|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos General** | **Objetivos Específicos** | **Resultado Esperado** |
| Facilitar el desplazamiento de una persona con cuadriplejia que utiliza una silla de ruedas | Parametrizar las mediciones de señales EEG de la corteza cerebral | Análisis del comportamiento de las señales bioeléctricas de la corteza cerebral |
|
|
|
|
| Diseñar una silla de ruedas que disponga de un control electrónico | Una silla de ruedas ergonómica controlada electrónicamente |
|
|
|
|
|
| Controlar una silla de ruedas mediante los parámetros de las señales EEG | Cualquier persona con cuadriplejia pueda controlar esta silla mediante señales bioeléctricas producidas por la corteza cerebral |
|
|
|
|
|
| Promocionar el producto mediante: exposiciones, ferias, revistas de tecnología | Personas con cuadriplejia que prueben esta silla |
|
|
|