



RECURSERO

Índice

1. [Material audiovisual](#)
 - a. Videos #popularizacióndesde casa
 - b. Videos producidos por Exactas Comunicación
 - i. Se dice en Exactas y otros micros
 - ii. Charlas pop en el Centro Cultural Kirchner
 - iii. Otros
 - c. Series y programas de TV
 - i. Todo tiene un porqué, Televisión Pública
 - ii. La Liga de la Ciencia
2. [Notas gráficas](#)
 - a. NexCiencia
 - b. Revista Exactamente
 - c. CONICET Dialoga
3. [Didáctica de las ciencias / Propuestas de actividades](#)

1

Material audiovisual

A. Videos #popularizacióndesdeca 2020

<https://youtube.com/playlist?list=PL0CgMPgsgatXKrSzifYFRnK3re0JIOqDW>

B. Videos producidos por Exactas Comunicación

i. Se dice en Exactas y otros micros

Se dice en Exactas : "La nanoescala. ¿Qué esconde esa molécula?" Oscar Pérez

https://www.youtube.com/watch?v=VwK6dV8Cr3o&list=PLC7DGSn2IL0qPZ_8LMLB09sXOwkCKedqt&index=2&t=0s

Se dice en Exactas: "Aprendizaje Vocal" por Ana Amador

https://www.youtube.com/watch?v=7u2a6-8XUX0&list=PLC7DGSn2IL0qPZ_8LMLB09sXOwkCKedqt&index=11

Bonus Maldacena. La partícula de Higgs

<https://www.youtube.com/watch?v=Eyrmav5Zqbo>

ii. Charlas pop en el Centro Cultural Kirchner

La física de los superhéroes. El poder de Magneto. Germán Dima

<https://youtu.be/iUvNIKdBEVc>

iii. Otros

Videos del Canal de Youtube del DF

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLNbPNPggTfs6jIK6jYNK5Mn73dpIfE5jI>

Física en Cuarentena. Alberto Rojo

https://www.youtube.com/results?search_query=fisica+en+cuarentena

Mozo: ¡hay un físico en mi sopa!

https://www.youtube.com/results?search_query=mozo+hay+un+f%C3%ADsico+en+mi+sopa+

No me salen. Ricardo Cabrera

https://www.youtube.com/results?search_query=No+me+salen.+Ricardo+Cabrera

C. Series y programas de TV

i. Todo tiene un porqué, Televisión Pública.

Programa TV Pública Todo Tiene un Porqué ¿Qué son los colores? Ionatan Pérez

<https://www.tvpublica.com.ar/post/que-son-los-colores>

Todo Tiene un Porqué La ciencia del verano. Victoria Bekeri

<https://www.tvpublica.com.ar/post/74009>

Todo Tiene un Porqué La historia de la electricidad Fernando Minotti.

<https://www.tvpublica.com.ar/post/la-historia-de-la-electricidad>

Todo tiene un Porqué El descubrimiento de los Rayos x. Ionatan Perez Diego Lamas

<https://www.tvpublica.com.ar/post/el-descubrimiento-de-los-rayos-x>

El Sol en Todo Tiene un Porqué Lopez Fuentes y J Pla

<https://www.tvpublica.com.ar/post/historia-presente-y-futuro-del-astro-rey>

Todo tiene un Porqué Ciencia y Tecnología: Máquinas Simples Ionatan Perez Martín Elías Costa

<https://www.tvpublica.com.ar/post/ciencia-y-tecnologia-maquinas-simples>

Todo tiene un Porqué Ciencia y Tecnología: El origen del universo Landau Y Bengoechea

<https://www.tvpublica.com.ar/post/ciencia-y-tecnologia-el-origen-del-universo>

Todo tiene un Porqué Ciencia y Tecnología: 150 años de la tabla periódica Dubner

<https://www.tvpublica.com.ar/post/la-tabla-periodica-de-los-elementos>

Todo tiene un Porqué ¿Quién fue Isaac Newton? Grecco Lombardo

<https://www.tvpublica.com.ar/post/quien-fue-isaac-newton>

Todo tiene un Porqué Ciencia y Tecnología: la Física en el deporte Rojo

<https://www.tvpublica.com.ar/post/la-fisica-en-el-deporte>

Todo tiene un Porqué ¿Cómo funciona un globo aerostático? Grecco

<https://www.tvpublica.com.ar/post/como-funciona-un-globo-aerostatico>

Todo tiene un Porqué ¿Qué es el infinito? Landau

<https://www.tvpublica.com.ar/post/que-es-el-infinito>

Todo tiene un Porqué ¿Por qué se expande el universo? Landau

<https://www.tvpublica.com.ar/post/por-que-se-expande-el-universo>

¿Por qué flotan los barcos? Minnini

<https://www.tvpublica.com.ar/post/por-que-flotan-los-barcos>

ii. La liga de la Ciencia. TV Pública.

Experimentos de física con Ionatan perez

<https://www.youtube.com/watch?v=uA320ruzjY0>

Laboratorio de física: Electromagnetismo con Ionatan Perez

<https://www.youtube.com/watch?v=FT74M6lv43k>

Club del Nerd: No es magia, es física

<https://www.youtube.com/watch?v=Vv2apmPX0yU>

Experimentos de física: Tensión superficial

<https://www.youtube.com/watch?v=Bu53MkfSEhA>

Experimentos de física: Taller de motores

<https://www.youtube.com/watch?v=8uYmDe-9p9c>

2

Notas gráficas

A. nexciencia.exactas.uba.ar

Servicio de Información Científica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Cruza de ciencia y diseño (innovación, física, diseño)

<https://nexciencia.exactas.uba.ar/novedoso-diseno-microscopio-desarrollado-estudina-tes-fisica-diseno-industrial-exactas-arquitectura-hernan-grecco>

Con la física en la cabeza (física y neurociencia)

<https://nexciencia.exactas.uba.ar/con-la-fisica-en-la-cabeza>

Los ruidos del crepúsculo (percepción visual-física y neurociencia)

<https://nexciencia.exactas.uba.ar/actividad-cerebral-percepcion-visual-crepusculo-amanecer-atardecer-alba-cerebro-enzo-tagliazucchi>

Física en el espacio (mujeres en la física)

<https://nexciencia.exactas.uba.ar/insercion-laboral-cientificos-ciencia-industria-sistema-productivo-satelites-agustina-pose>

Vida y obra del Universo (cosmología)

<https://nexciencia.exactas.uba.ar/universo-cosmos-inflacion-energia-oscura-big-bang-cuantica-gravedad-gabriel-bengochea>

Cazador de sombras (eclipse solar)

<https://nexciencia.exactas.uba.ar/eclipse-parcial-buenos-aires-15-febrero-total-sol-jay-pasachoff>

Física en el ring (teoría de cuerdas)

<https://nexciencia.exactas.uba.ar/fisica-en-el-ring>

La física pierde una estrella (muerte de Stephen Hawking)

<https://nexciencia.exactas.uba.ar/murio-stephen-hawking-agujeros-negros-radiacion-esclerosis-lateral-amiotrofica>

B. Revista Exactamente

Efecto Carrington

<http://revistaexactamente.exactas.uba.ar/category/archives/65/>

La más cuantitativa de las ciencias

<http://revistaexactamente.exactas.uba.ar/category/archives/64/>

El presente y nada más

<http://revistaexactamente.exactas.uba.ar/category/coleccion/63/>

Ondas gravitacionales y estallidos gamma

<http://revistaexactamente.exactas.uba.ar/category/coleccion/62/>

C. Notas de CONICET Dialoga

Einstein vs. Bohr, un videojuego para confrontar dos teorías de la física. (CONICET)

<https://www.conicet.gov.ar/einstein-vs-bohr-un-videojuego-para-confrontar-dos-teorias-de-la-fisica/>

3

Didáctica de las ciencias / Propuestas de actividades

Recursos para docentes en los proyectos de extensión “Conectar Igualdad” del DF

<https://df.uba.ar/es/difusion/6395-conectar-igualdad-voluntariado-universitario>

Materiales producidos por la Comisión de Carreras de Profesorados de Enseñanza Media y Superior (CCPEMS) de Exactas UBA.

[Propuestas Didácticas para enseñar Ciencias Naturales y Matemática VI \(2018\)](#)

Capítulo 5

[Propuestas Didácticas para enseñar Ciencias Naturales y Matemática V \(2015\)](#)

Capítulo 15

[Propuestas Didácticas para enseñar Ciencias Naturales y Matemática IV \(2014\)](#)

Capítulos 2 y 23

[Propuestas Didácticas para enseñar Ciencias Naturales y Matemática III \(2013\)](#)

Capítulo 20