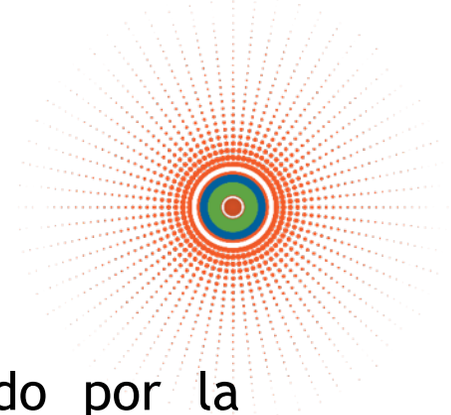




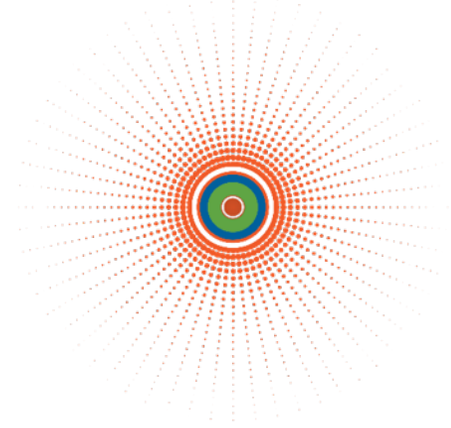
La Ciencia que

SOMOS

Iberoamérica al aire



- *La ciencia que somos* es un nuevo espacio radiofónico coproducido por la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM, Radio UNAM y el Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa (ILCE). En él se dará a conocer al público iberoamericano las investigaciones, el día a día de la ciencia, los aportes profesionales y también anécdotas de científicos y divulgadores de la ciencia.
- Buscará identificar cómo la ciencia ha cambiado la vida a los habitantes de la región.
- Este singular esfuerzo radiofónico, unirá a la región para valorar y reconocer, la ciencia que somos.
- El programa contará con mesas de debate, reportajes, noticias, entrevistas, enlaces en vivo, entre otros.
- Se transmitirá todos los viernes a partir del 22 de septiembre, de 10:30 a 12:00 horas, por Radio UNAM (96.1FM) y Radio ILCE, a través del canal 15 Summa Saberes.
- Se retransmitirá los domingos a las 9:30 horas por el 860 de AM.



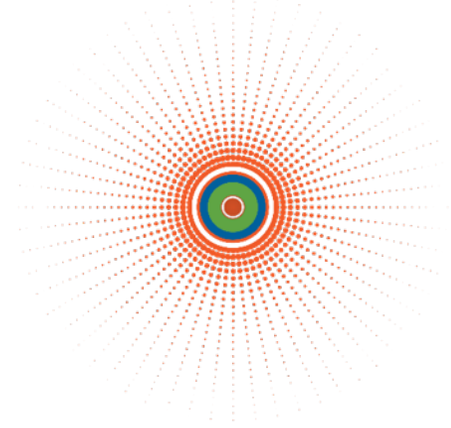
CONDUCTORES



SOFÍA FLORES
Bióloga por la UNAM.
Comunicóloga de la
Ciencia, con un Máster de
la University Of Sheffield
en Reino Unido.



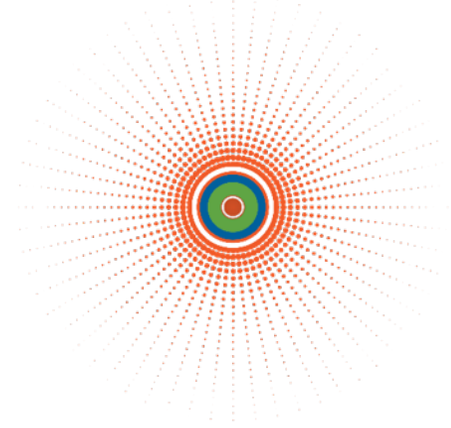
ÁNGEL FIGUEROA
Comunicólogo
Director de Medios de
la Dirección General de
Divulgación de la
Ciencia, UNAM.



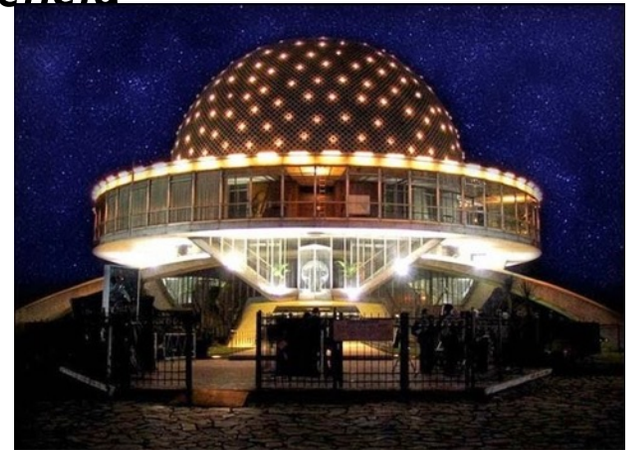
SECCIONES:

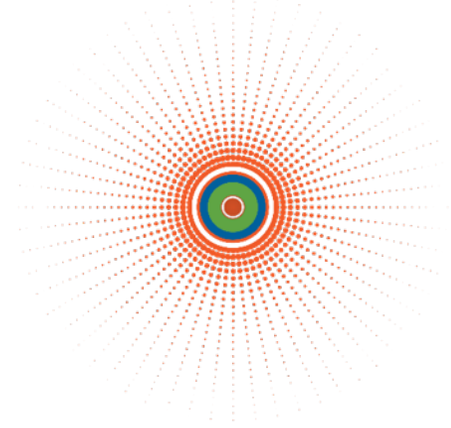
- ***Sobre la mesa.*** Se abordarán problemáticas comunes a la región. Contará con entrevistados presenciales en el estudio y enlaces a los distintos países.
- ***La entrevista:*** Cada emisión contará con entrevistas a investigadores, periodistas de ciencia y divulgadores de Iberoamérica, así como a responsables de distintos centros, institutos, universidades y museos de ciencia.
- ***Conectados con Iberoamérica:*** Al ser un programa que se transmitirá en VIVO, se recorrerán diferentes espacios donde se hace la ciencia en Iberoamérica. Se realizarán transmisiones a control remoto desde centros, universidades, semi entre otros. De igual forma, se aprovechará a los distintos corresponsales y colaboradores iberoamericanos para hacer enlace en vivo o pregrabados.





- ***Recorrido por la ciencia.*** Una sección donde se abordarán las noticias coyunturales científicas de la semana.
- ***Numeralia, la ciencia en números:*** Se ofrecerá información rápida y concreta de un tema de ciencia con datos duros.
- ***Hemisferios apasionantes:*** Se abordarán temas de ciencia y arte.
- ***Producciones de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM y de las emisoras participantes.***

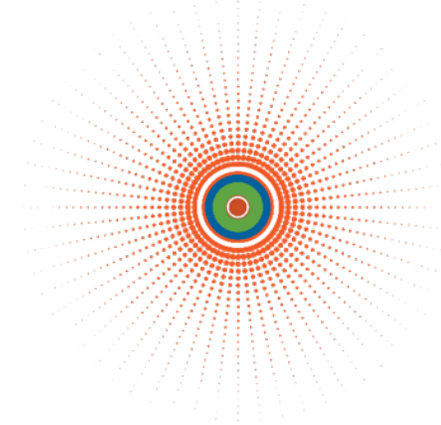




INTERACCIÓN CON EL PÚBLICO

- ***El hilo negro de la ciencia.*** El público dará su opinión sobre qué investigaciones faltan por realizar y que podrían mejorar la vida cotidiana o aportar nuevo conocimiento.
- ***#LaCienciaQueMeCambióLaVida:*** Testimonios de personas que con la ayuda de la ciencia mejoraron su calidad de vida.
- ***Aquí estás tú:*** Contaremos con teléfono abierto y un buzón donde el público dejará una solicitud grabada sobre temáticas que quiere sean tratadas en el programa.
- REDES SOCIALES:
 - **Facebook:** La ciencia que somos
 - **Twitter:** @CienciaQueSomos

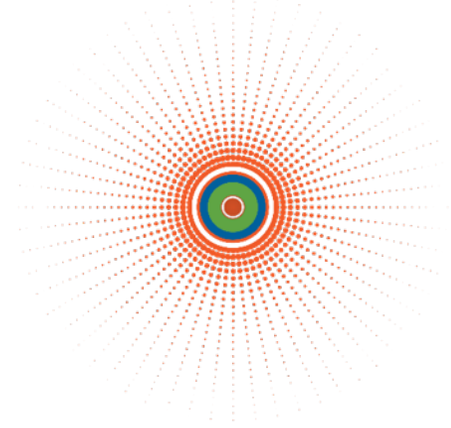




PARA PARTICIPAR EN EL PROGRAMA:

Las distintas radiodifusoras, universidades o agencias podrán enviar producciones ya realizadas: cápsulas, sondeos y reportajes con duración de 3 a 5 minutos; y breves entrevistas que pueden durar de 5 a 10 minutos.

- Formato: WAV de preferencia o en MP3 (320 KBPS)
- Características: El contenido y enfoque no debe ser muy local, sino de importancia e interés nacional, latinoamericano e iberoamericano.
- Los materiales se deben enviar con 10 días de anticipación vía correo electrónico.
- En caso de sumarse al contenido del programa, a través de sus reporteros o corresponsales nacionales e internacionales, noticias, se solicita notificar y mandar los datos para hacer el enlace. (Clave internacional, local y número).



- Se pueden enviar propuestas de temas y contactos de investigadores especialistas en temas específicos de sus diferentes universidades.

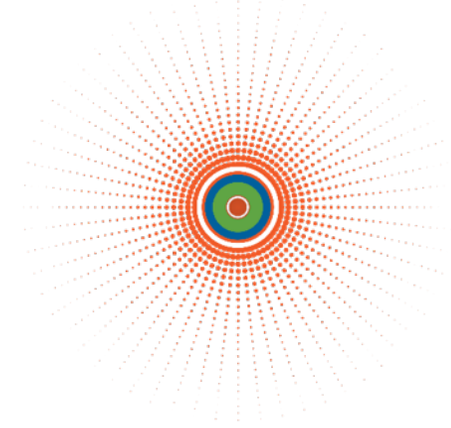
NOTA

Por el alcance del proyecto es necesario incluir el nombre de la estación, universidad o agencia , así como la localidad y el país.

Todas las colaboraciones recibirán el crédito correspondiente, por ello se requiere que cada material incluya los créditos de la producción de manera breve, por ejemplo:

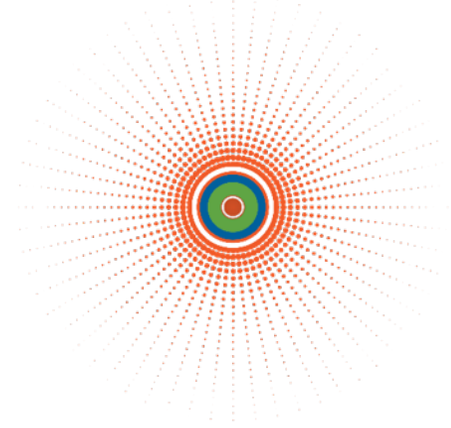
"En colaboración para La Ciencia que somos: 'Radio Cóndor, Manizales, Colombia".

"En colaboración para La Ciencia que somos: 'UDC Radio, Cartagena, Colombia".



TRANSMISIÓN EN VIVO

- El programa se transmitirá , hora local de México, los viernes de 10:30 a 12:00 horas por Radio UNAM y Radio ILCE por EDUSAT.
<http://www.ilce.edu.mx/index.php/radio-y-tv/canal-15>
La repetición del programa será los domingos a las 9:30 horas por Radio UNAM, en su frecuencia 860 AM.
- Para poder hacer la transmisión en vivo se deberá ingresar a la página de Radio UNAM: www.radiounam.unam.mx, donde pondrán enlazarse a la emisión vía streaming, para ello necesitarán un cable *mini plug* que se conectará a una computadora con internet y de ahí a su equipo de transmisión (consola) para salir al aire.
- **Retransmisión:** Cada radiodifusora podrá retomar el programa en el horario y día que más le convenga. Para ello lo podrán descargar desde el blog o micrositio (se darán los datos más adelante) o cada radiodifusora podrá grabarlo directamente.



Contacto:

- Lic. Claudia H. Ojesto Martínez

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

56227327 Directo

04455 30346159

claudiaojesto@dgdc.unam.mx

Janet Silva

Susana Trejo

Producción

56227261

La Ciencia que
somos
Iberoamérica al aire

