

A hand is shown in the bottom right corner, pointing upwards towards a glowing node on a global network map. The map is composed of white lines connecting various nodes, with some nodes glowing in a light blue color. The background is a light gray color.

SONOFLIX

G L O B A L

CREADA PARA
ADQUIRIR Y
DESARROLLAR
CONOCIMIENTOS

[CONOCENOS](#)



PLATAFORMA
EDUCATIVA

1. ¿Qué es SONOFLIX?

Es una Plataforma educativa (PLED) Multimodal para brindar acceso a Educadores y Alumnos de distintos países a una forma accesible de enseñar y aprender.

2. ¿Qué brinda SONOFLIX?

- Una PLED de acceso fácil y sencillo en formato Smartphone, Notebook o TV.
- Edición de material gráfico y audiovisual bilingüe
- Planificación de Proyectos educativos
- Sistema de Publicidad global
- Desarrollo de Sistemas educativos con realidad Virtual y Mixta (SONOFLIX VR)
- Implementación de Asistentes educativos con Inteligencia artificial (SONOFLIX IA)
- Streaming para material en Vivo
- Proyectos híbridos con eventos presenciales
- Gestión Administrativa para interacción Global

3. ¿Cómo se implementa?

- SONOFLIX Global donde en la PLED se visualizan los proyectos educativos en formato de Carruseles
- SONOFLIX exclusivo para grandes proyectos educativos, con un formato a medida

4. ¿Qué material se puede presentar en SONOFLIX?

- Cursos y Materias de Pregrado, grado y Postgrados
- Diplomaturas
- Carreras
- Maestrías y Doctorados

5. ¿Quién puede Educar desde SONOFLIX?

- Educadores
- Instituciones educativas
- Recursos Humanos de Empresas

6. ¿Quiénes utilizan SONOFLIX actualmente?

- ASARUC SonoAcademy de España



- Asociación Argentina de Ultrasonografía Crítica /
Postgrados de la Universidad de Buenos Aires



- Universidad Unisanitas de Colombia



- Universidad San Pablo de Guatemala.



- Instituto Universitario de El Salvador



- Instituto Universitario IUSBC de Córdoba, Argentina.



- Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión
SLANH




G L O B A L

¿Cómo me comunico
a SONOFLIX?

info@sonoflix.org

+34665280723