



Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

TAREA DIGITAL N° 5

ASIGNATURA: TALLER DE COMPUTACIÓN

CURSO: 4° AÑO A

DOCENTE: CLAUDIA ROJAS O

CORREO DOCENTE: claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl

ATENCIÓN DE APODERADOS: DE 11:00 AM A 12:00 AM

SEMANA: DEL 11 AL 15 DE MAYO

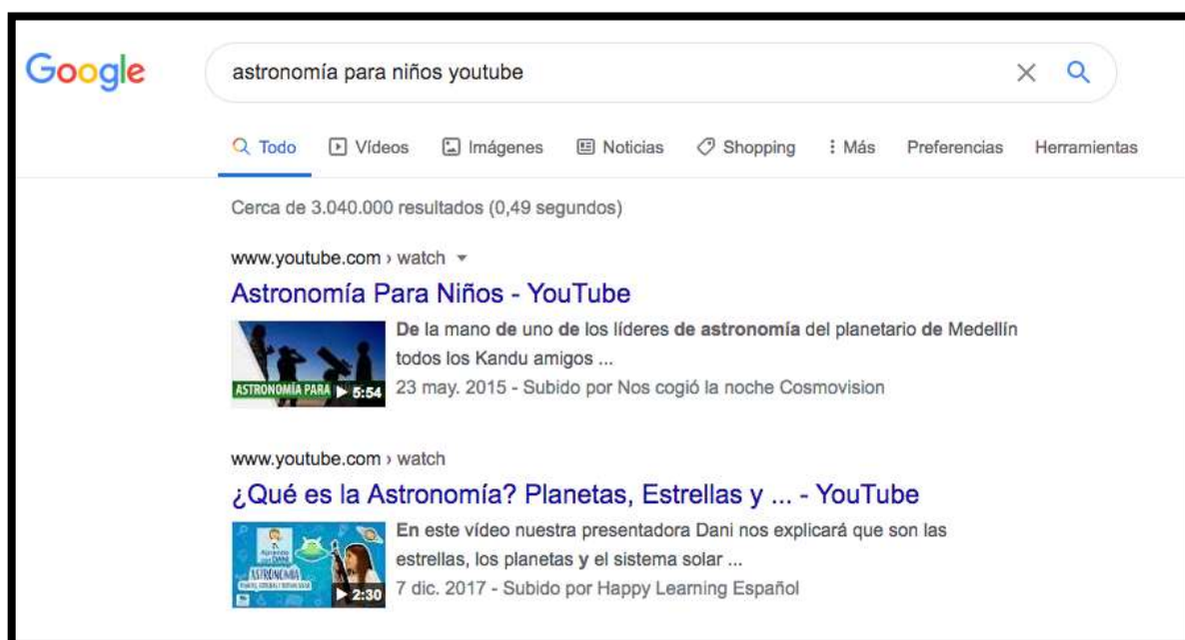
OBJETIVO DE LA CLASE: Utilizar herramientas de búsqueda de información

CONTENIDOS: Internet y herramientas de búsqueda

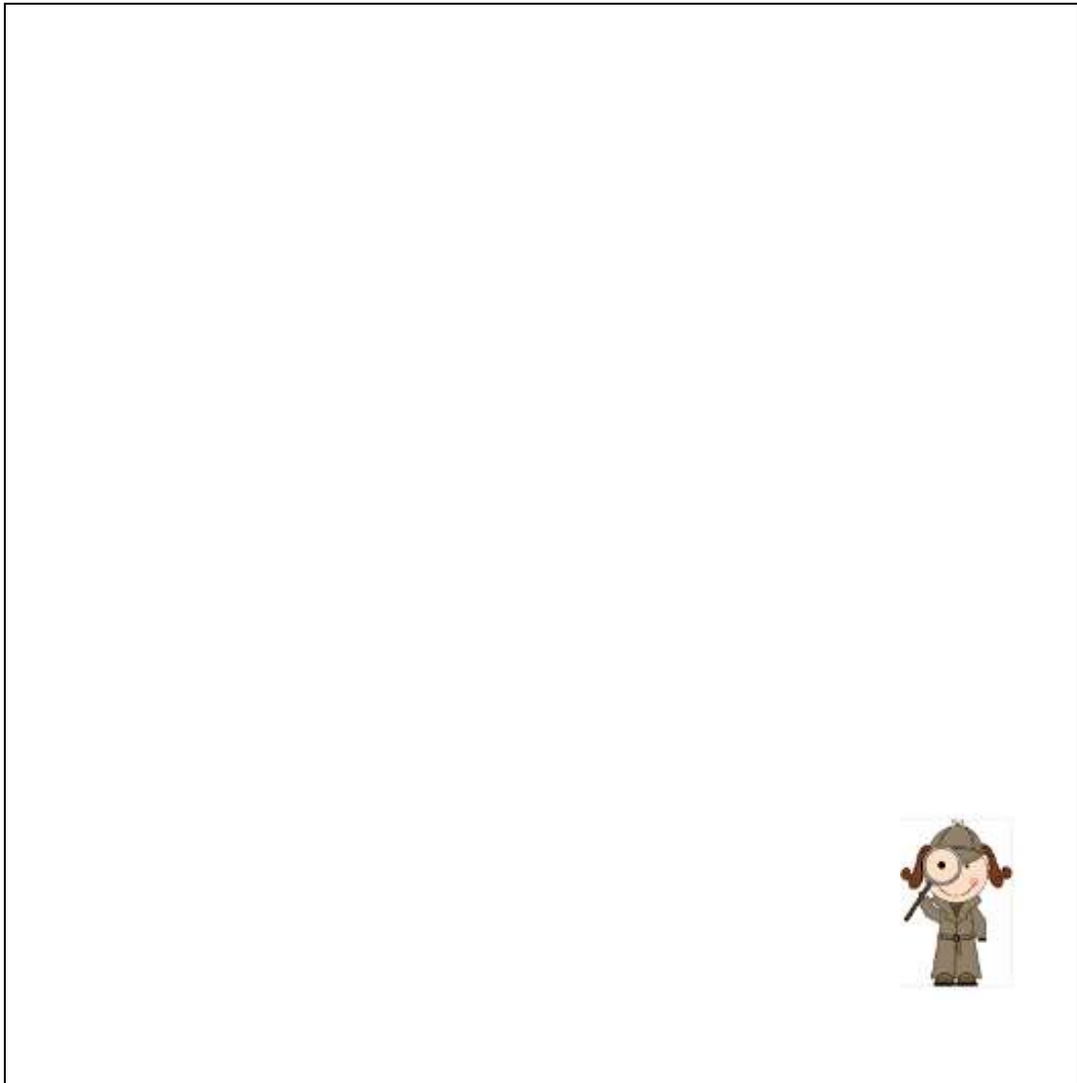
Queridos niños, los extraño no saben cuanto de poder se su profesora o maestra de manera presencial. Quier decirles que les deseo lo mejor, que se cuiden y que aguanten un poquito tiempo más para verlos.

Para esta semana vamos a trabajar en la siguiente tarea que pueden realizar tanto de un computador **como de un celular**. ¡La idea es que te sientas todo un investigador!

1. Busca en google o en YouTube un tema de investigación que te guste, siempre añadiendo la palabra **“para niños”** tal como nuestro en la siguiente imagen, en donde busco “astronomía para niños youtube”. Es decir, sean libres de buscar cualquier tema de investigación ojalá un video explicativo, **en momento esto supervisados por un adulto**.



2. Después de ver el video, o leer el tema de investigación, redacta de forma libre un resumen de este tema en Microsoft Word con un máximo de 10 líneas, o en tu cuaderno con manuscrita.



A large empty rectangular box intended for writing a summary. In the bottom right corner of this box, there is a small cartoon illustration of a detective wearing a hat and holding a magnifying glass.



Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

TAREA DIGITAL N° 5

ASIGNATURA:

CURSO: 4° AÑO A

DOCENTE: CLAUDIA ROJAS O

CORREO DOCENTE: claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl

ATENCIÓN DE APODERADOS: DE 11:00 AM A 12:00 AM

SEMANA: DEL 11 AL 15 DE MAYO

OBJETIVO DE LA CLASE: Utilizar herramientas de búsqueda de información

CONTENIDOS: Internet y herramientas de búsqueda

SOLUCIONARIO

Astronomía

La astronomía es una ciencia que estudia la estructura y composición de los astros y su evolución en el tiempo de una forma tanto experimental como teórica. Se originó en la antigüedad por medio de grandes pensadores como Aristóteles, pasando por Galileo Galilei. En Chile es un área de estudio muy activa, puesto que tenemos grandes telescopios como los son ALMA ubicado en Atacama. Hay muchas universidades Chilenas que imparten esta carrera como la Universidad de Chile.