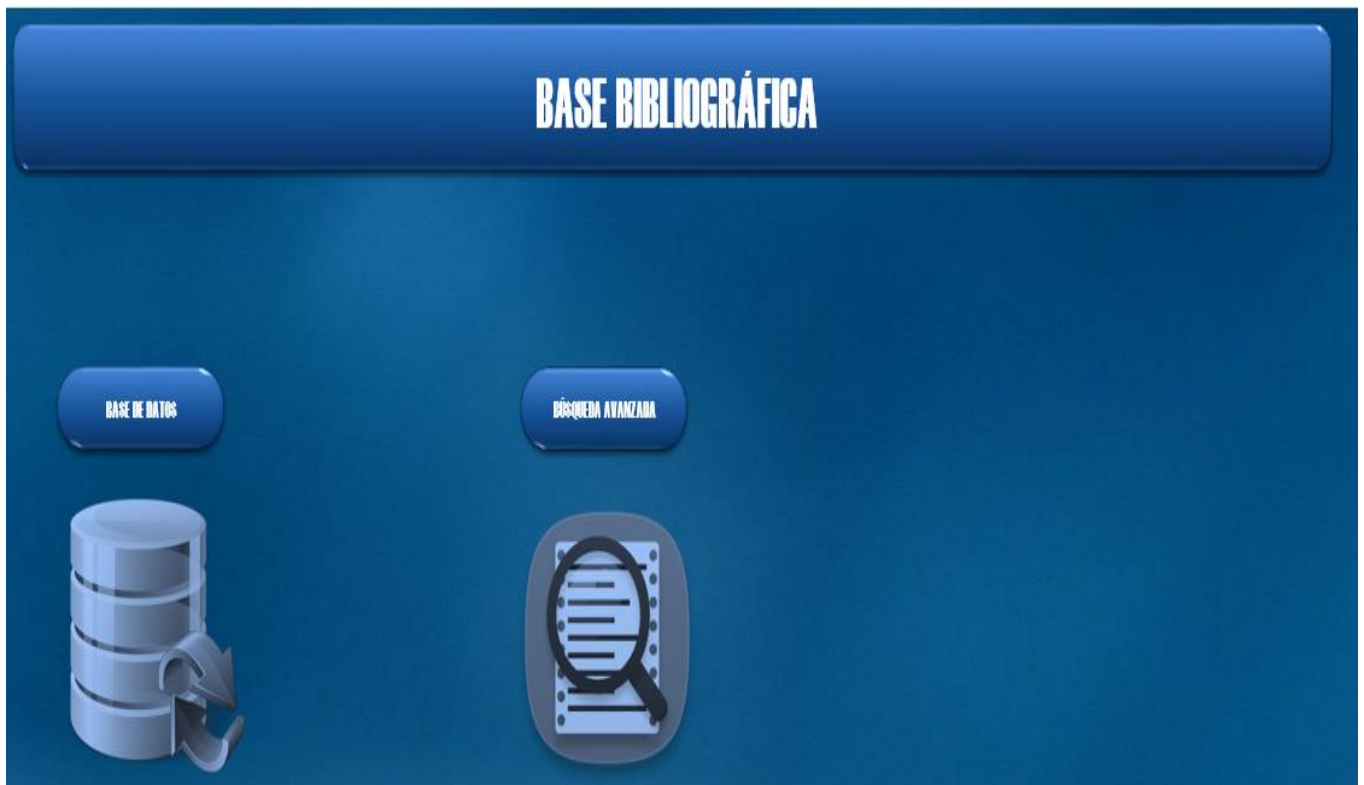


BASE DE DATOS

Al abrir el Excel, van a ver la siguiente interfaz:



- Base de datos: esto es para poder ingresar la información que se vaya recabando sobre el área
- Búsqueda Avanzada: Es para realzar una filtración más rápida de la información que ya agregamos.

Se ingresa dando clic sobre la imagen:

Por ejemplo si quiero agregar información entonces le doy clic sobre la imagen debajo de donde dice base de datos y me ingresa directo para que pueda añadir más datos. Como se muestra a continuación:



SIGNATURA	TÍTULO	AUTOR	AÑO	INSTITUCIÓN	BIBLIOTECA	RESUMEN
2013-03-08T12	Estudio preliminar para la instalación de una Microcentral Hidroeléctrica.	Abarca Durán Danny	2012	TEC	Escuela de Ingeniería de construcción	El trabajo realizado corresponde a un estudio preliminar para la instalación de una microcentral hidroeléctrica que se ubicará en la Zona de los Santos. La normativa necesaria para la realización del proyecto fue consultada en fuentes bibliográficas, además se realizaron consultas a ingenieros, empresas e instituciones relacionadas e involucradas en el campo de la generación de energía. Con el fin de obtener los datos necesarios para el desarrollo del proyecto se realizó un levantamiento topográfico del sitio seleccionado para determinar así la diferencia de altura existente entre los puntos de interés, luego se recopiló gran cantidad de información sobre mediciones de caudal y datos de precipitación referentes a la zona a donde se pretende instalar la microcentral. Es una investigación realizada para la obtención de tesis, pero que hace una muestra de unos de los problemas comunes de los mantos acuíferos, el cual hace el estudio de 2 cuencas, la del río Reventazón y la otra en el área de recarga de la Zona de los Santos para conciliación de conflictos de contaminación de nacientes que han sido provocadas por los cambios en el paisaje forestal de la zona. http://repositorio.bibliotecaon.catie.ac.cr/handle/11554/5119 El objetivo es estudiar los aspectos que ayudan a procesos de colaboración entre las instituciones que están entorno al curso
TCU603-012017	Evolución de instituciones adaptativas frente a problemas hidrológicos en dos cuencas de Costa Rica	Díaz Briones Ángela Auristela	2007	CATIE	Repositorio Institucional CATIE versión digital	Fue un estudio realizado en un periodo de diez meses entre el año 1990 y 1999 con el objetivo de determinar la calidad del agua del Río Pirris que es el principal abastecimiento del Proyecto Hidroeléctrico Pirris construido por el ICE. Mediante la colecta de muestras de agua en los afluentes del río se es una propuesta para la implementación de energías limpias y un adecuado aprovechamiento del agua en las fincas cafeteras, esto mediante instrumentos de evaluación, de participación y de entrevistas a los habitantes de la zona en estudio, a la vez que se realizó la caracterización de los actores, intervenciendo los aspectos dentro de la nueva perspectiva de desarrollo, enfocada en una
TESIS 3817	Calidad de las aguas superficiales que abastecen el Proyecto Hidroeléctrico Pirris, Zona de los Santos.	Barrantes Barrantes Rosibel	2000	UNA	Biblioteca Joaquín García Monge	
TESIS 8909	Propuesta para el aprovechamiento de energía solar y agua en fincas cafeteras en la zona de los santos.	Hidalgo Barrantes Diego / Zúñiga Bogantes Sofía	2015	UNA	UNA	



El botón rojo es para volver a la interfaz principal.

De igual manera para realizar la búsqueda se le da sobre el icono de la lupa y lo lleva a esta pantalla, donde se puede filtrar la información ya sea por año, institución y demás datos

filtrar

	TÍTULO	AUTOR	AÑO	INSTITUCIÓN	BIBLIOTECA	RESUMEN
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> BUSCAR POR SIGNATURA </div>				AYA		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> RESULTADOS SIGNATURA </div>						

filtrar

VOLVER

BUSCAR POR SIGNATURA

RESULTADOS SIGNATURA

TÍTULO	AUTOR	AÑO	INSTITUCIÓN	BIBLIOTECA	RESUMEN
Estudios básicos para el acueducto Proyecto fortaleciendo experiencias de gestión integrada	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados CEDARENA	1982 2005	AyA AyA	Centro de documentación Centro de documentación	En este estudio, se realizó un análisis básico para el acueducto de Santa María de Dota. Se investigó acerca de la situación actual y un En este proyecto se recopiló información básica de las fuentes de agua que abastece a los centros de Los Santos y de Dota.
Lagunas de oxidación en Costa Rica	Sáenz Forero Rodolfo	1962	AyA	Centro de documentación	Este informe incluye el análisis de cuatro períodos de pruebas efectuadas en las lagunas de oxidación para tratar las aguas negras.
Anteproyecto del acueducto de San Marcos de Tarrazú (provincia de San	Escamilla Gutiérrez Álvaro	1975	AyA	Centro de documentación	Proyecto de Graduación (Licenciatura en Ingeniería Civil). Universidad de Costa Rica. Facultad de Ingeniería. Escuela de
Estudio de costos y tarifas para el suministro de agua potable en el	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados	1972	AyA	Centro de documentación	El presente estudio se elaboró, ya que el IFAM convino en financiar un nuevo proyecto para la construcción de un suministro de agua
Mejoras al acueducto de San Marcos de Tarrazú. Memoria del	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados	1984	AyA	Centro de documentación	El área de estudio abarca las comunidades que son abastecidas por medio del sistema de distribución central del Distrito Primario de San
Plan maestro de los sistemas de abastecimiento de agua y de	Banco Interamericano de Desarrollo, Instituto Costarricense de	2010	AyA	Centro de documentación	Costa Rica. Programa de Agua Potable y Saneamiento para el Nivel Suburbano. (ICD. T1034)
Protección de cuencas hidrográficas: diagnóstico	Costa Rica. Ministerio de Recursos Naturales, Energía y Minas	1988	AyA	Centro de documentación	Analiza en forma somera la situación de los acueductos, tanto a nivel de sitio de captación como de la cuenca en sí.
Informe técnico evaluativo de las condiciones ambientales en las	Jiménez García, Javier	2000	AyA	Centro de documentación	Contiene 2 mapas El objetivo fundamental de este estudio técnico consiste en