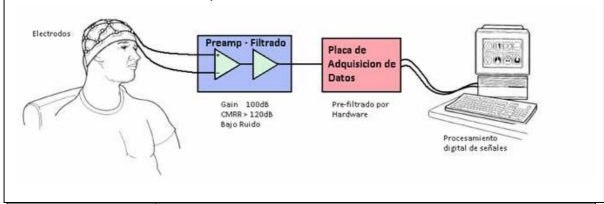
Proyecto:

Electroencefalógrafo

RESUMEN

El proyecto consiste en la visualización de señales eléctricas cerebrales a través del desarrollo de un prototipo de electroencefalógrafo. Las señales serán adquiridas con amplificadores de instrumentación, amplificadas, filtradas y luego se realizará la conversión analógica a digital a través de una placa adquisidora, para enviarlas a una PC y visualizarlas a fin de ser estudiadas.

Palabras Clave EEG – RRMC - Amplificación – Filtros - Visualización



Autores

Proyecto: 284 /2009

Santini, Alberto Juan Pablo ajpsantini@hotmail.com

Yanzón, Leonardo leoyanzon@hotmail.com