

## LA CIENCIA QUE SOMOS. IBEROAMÉRICA AL AIRE



La ciencia que somos es el espacio radiofónico coproducido por la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM y Radio UNAM, en él se dan a conocer; las investigaciones, el día a día de la ciencia, los aportes profesionales así como anécdotas de científicos y divulgadores de la ciencia.

Buscamos identificar cómo la ciencia ha cambiado la vida a los habitantes de la región.

Este singular esfuerzo radiofónico une a la región iberoamericana para valorar y reconocer, la ciencia que somos.

El programa cuenta con mesas de debate, reportajes, noticias, cápsulas, entrevistas y enlaces en vivo.

Se transmite todos los viernes (Desde el 22 de septiembre 2017) de 10:30 a 12:00 horas por Radio UNAM (96.1FM), Radio ILCE, a través del canal 15 Summa Saberes y 28 estaciones nacionales e internacionales.

Repetición RADIO UNAM: Domingos 9:30 horas por el 860 de AM.

**Conductores:** Sofía Flores. Bióloga por la UNAM. Comunicóloga de la Ciencia, con un Máster de la University of Sheffield en Reino Unido.

Ángel Figueroa. Comunicólogo y Director de Medios de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM.





## SECCIONES:

**Sobre la mesa.** Se abordan problemáticas comunes a la región. Cuenta con entrevistados presenciales en el estudio y enlaces en vivo a los distintos países de Iberoamérica.

**La entrevista:** Cada emisión tiene entrevistas a investigadores, periodistas y divulgadores de ciencia, así como a responsables de distintos centros, institutos, universidades y museos de ciencia.

**Conectados con Iberoamérica:** Se realizan transmisiones a control remoto desde centros, universidades, seminarios, ferias, encuentros y congresos de ciencia.

**ENLACE DESDE ESPAÑA CON JOSÉ PICHEL.** Contamos semanalmente con la participación de la Agencia de Noticias DICYT, Agencia de Noticias para la divulgación de la Ciencia y Tecnología del Instituto ECYT de la Universidad de Salamanca, España.

Colaboraciones con CONACYT y el Instituto Politécnico Nacional.

## REDES SOCIALES:

Facebook: La ciencia que somos

Twitter: @CienciaQueSomos

## Contacto:

Lic. Claudia H. Ojesto Martínez  
Jefa del Departamento de Radio de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM.  
56227327 (Directo)  
claudiaojesto@dgd.c.unam.mx

Janet Silva  
Susana Trejo  
Producción  
radio@dgd.c.unam.mx  
56227261/56227308

## PREGUNTAMOS ¿PORQUE SOMOS NIÑOS



Programa de radio para niños y jóvenes.

Grupo Imagen

Domingos 11.00 a 12.00 horas.

El programa está dedicado a los niños y jóvenes, de 6 a 15 años de edad. En dónde ellos participan y hacen suya la ciencia.

Los niños son conocidos como "preguntones"

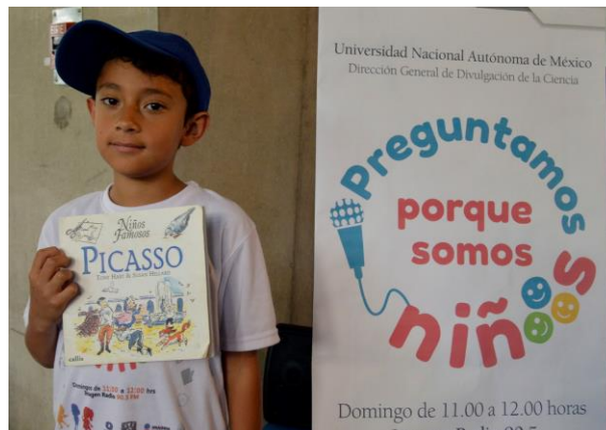
reflexionan, cuestionan y platican sobre temas de ciencia, con científicos e investigadores; guiados por los conductores Claudia H. Ojesto y Víctor Hernández.



### OBJETIVOS.

Que los niños y jóvenes descubran el mundo científico que los rodea, en su día a día.

Acercarlos al mundo de la ciencia, fomentar gusto por la ciencia y despertar, en lo posible, vocación profesional, así como generar nuevos públicos radiofónicos.





Conducción: Victor Hernández. Biólogo, guionista, investigador, divulgador de la ciencia, cuenta cuentos, fundador y colaborador del proyecto Historias Cientificas, que a la fecha tiene cerca de 50,000 lectores potenciales.

Claudia H. Ojesto. Comunicóloga, con más de 30 años en los medios de comunicación. Jefa del departamento de radio de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia-UNAM

#### **SECCIONES:**

**A QUÉ TE DEDICAS:** Entrevista central del programa donde los niños cuestionan y platican con un investigador sobre su labor científica.



**Pregúntale a miss Merab.** Contamos con la participación semanal de la psicóloga y especialista en problemas de aprendizaje. Merab Govea, ella orienta a los niños y a sus padres en cómo mejorar el rendimiento escolar así como las relaciones interpersonales.



**Quien te bautizo?** cápsulas en donde los niños y jóvenes aprenden de dónde vienen los nombres propios de los lugares, de las cosas, de los medicamentos, así como nombres celebres.

**Cómo funcionan las cosas.** Sección dónde los conductores y los preguntones, se plantean cuál es el funcionamiento de los artefactos que a diario los rodean: reloj, computadora, puertas, celular, automóvil, refrigerador, horno de microondas, tijeras, pegamento, fotocopiadora, etc etc.



**La máquina del tiempo:** los conductores viajan en una máquina del tiempo, para entrevistar a científicos, inventores y personajes de la historia, los cuales les contestan en primera persona, sobre su vida, sus creaciones, inventos y obra. (sección grabada)



## Concursos de conocimientos con escuelas.

**El hilo negro de la ciencia.** La idea que nos hace falta y tú la tienes... Abrir un espacio donde el público da su opinión sobre qué invento no se ha hecho y pueda mejorar la vida cotidiana.



### CÁPSULAS:

#ciencia o ficción, desmitificar los mitos urbanos a partir de la razón y el conocimiento.

La ciencia está en todo, cápsulas donde se explican sencillamente los distintos fenómenos que ocurren en la naturaleza y nos demuestran que la ciencia está en nuestro quehacer diario.

CONTROLES REMOTOS. A distintos institutos centros y facultades de ciencia o ferias de ciencia estudiantiles.



Numeralia –comparativa. Por ejemplo: cada habitante de la ciudad de México tira 1 kilo y medio de basura al día, imagina que usáramos el Estadio Azteca como basurero...este se llenaría 10 veces todos los días

REDES SOCIALES: Facebook porque somos niños

## Contacto

Lic. Claudia H. Ojesto Martínez

Jefa del Departamento de Radio de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM.

56227327 (Directo)

[claudiaojesto@dgd.c.unam.mx](mailto:claudiaojesto@dgd.c.unam.mx)

Susana Trejo

Producción. Dirección general de Divulgación de la Ciencia- UNAM

Telf. 56227324

[stjsusana@gmail.com](mailto:stjsusana@gmail.com)