

Grupos de investigación

Cuevas López Victor

García Carrillo Jennifer Itzel





Contenido



Introducción

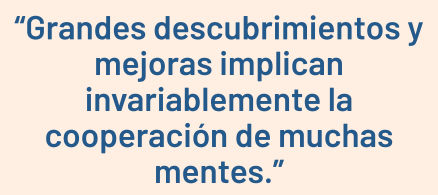
Descripción de la Información

Solución

Resultados







-ALEXANDER GRAHAM BELL







Somos estudiantes de séptimo semestre...



Debemos estar actualizados

La carrera lo requiere

Trabajo de titulación

Incursionar en la investigación no es tarea fácil, pero podemos generar análisis que nos ayuden.

Fuentes de datos



Artículos



Libros

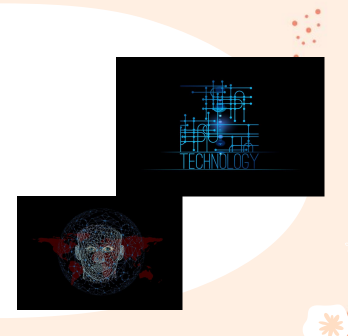


Bases de datos



¿Qué se está investigando?











Es un sitio web que posee un repositorio bibliográfico de artículos relacionados con ciencias de la computación

Actualmente, DBLP lista más de un millón de artículos.

Autores con más journals





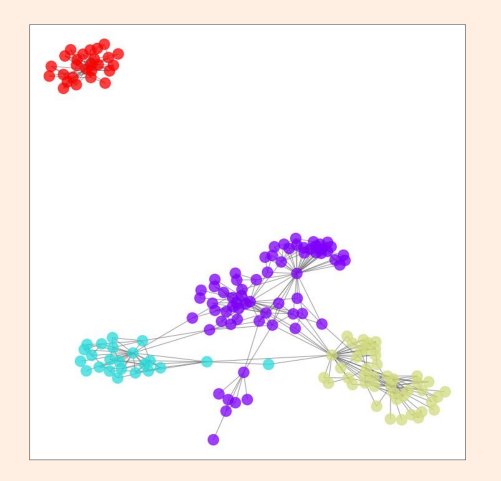


Comunidades de investigación



Un factor importante en la transformación y evolución de los topicos de "moda" son las colaboraciones que surgen adaptando y hasta fusionando diversas áreas de estudio.

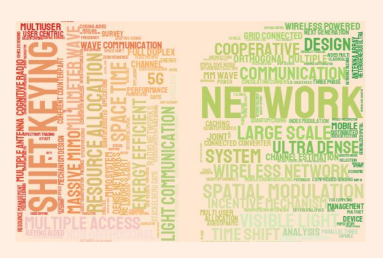






Lajos Hanzo y Zhu Han

66 Autores





- Network
- Shift keying







Access y tvt

Las principales editoriales con un total de 319 journals.



Jinde Lajos Hanzo

y Zhu Han Lajos Hanzo y Zhu Han con 120 y 106 participaciones









Tecnología

43 Autores





- Data
- Internet
- Big data







Access y cm

Las principales editoriales con un total de 172 journals.



Kim-Kwang Raymond Choo

Es el principal autor de la comunidad con 110 participaciones.









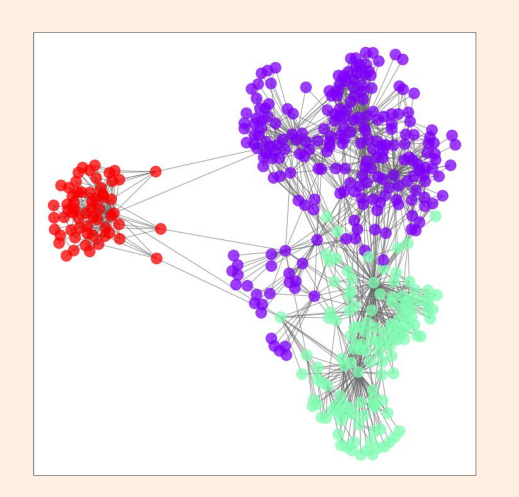




2017-2020

Comunidades principales

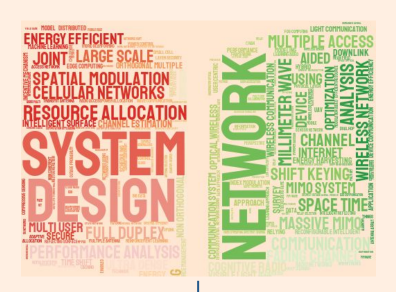






Diseño de sistemas

244 Autores





System

Network







Access y tvt

Las principales editoriales con un total de 1035 journals.



Principales autores

- Mohamed-Slim Alouini
- Lajos Hanzo
- Zhu Han



Año de publicación





Internet de las cosas

130 Autores





- Internet of things
- Blockchain





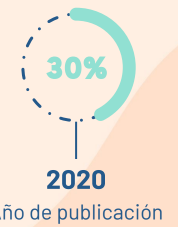


Access y iotj

Las principales editoriales con un total de 1035 journals.



- Mohsen Guizani
- Kim-Kwang Raymond Choo











Gracias!!!





