**Bienvenidos a Auditory Cortex**

El mundo evoluciona gracias a la ciencia que ha sido la creadora de los avances en todos los ámbitos que nos rodean, especialmente en tecnología y salud. Bronfenbrenner señaló en su modelo Bio-ecologico que durante el desarrollo del ser humano, éste es influenciado tanto por sistemas: biológicos (factores y procesos biológicos), psicológicos (experiencias y condiciones ambientales) y sociales (contexto inmediato del individuo, condiciones socio-históricas…). Las interacciones de cada persona son el cruce de cada uno de estos sistemas que se ha ido moldeando y estableciendo de manera diferente, dando lugar a la variabilidad humana y enriquecimiento de sociedades.

Durante el aprendizaje, especialmente en ciencia, estas interacciones se dan de manera frecuente y sin fronteras una vez se ha superado la barrera del idioma. Vigosky estableció en su modelo que, para un aprendizaje óptimo de un individuo, la zona de desarrollo próximo debe de estar entre lo que sabe y lo que debe de saber. Así mismo, durante el intercambio de ideas y datos en un ambiente de respeto y confianza, todos somos mentores y aprendices al mismo tiempo con un objetivo común: soluciones. Es por eso que la ciencia debe ser abierta y accesible a todo el mundo, facilitando el aprendizaje y la ciencia excelente.

Auditory Cortex es un espacio amigo en el que puedes encontrar información sobre neurociencia, procesamiento auditivo, tecnología, cognición y lenguaje, entre otros. Queremos compartir información con esas personas que están interesadas en estos tópicos y esperamos que la información aquí expuesta sea de vuestro interés. Si necesitas ponerte en contacto con nosotros, puedes hacerlo a través de nuestro formulario de contacto.