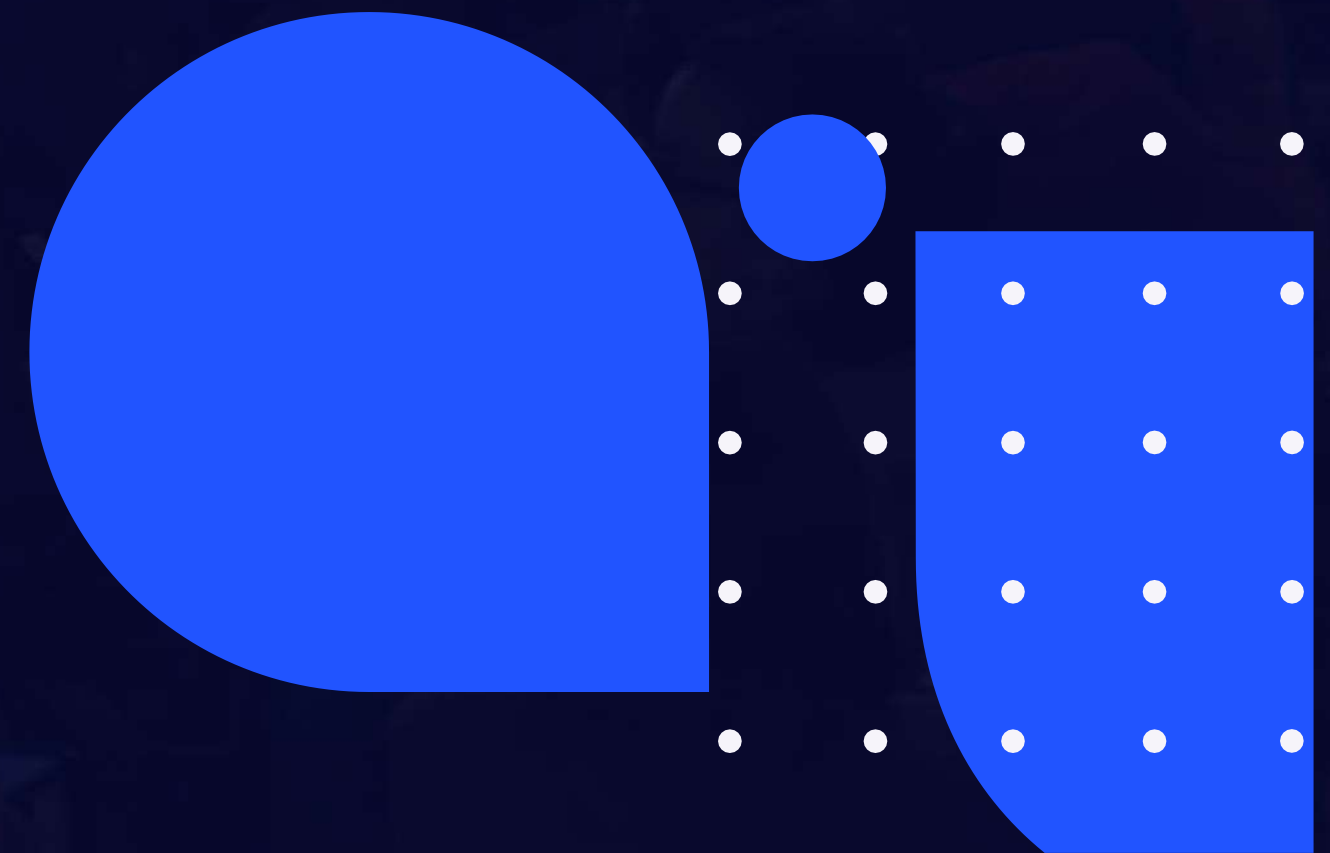
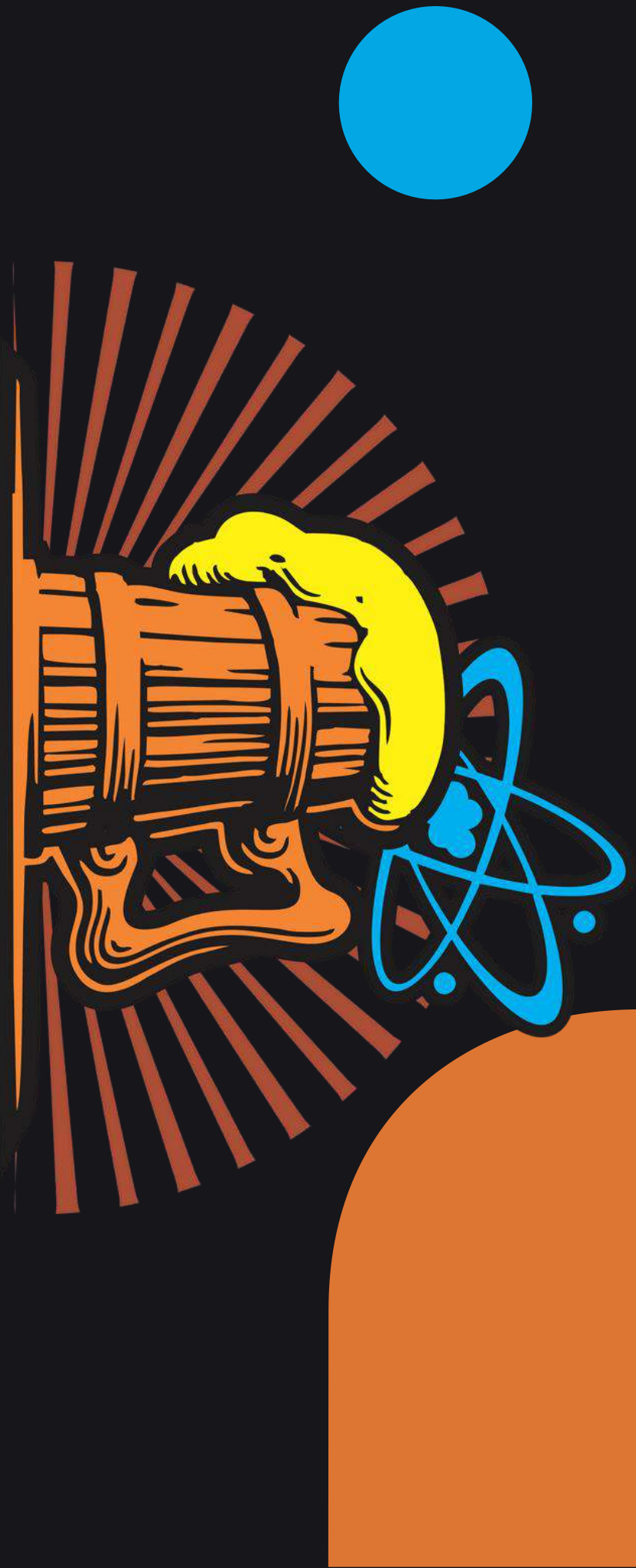




Bienvenidos Equipo 2022

Ana Marcela Ruiz Montilla





¿Quiénes somos? >

Ciencia en el bar es un proyecto de divulgación científica que surge en el año 2017 con el fin de expandir el conocimiento científico y tecnológico, a través de:

- Conferencias magistrales por parte de expertos en diferentes áreas del conocimiento en espacios alternativos (bares, restaurantes, instituciones)
- Entrevistas a científicos reconocidos
- Creación de contenido divulgativo
- Redes sociales
- Participación en eventos sociales

"Todo esto desde un lenguaje sencillo"

2017



2018



2019



2019

 RadNalNariño
@RadNalNarino

#AlAire #ElAtardecer | Arbey Benavides, coordinador de la Comisión de Ciencia, nos cuenta acerca del conversatorio "Ciencia en el bar".



6:17 p. m. · 16 may. 19 desde Pasto, Colombia · Twitter for Android



2020



LUNES
MARZO 16 | 2020
@DOCTORWHOCAFEBAR



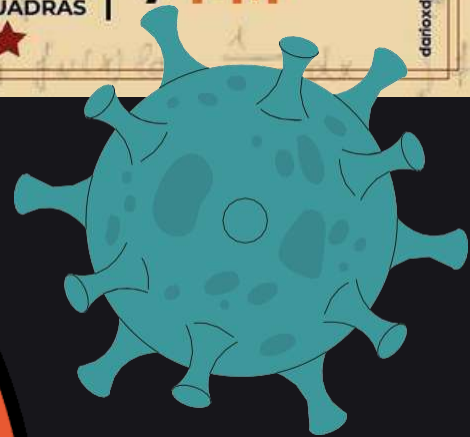
¡CANCELADO!

LA MECÁNICA CUÁNTICA CON GATOS

7:00 PM | PONENTE
DR. BRUNO EL BENNICH | 7:00 PM
CARRERA 31 #19-25A / 2º PISO / LAS CUADRAS
★ ENTRADA LIBRE ★

+18

darioxdesign@gmail.com - 3005100564



2020



Video de Ciencia en el bar
1,8 mil reproducciones · hace un año



¿Cómo se desarrollan los Medicamentos y Vacunas?: SARS-COV-2
2,6 mil reproducciones · hace un año



De la física a la industria
1,3 mil reproducciones · hace un año



Una introducción suave a las Scattering Amplitudes
1,3 mil reproducciones · hace un año



DIVULGACIÓN
2,4 mil reproducciones · hace un año



CUIDADO VISUAL FRENTE A PANTALLAS
1,5 mil reproducciones · hace un año



Máquinas Vivas
1,3 mil reproducciones · hace un año



Nanotecnología En Los Tiempos Del Covid-19
2,6 mil reproducciones · hace un año



Road To Hell : Diseño De Un Sensor Para El Rover
1,6 mil reproducciones · hace un año



Mecánica cuántica con gatos
4,4 mil reproducciones · hace un año



Cerrando la brecha: Inteligencia humana y aprendizaje automático
2,7 mil reproducciones · hace un año



Agujeros Negros
2,6 mil reproducciones · hace un año



5G y la Cuarta Revolución Industrial
3,7 mil reproducciones · hace un año



Mapas de Energía Solar e Inteligencia Artificial
2,3 mil reproducciones · hace un año



Química: productos de limpieza, cosméticos e desafíos da pandemia
1,1 mil reproducciones · hace un año



Conservación de la vida en los parques naturales de Colombia
3,6 mil reproducciones · hace un año



El día de hoy tenemos una muy interesante charla con un invitado...
2,1 mil reproducciones · hace un año



¿CÓMO FUNCIONA Eolo? el auto eléctrico con sistema eólico
1,1 mil reproducciones · hace un año

2021



El Telescopio James Webb, un instrumento que revolucionará la...
1,3 mil reproducciones · hace 8 semanas



¡Ciencia y Cerveza! Bienvenidos al evento en el cual se explica el proceso...
882 reproducciones · hace 12 semanas



¡Ciencia y Cerveza! Bienvenidos al evento en el cual se explica el proceso...
286 reproducciones · hace 12 semanas



Celdas Solares de Última Generación: Investigación, Industria e Impacto...
481 reproducciones · hace 22 semanas



Pregúntale a un Científico: Geofísica, Sismos y Volcanes
349 reproducciones · hace 23 semanas



Pregúntale a un Científico: Geofísica, Sismos y Volcanes
62 reproducciones · hace 23 semanas



¡Primera charla presencial después de tanto! Vulcanismo en el centro y...
509 reproducciones · hace 14 semanas



Espectroscopia, o cómo detectan drogas y explosivos en los aeropuertos
708 reproducciones · hace 20 semanas



La Agroecología como Ciencia, Práctica y Movimiento Social.
325 reproducciones · hace 21 semanas



Conversaciones en torno a "¿Qué es la vida?" de Erwin SCHRODINGER
1,3 mil reproducciones · hace 29 semanas



Transición de la academia a la ciencia de datos en la industria
615 reproducciones · hace un año



Qué es el Machine Learning y cuál es su potencial como parte de la cuarta...
783 reproducciones · hace un año



Biomateriales
412 reproducciones · hace 24 semanas



Plasma el cuarto estado de la materia Vs Enfermedades Aéreas
393 reproducciones · hace 25 semanas



Montañas De Fuego: Conversando sobre Volcanes
635 reproducciones · hace 26 semanas



Problemas ortopédicos más relevantes secundarios al sedentarismo
994 reproducciones · hace un año

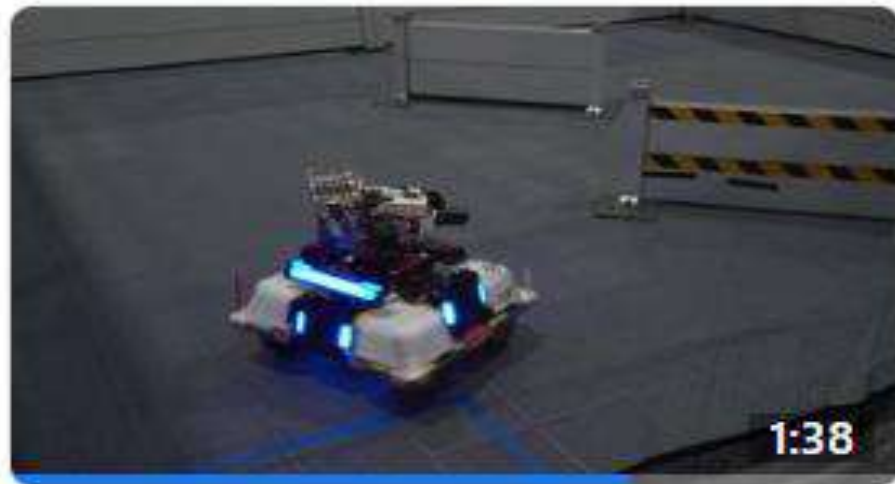


Líneas de investigación Maestría Física Udenar
1,1 mil reproducciones · hace un año



Arqueoastronomía - Un viaje entre ciencia y pensamiento ancestral
6,2 mil reproducciones · hace un año

2022



¡Segundo día en ICRA 2022! "...Este es el caso de Clearpath Robotics(Clearpath),... hace una semana · 116 reproducciones



Desde el colectivo Ciencia en el bar presentamos algunos de nuestros...



Desde el nodo Bogotá del colectivo Ciencia en el Bar, se realizó esta...



Baterías de litio ¿Qué son y para donde van?



Nuestro líder del nodo internacional - Ciencia en el bar, el Mg. Alberto...



El Cerebro, una Mirada Post-Pandemia



¡Hola, amigos de Ciencia en el Bar! Tuvimos el placer de hablar con David...



Geo polímeros artificiales en Pumapunku

2022



2022

Ciencia en el bar
22 de mayo

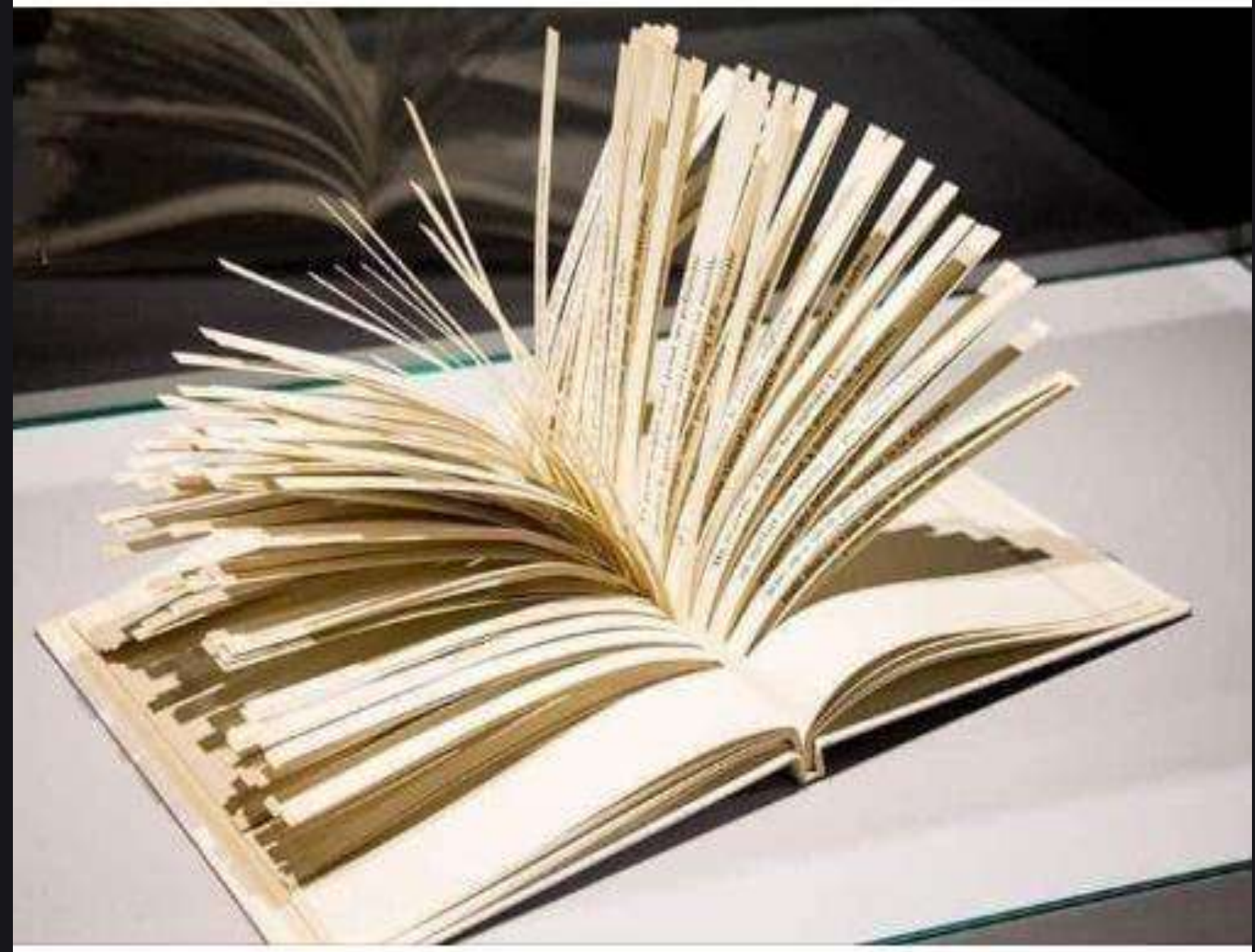
Durante los días 18, 19 y 20 de mayo del 2022 se llevaron a cabo cursos orientado en temas de STEAM a niños, por parte integrantes del nodo Pasto de nuestro colectivo Ciencia en el Bar, en alianza con la Fundación del Consejo Noruego Para Refugiados. Entre ellos profesionales como Luis Benavides, Oscar Eraso, Gerardo Alejandro Muñoz López, Alejandro Díaz expertos en áreas como Química, Física, Matemáticas y Robotica entre otras, capacitaron a niños en estado de migración en p... Ver más



Diego Fernando Hinojosa Zambrano y 17 personas más
1 vez compartido

Ciencia en el bar
3 de agosto

Existe un libro que nadie podrá terminar de leer en su vida y que tan solo cuenta con 10 páginas. En 1960, el escritor francés Raymond Queneau, presentó el que probablemente sea el libro más extenso del mundo. Se trata de Cent mille milliards de poèmes, y apenas ocupa diez páginas, que contienen cada una, un soneto. Los versos mantienen todos la misma rima y están cortados en tiras, de modo que pueden combinarse con los otros sonetos. ... Ver más



Rodrigo Morán Coral y 172 personas más
11 comentarios 80 veces compartida

2022

Ciencia en el bar ha transmitido en directo.
7 de septiembre · 🌐

En convenio con Biblioteca Alberto Quijano Guerrero - Universidad de Nariño y Banrepcultural bajo el programa #yachaywasi 📖 📚 queremos invitarlos a la charla titulada "El papel de la electroquímica en el panorama energético global" por el Dr. Alfredo Calderón Cárdenas.

La charla se llevará a cabo en el tercer piso de la Biblioteca Alberto Quijano Guerrero y se transmitirá por nuestra página.



Ciencia en el bar ha transmitido en directo.
19 de septiembre · 🌐

Yachaywasi
BIBLIOTECA "ALBERTO QUIJANO GUERRERO"
UNIVERSIDAD DE NARIÑO

DOCTOR JESÚS CABRERA
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
CONVERSATORIO
¿Sienten más las mujeres que los hombres?

21 DE SEPTIEMBRE / 5:00 PM
Bloque Alberto Quijano Guerrero
Tercer piso

MIÉ., 21 SEP.
¿Sienten más las mujeres que los hombres?
Rodrigo ha asistido

☆ Me interesa

Ciencia en el bar ha creado un evento.
6 de septiembre · 🌐

Yachaywasi
BIBLIOTECA "ALBERTO QUIJANO GUERRERO"
UNIVERSIDAD DE NARIÑO

Alfredo Calderón Cárdenas
Conversatorio "el papel de la electroquímica en el panorama energético global"

07 DE SEPTIEMBRE / 5:00 PM
Bloque Alberto Quijano Guerrero
Tercer piso

MIÉ., 7 SEP.
El papel de la electroquímica en el panorama energético global
Pasto
A Daniel le ha interesado

Asistiré ▾

Ciencia en el bar ha transmitido en directo.
3 de octubre a las 10:26 · 🌐

Yachaywasi
BIBLIOTECA "ALBERTO QUIJANO GUERRERO"
UNIVERSIDAD DE NARIÑO

DOCTOR VICTOR GUERRERO
CONVERSATORIO
Porque en este mundo hay un Dios que todo lo ve. A mi Dios le dejo todo.

05 DE OCTUBRE / 5:00 PM
Biblioteca Alberto Quijano Guerrero
Sede VIIS en la Facultad de Educación.

MIÉ., 5 OCT.
Porque en este mundo hay un Dios que todo lo ve. A mi Dios le dejo todo.

☆ Me interesa

¡Ciencia en el Bar en el mundo!

¿Dónde
estamos?

PRESENCIA EN:

17 CIUDADES

7 PAÍSES

Haciendo divulgación
Científica

Moroleón

CD..México

Bruselas

Medellín

Armenia

Cali

Palmira

Pasto

Ipiales

Otavaló

Popayán

Manizales

Loja

Lima

Rio de Janeiro

Mar de la Plata





¿Cómo Hacer parte del proyecto?




Ciencia en el bar

Científico(a)

62 mil seguidores



Me gusta

 Administrar configuración de s...



A Zonia, Lorena, Sebastian y 50,573 personas más les gusta esto



cienciaenelbarmanizales@gmail.com

cienciaenelbarcolombia@gmail.com



+57 3175376130



• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

¡Gracias!

“En algún lugar, algo increíble está
esperando ser conocido”

-Carl Sagan

