

Arquitectura

Música

Literatura

Pintura

Danza

Cine

Escultura



# CEREBRO BELLO, BELLAS REGIONES CEREBRALES IMPLICADAS EN EL ARTE

Área somato sensitiva secundaria 5, 7

Tal vez en un inicio sea un simple plano, pero solo necesitas determinación para formar un gran cimiento



Área Visual Primaria 17

Área visual secundaria 18 y 19

¡Nada como gozar de una buena película! En efecto, es cine



¡Los mejores contrastes de esta obra lo decides tu! Eres arte



Área somato sensitiva 3, 1, 2



"Puede comenzar como un solo trozo de arcilla, pero se puede convertir en una verdadera obra de arte" ¡No abandones tus proyectos!

Área Motora Primaria 4 Área premotora 6

¡Para que saques tus pasos prohibidos!



Ese instrumento es una extensión de tu cuerpo, la música tiene un poder asombroso



Área Motora del lenguaje de Broca 45, 44

La La La No querrás trabarte cantando tu parte favorita!



Área auditiva Primaria 41, 42

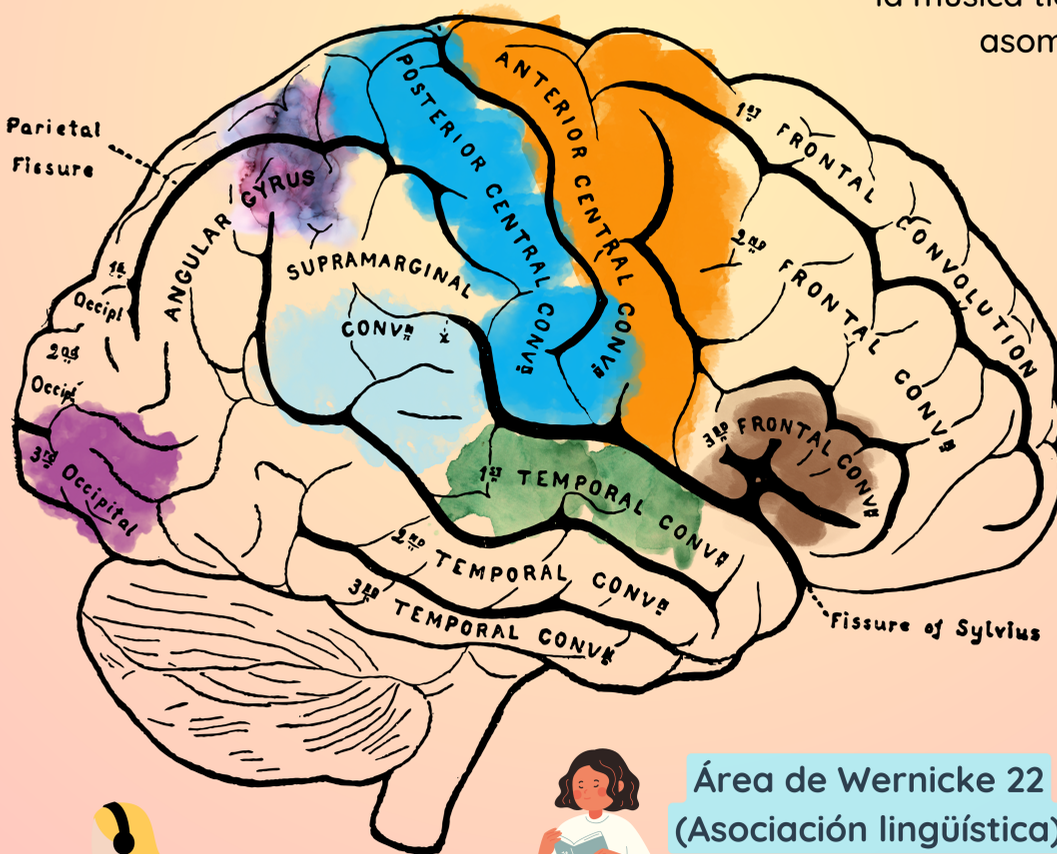
Área auditiva Secundaria 22\*

¡Disfruta de tu playlist favorita!, que se truene la bocina, pero no tu membrana timpánica



Área de Wernicke 22 (Asociación lingüística)

Puedes viajar muy lejos cuando no juzgas un libro por su portada



Integrantes:

- Arreortúa Rodríguez Joselin
- Martínez Rivera Marco Aurelio

Bibliografía:

- Snell. Capítulo 8. Estructura y localización funcional de la corteza cerebral. 8° ed. pp: 285
- Earhart G. M. (2009). Dance as therapy for individuals with Parkinson disease. European journal of physical and rehabilitation medicine, 45(2), 231-238.
- Huang, M. (2009). The neuroscience of art. Stanford Journal of Neuroscience, 2(1), 24-26.

La memoria y las emociones son procesos mentales importantes para el arte, por lo mismo es una experiencia muy personal y qué mejor que disfrutarlo y compartirlo con otras personas

## ARTE COMO TERAPIA

Sabías que se ha visto que cantar puede ser benéfico para disminuir la tartamudez, además bailar está recomendado para mejorar el pronóstico de los pacientes con enfermedad de Parkinson