De Señales a Redes: Entendiendo la conectividad cerebral y su función

Cristian Salgado Torres

cristian.salgado@estudiantes.uv.cl | 20.973.317-K

Magíster en Ciencias de la Ingeniería Biomédica Profesora: Débora Buendía Palacios 28 de agosto de 2025

Identificación

Expositora: Joana Cabral | Biomedical Engineer and Neuroscientist

Introducción

La resonancia magnetica funcional

Desarrollo del tema

Explique en qué consistió la charla y el (los) experimento(s) realizado(s) por el/la investigador(a). Puede incluir figuras o tablas si corresponde.

Discusión

Realice un análisis comparativo entre lo expuesto y el contexto de la literatura/área. Señale fortalezas, limitaciones y posibles mejoras/metodologías alternativas.

Conclusión

Comente su apreciación sobre el tema y sobre el/los experimento(s) presentados. Señale el principal aprendizaje y proyección.

Referencias

- Apellido, N. (Año). Título del artículo. Revista/Editorial. DOI/URL.
- Autor, M. (Año). Recurso adicional. Editorial.