Mecatrónica aplicada a prótesis robóticas

Desde sus inicios, la mecatrónica ha avanzado de una manera impresionante, y con cada avance que tiene se ha podido aplicar cada vez más a diferentes actividades comunes para el ser humano, como la medicina. [1]

# Referencias

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | C. M. S. R. Larrondo PE, «Medigraphic,» 22 Abril 2018. [En línea]. Available: https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumenI.cgi?IDARTICULO=79358. |

<https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumenI.cgi?IDARTICULO=79358>

<http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/7497>

<http://repository.uamerica.edu.co/handle/20.500.11839/7190>

<http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/13015>

<https://upcommons.upc.edu/handle/2117/102306>

<http://revistas.urp.edu.pe/index.php/Perfiles_Ingenieria/article/view/430>