador por titulo o contenido con palabras similares, temas, subtemas, acomodar tus resultados por fecha, ascendente o descendente, titulo, ascendente y descendente, y relevancia, así como la herramienta de abrir el pdf en navegador o descarga en formato de pdf y encontrar repositorios similares conforme a la colección en que pertenece nuestra información requerida por ti.

REDALyC

Fuentes de información manejan o tienen indexadas

Básicamente es un proyecto que cuenta con revistas científicas y artículos científicos certificados de instituciones y de diferentes países de manera gratuita, todo esto a textos completos y confiables.

¿Cómo presentan la información y los resultados de búsqueda?

Te presentan una serie de artículos y revistas, con el titulo de la misma, una breve descripción y un resumen, te da los autores, la fecha de publicación, paginas y el pdf de la revista o artículo que solicitaste, lo puedes ver de forma de lista, que cubre gran parte de la pantalla, o en forma de tabla, donde viene la misma información, incluido el nombre de revista, pero esto acomodado de manera de tabla, donde en la pantalla puedes ver hasta 5 o 6 resultados, por lo que visualmente es mas fácil de leer y más rápido en mi opinión.



¿Qué le permiten al usuario hacer con los resultados?

Te permite ver el pdf, entrando en la liga que está ahí, te permite descargarlo, leerlo en pantalla completa y hasta imprimirlo directamente, te da el nombre, autor, páginas, numero de revista y nombre de la revista, te permite hacer una cita con tu articulo o revista en cualquier formato, te da la opción de exporta la cita de tu revista elegida y te da la opción de visitar la revista y ver el numero completo de la revista, por lo que si lo deseas, puedes conocer todos los números de la revista que elegiste



¿De qué manera facilitan la exploración y la búsqueda?

La pagina cuenta con un buscador por tema, por lo que por título o tema puedes encontrar el artículo, también puedes encontrar con el buscador por nombre del autor, por nombre de la revista, por disciplina, por institución o por número de países por lo que tienes una manera bastante especifica de encontrar una fuente que contenga la información que necesites de confianza y preferencia.

Si no tienes idea de como poner el titulo o no sabes una revista o autor, en el menú principal hay secciones, que empiezan por revistas y te dan diferentes revistas por disciplina, por institución, y por país, te da categorías de revistas, por indicadores, paginas, metodología, calidad, capacitación, etc.

Te da filtros de búsqueda, y al lado te dice el numero de revistas que ofrece por cada categoría, las categorías son año, idioma, disciplina y país, por lo que puedes especificar mucho la forma de búsqueda de tu revista, para obtener exactamente lo que necesites, o que preferencia quieras, si quieres información actualizada, alguna materia o eficiencia en tu información conforme a las bases de la misma.

Hay también una sección para buscar en todas las revistas, en orden alfabético.



¿Qué herramientas manejan?

Las herramientas son el buscador con las categorías por nombre del autor, nombre de la revista, por disciplina, por institución o por número de países, por los filtros que son año, idioma, disciplina y país, también tiene la opción de leer en grande, imprimir, descargar, hacer su cita en cualquier formato, relación con otras revistas, nombres de revistas, así como la forma de compartir tu información ya sea por Facebook o twitter para compartirla con tus amigos por ese medio.

Conclusión

El estudiante constantemente se ve envuelto en obtener información que les piden los maestros, estos no tienen la idea de buscar y solo en internet ponen lo primero que les aparece, que si bien no está mal, la información es muy vacía y deficiente para alguien que esta en el nivel medio superior o superior, por lo que el saber de estos repositorios y utilizarlos ayudaran a que el estudiante logre crear una tarea con información completa, eficiente y actualizada, donde puede sacar diferentes fuentes y crear el estudiante su propia definición del tema, pues está leyendo artículos de investigación de calidad y que llevo una gran investigación de fondo, esto con el afán de hacer una tarea completa, compleja y larga, pues la información será tan refutable que puedes escribir demasiado para abarcar todos los puntos de un tema y así tengas un mayor conocimiento así como también la posibilidad de adquirir nuevos conocimientos en palabras y puedas expresarte de manera correcta en alguna exposición, trabajo o vida cotidiana