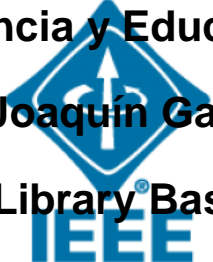


Sección de Referencia y Educación de Usuarios
Biblioteca Joaquín García Monge
IEEE IET Electronic Library® Base de Datos en Línea



The screenshot shows the IEEE Xplore website interface. At the top, there are navigation links for IEEE.org, IEEE Xplore, IEEE-SA, IEEE Spectrum, and Más sitios. On the right, there are links for Carro, Crear una cuenta, and Inicio de sesión personal. The main header features the IEEE Xplore logo and a search bar with the text "Tecnología avanzada para la humanidad" and "BUSCAR 5.060.730 ARTÍCULOS". Below the search bar, there are buttons for "Búsqueda Avanzada" and "Búsquedas Principales". The main content area displays "Artículos relacionados" with three featured articles:

- Predicción eficiente de ataques epilépticos basada en el aprendizaje profundo** (LEE MAS ▶)
- El sistema de inteligencia artificial advierte a los peatones que usan auriculares sobre el paso de automóviles** (LEE MAS ▶)
- Fichas de tejido cardíaco (CTC) para modelar enfermedades cardiovasculares** (LEE MAS ▶)

Actualización: Marzo 2020

Heredia, Costa Rica

TABLA DE CONTENIDOS

1. Descripción de IEEE IET Electronic Library
2. Acceso a la IEEE IET Electronic Library Base de Datos
3. Comenzando con su búsqueda
4. Búsqueda básica
5. Búsqueda por tipo de documento
6. Resultados
7. Cómo limitar sus resultados
8. Búsqueda avanzada
9. Guarde sus alertas de búsqueda
10. Administre sus Alertas de búsqueda
11. Renombre, elimine e inhabilite sus alertas
12. Alerta de Contenidos
13. Consejos de búsqueda para campos de texto

DESCRIPCIÓN DE IEEE IET ELECTRONIC LIBRARY:

IEEE IET ELECTRONIC Library es una base de datos a texto completo, que comprende más de 12.000 publicaciones del IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) y del IET (Institution of Engineering and Technology). La temática se centra en ingeniería eléctrica, electrónica e informática, tecnología de la información, telecomunicación, física aplicada,...

Comprende artículos de revistas, normas, actas de congresos, registros bibliográficos y resúmenes de la base de datos INSPEC. Recientemente ha incorporado más de 8.000 proyectos de normas (drafts). Las publicaciones aparecen a texto completo desde 1998 (y parcialmente desde 1913) y las normas desde 1950.

IEEE IET Electronic Library permite buscar artículos de publicaciones del IEE o IEEE por autor o palabra clave, consultar el índice de contenido de los ejemplares de las revistas de ambos Institutos, consultados los índices de las actas de los congresos, y encontrar normas.

Acceso a IEEE IET Electronic Library Base de Datos:

Se puede acceder a la IEEE IET Electronic Library, desde cualquier estación de trabajo dentro o fuera del campus, ingresando a la página principal de la Universidad Nacional: www.una.ac.cr. En el recuadro inferior "Biblioteca", seleccione "Bases de datos".



Aparecerá el listado alfabético de las Datos suscritas seleccione las letras **i-k** de dicho listado. Seleccione la IEEE IET Electronic Library,

The screenshot shows the 'Bases de Datos suscritas' page on the SIDUNA website. The page has a left sidebar with navigation links: 'NOTICIAS', 'DECLARATORIA 2020', 'GESTORES BIBLIOGRÁFICOS', 'SERVICIOS DEL SIDUNA', 'BUSCADORES', and 'OTROS RECURSOS'. The main content area is titled 'Bases de Datos suscritas' and contains introductory text about the database services. Below the text is a navigation bar with tabs for 'A-B', 'C-D', 'E-F', 'G-H', 'I-K', 'L-M', 'N-R', 'S-T', 'V-Z', and 'TEST'. The 'I-K' tab is selected. Under the 'I-K' tab, two database entries are listed: 'IEEE IET Electronic Library' and 'Innovation Q Plus'. The 'IEEE IET Electronic Library' entry is highlighted with a blue background and includes the IEEE logo.

Antes de desplegar la base aparecerá una pantalla para que ingrese los datos de matrícula o aquellos suministrados por la universidad; dicha información indica que pertenece a la comunidad universitaria y le brinda acceso exclusivo a la información suscrita.

SIDUNA
SISTEMA DE INFORMACION DOCUMENTAL
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

UNA
UNIVERSIDAD
NACIONAL
COSTA RICA

Usuario:

Contraseña:

Ingresar

COMENZANDO CON SU BÚSQUEDA:

IEEE IET Electronic Library busca todos los términos ingresados y los lista por su relevancia.

Scheduled System Maintenance
On Saturday, March 21, courses on IEEE Xplore will undergo scheduled maintenance and be unavailable from 12:00-5:00 AM ET.
We apologize for any inconvenience.

IEEE.org | IEEE Xplore | IEEE-SA | IEEE Spectrum | More Sites

Cart | Create Account | Personal Sign In

Access provided by:
Universidad Nacional
de Costa Rica (UNA) | Sign Out

IEEE Xplore® | Browse | My Settings | Help

IEEE

Advancing Technology for Humanity

SEARCH 5,060,730 ITEMS

All

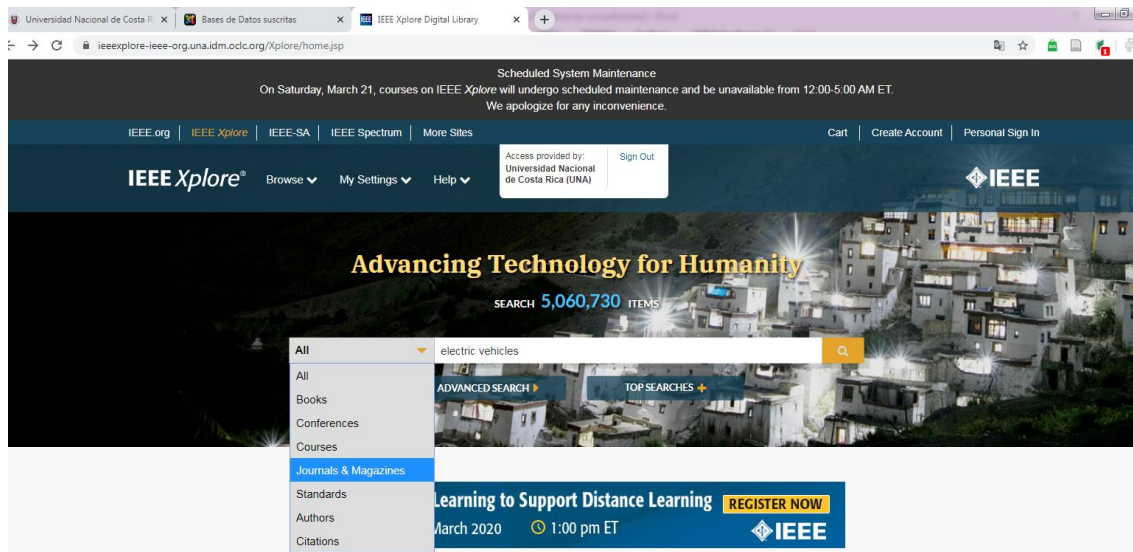
ADVANCED SEARCH | TOP SEARCHES

AYUDA Y REFERENCIAS | BÚSQUEDA AVANZADA | BÚSQUEDA BÁSICA

BÚSQUEDA BÁSICA:

Es la relación de metadatos, que incluye campos como título del documento, autor, título de la revista, resumen, términos indizados, etc.

Ubíquese en el contexto de búsqueda básica:



1. Selección de tipo de documento
2. Selección del motor de búsqueda
3. Opciones de herramientas y guías
4. Opciones de apoyo

Para realizar una búsqueda deberá tomar en cuenta lo siguiente:

Conjunto de opciones que permiten realizar una **búsqueda por tipo de documento**

Puede utilizar la opción acceso a motores de búsqueda para determinar las palabras con las que desea realizar la búsqueda del documento

Revise el área destinada a mostrar los vínculos a información de interés. Es un espacio de gran utilidad al momento de buscar la información más actualizada ya que se muestran los últimos documentos agregados y los contenidos más visitados.

BÚSQUEDA POR TIPO DE DOCUMENTO:

Busque por revistas, conferencias o normas

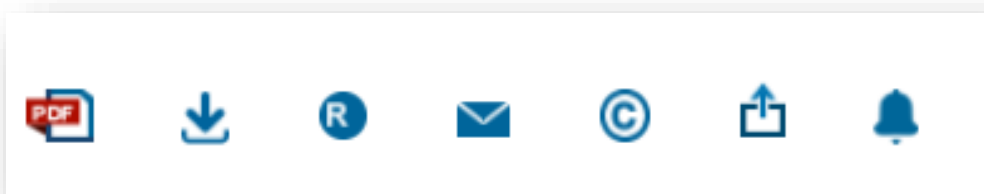
Indique la palabra clave o disciplina que deba aparecer en el título

Ignore la letra J cuando se refiera a un título que comienza con la palabra “Journal” como “Journal or Lightwave”. En cambio, busque la palabra “Lightwave”.

RESULTADOS:

Realizada la búsqueda, obtenemos los resultados en relaciones de 25 por página. Pulsando en el título, se obtiene toda la información sobre el resultado. Podemos ver el sumario del artículo (AbstractPlus) o bien el texto completo.

También se puede descargar el PDF o enviar por correo electrónico, pulsando en los iconos asociados a la acción que deseamos realizar.



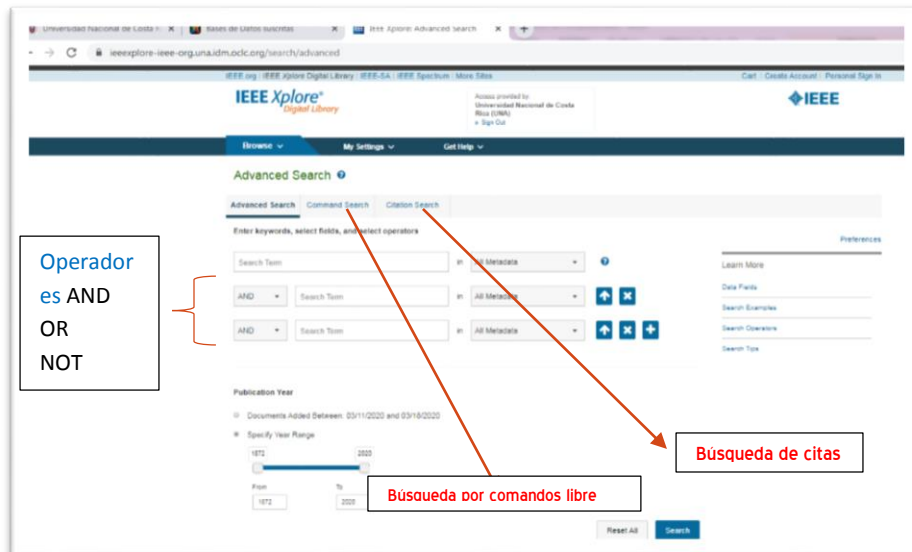
CÓMO LIMITAR SUS RESULTADOS:

En el listado de resultados, debajo de REFINE RESULTS BY, utilice SEARCH WITHIN RESULTS para agregar términos adicionales a la búsqueda.

Es posible limitar por FACETAS como año, autor, o afiliación. Por ejemplo, para limitar la búsqueda a uno o varios autores, seleccione al autor y después pulse en APPLY para ver los nuevos resultados.

Para remover términos de búsqueda o filtros del listado de resultados dé clic en la “X” ubicada a la derecha de cada filtro.

Haga uso del menú desplegable para cambiar el número de resultados listado PER PAGE o SORT BY (newest first, most cited by papers or patents, etc.)



GUARDE SUS ALERTAS DE BÚSQUEDA:

Ingrese con su cuenta personal de IEEE o diríjase a CREATE ACCOUNT para crear una cuenta.

Realice una búsqueda en IEEE IET Electronic Library. Filtre o amplíe hasta obtener el resultado deseado.

Dé clic en SET SEARCH ALERTS en la barra de herramientas.

Nombre su alerta y elija SAVE.

Recibirá un email semanal cada vez que haya un artículo de su interés de acuerdo a sus especificaciones.

ADMINISTRE SUS ALERTAS DE BÚSQUEDA:

The screenshot shows the IEEE Xplore search results page. The browser address bar displays the URL: `ieeexplore-ieee-org.una.idm.oclc.org/search/searchresult.jsp?queryText="Lightwave"&highlight=true&returnFacets=ALL&returnType=SEARCH&ranges=2005_2020_Year`. The page header includes the IEEE logo and navigation links like 'Cart', 'Create Account', and 'Personal Sign In'. A search bar is visible with the text 'Lightwave'. Below the search bar, there are filters for 'Filters Applied: 2005 - 2020' and a list of search results. Annotations with arrows point to specific elements: 'Mi configuración' points to the 'My Settings' dropdown menu; 'Ingrese a su cuenta' points to the 'Personal Sign In' link; 'Crea cuenta' points to the 'Create Account' link; and 'Alertas de búsqueda' points to the 'Get Search Alerts' link.

Administre sus Alertas de búsqueda

Mi Configuración

Consulte búsquedas previas

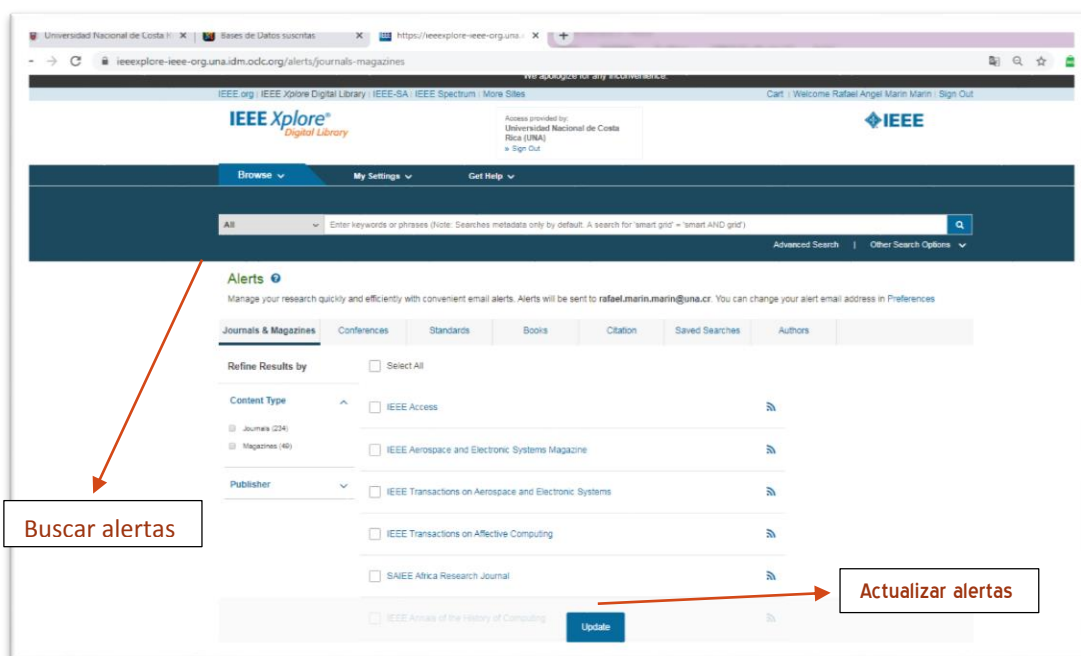
Alertas de búsqueda

RENOMBRE, ELIMINE E INHABILITE SUS ALERTAS

- » Ingrese a su cuenta personal de IEEE
- » Dirijase a MY SETTINGS y elija SEARCH ALERTS
- » Acceda a las últimas 15 búsquedas
- » Ejecute su búsqueda guardada —Sólo dé clic sobre el nombre
- » DELETE para borrar una alerta
- » DISABLE ALERT—Inhabilita el envío de correos electrónicos pero se mantiene la búsqueda en su cuenta.

ALERTA DE CONTENIDOS

- » Ingrese con su cuenta personal de IEEE
- » Dirigisme a MY SETTINGS y elija CONTENT ALERTS
- » Navegue para seleccionar los títulos de su interés - habilite la casilla para elegir varios a la vez.
- » Dé clic en UPDATE— Comenzará a recibir tablas de contenido u otras notificaciones cuando nuevo contenido sea publicado.
- » Navegue entre las pestañas para definir alertas de Revistas, Conferencias, Normas técnicas y libros electrónicos.



Mi Configuración

Consulte búsquedas previas

Alertas de búsqueda

Renombre, elimine e inhabilite sus alertas

- » Ingrese a su cuenta personal de IEEE
- » Dirijase a MY SETTINGS y elija SEARCH ALERTS

- » Acceda a las últimas 15 búsquedas
- » Ejecute su búsqueda guardada —Sólo dé clic sobre el nombre
- » DELETE para borrar una alerta
- » DISABLE ALERT—Inhabilita el envío de correos electrónicos pero se mantiene la búsqueda en su cuenta.

CONSEJOS DE BÚSQUEDA PARA CAMPOS DE TEXTO

Búsquedas booleanas

Use los operadores booleanos AND, OR y NOT para limitar o ampliar sus resultados de búsqueda.

De forma predeterminada, se supone una relación AND entre los términos Buscar dentro, a menos que especifique un operador diferente en la entrada Editar consulta.

Buscando frases

Incluya los términos de búsqueda entre comillas (") para buscar una coincidencia exacta de esa frase.

Si no se utilizan comillas, los resultados de la búsqueda se completarán con publicaciones que contengan sus términos de búsqueda en algún lugar del texto.

Por ejemplo, si busca "aprendizaje automático", el motor de búsqueda limitará los resultados a publicaciones que contengan esta frase exacta.

Comodines

Use un asterisco () para especificar cualquier número de caracteres desconocidos. Por ejemplo, si busca **Lightwa ***, el motor de búsqueda proporcionará resultados que contienen palabras como *computación, computación, computación, etc.**

*Use un signo de interrogación (?) Para especificar cualquier carácter desconocido. Por ejemplo, ¿si busca *computación?*, el motor de búsqueda proporcionará resultados que contienen palabras como *computadora o computada* pero no *computadoras* porque el signo de interrogación representa solo un carácter.*

NOTA: Los comodines no se pueden usar al comienzo de un término de búsqueda o al buscar frases entre comillas.