



Universidad Modelo

RoboTherapy: Desarrollo de un robot asistente para la terapia de rehabilitación en niños.

SARAO-SÁNCHEZ, J. , JEREZ-GÓMEZ, G. , CASTRO-CANCHOLA, C. , VÁZQUEZ-GUILLEN, H. , ESCALANTE-ESPINOZA, S.

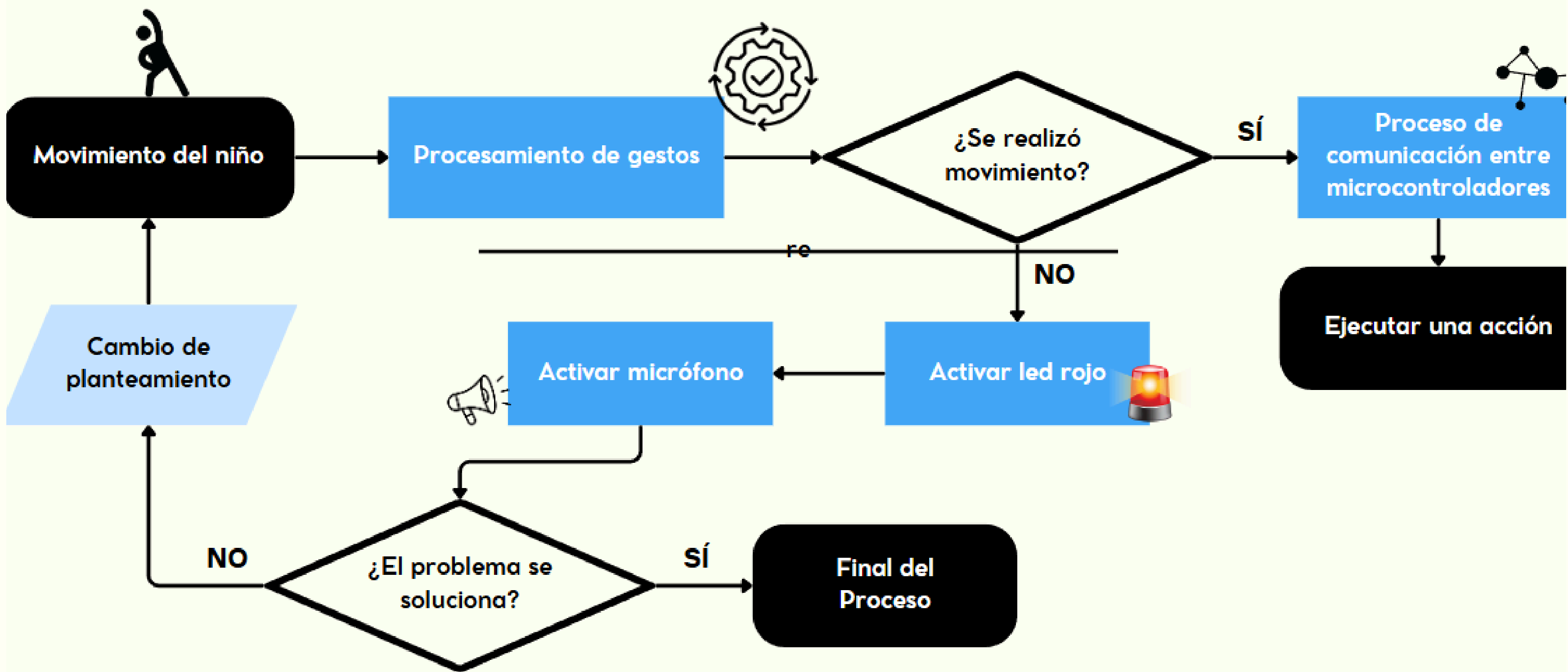
Escuela de Ingeniería, Universidad Modelo, Licenciatura en Ingeniería Biomédica

1 Introducción

El proyecto propone desarrollar un robot asistente para la terapia de rehabilitación infantil, controlado mediante los gestos corporales del paciente. Este enfoque busca no solo mejorar la efectividad de las terapias, sino también incrementar la motivación y promover el compromiso.

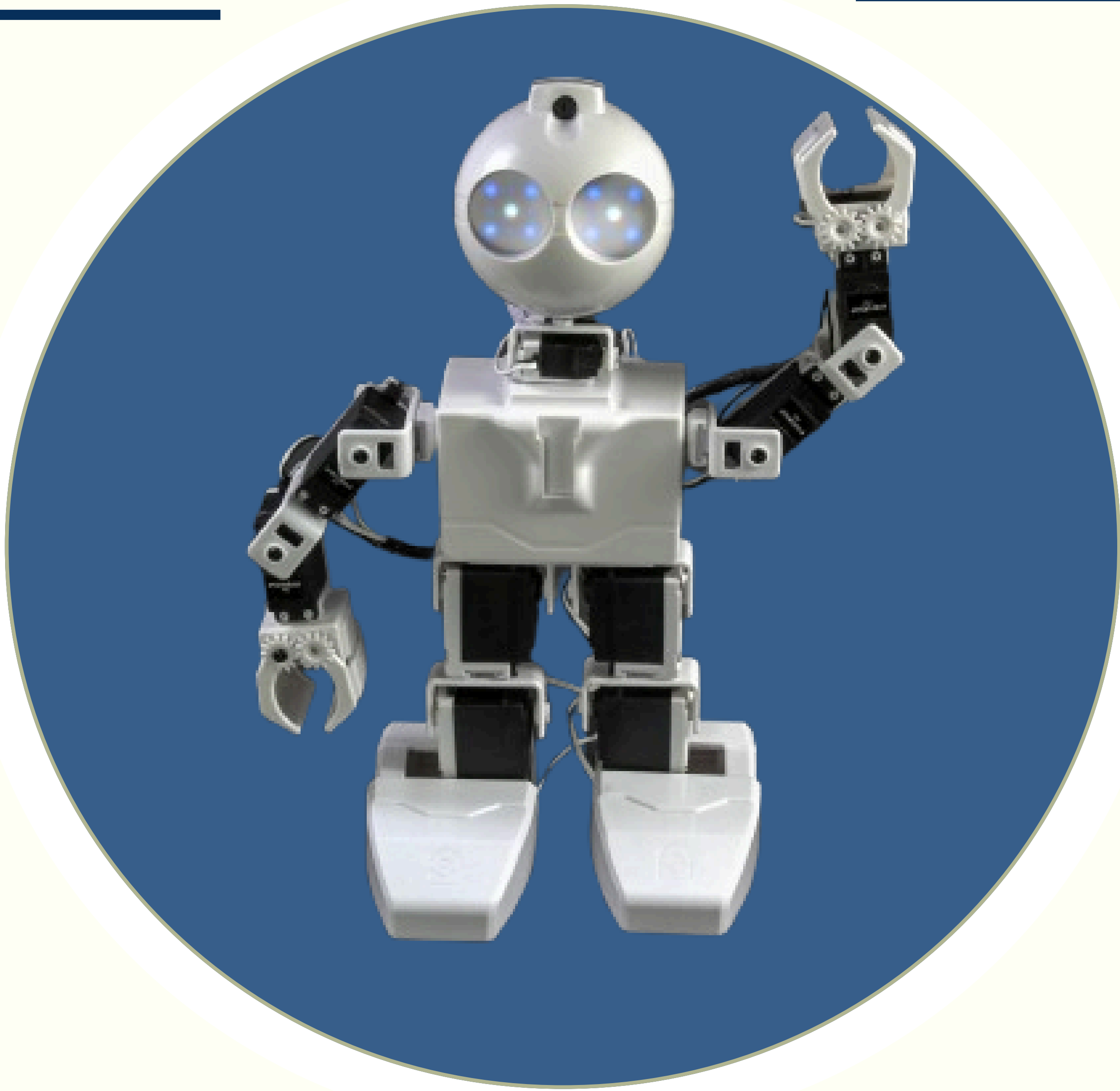
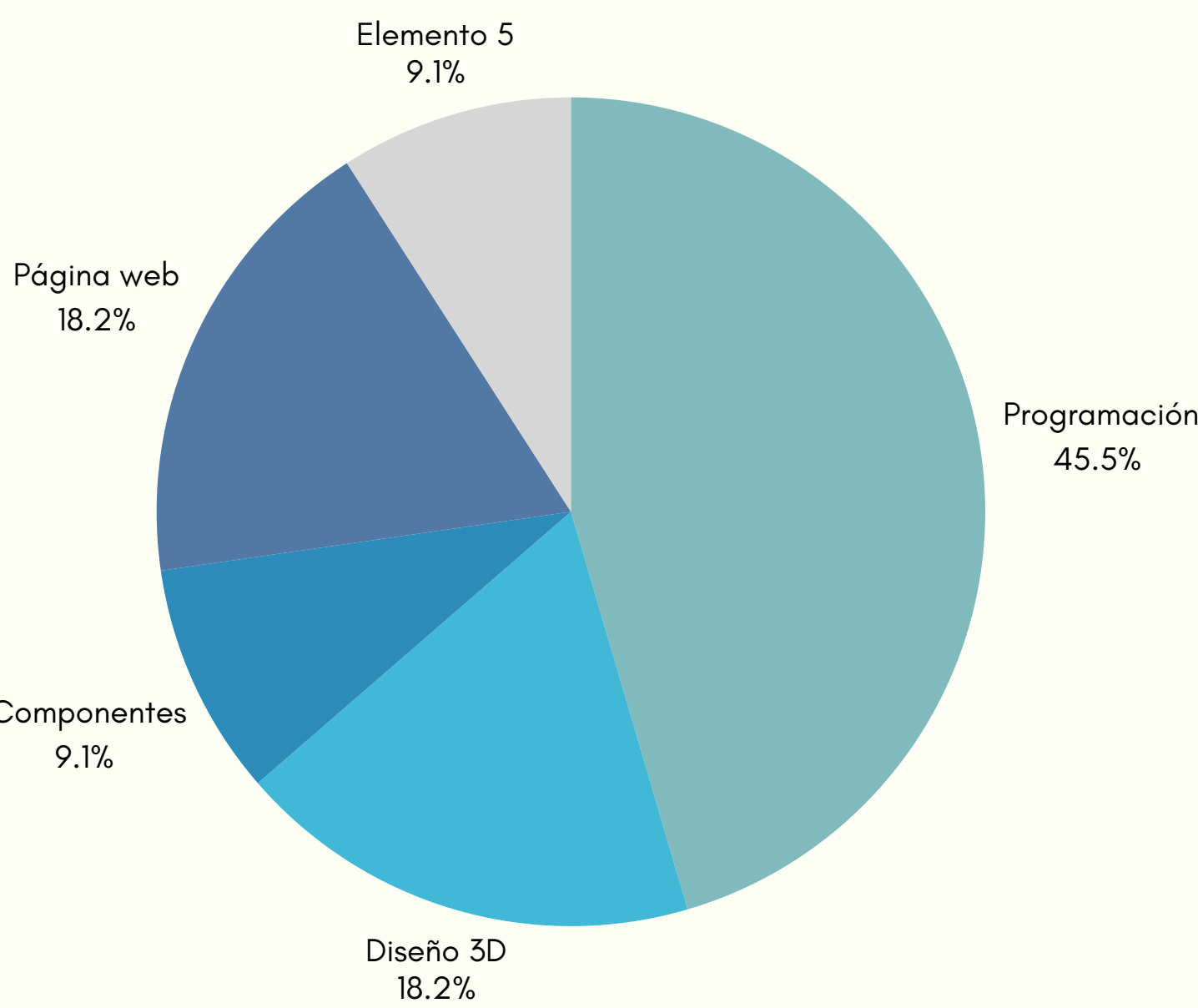
desarrollar un robot asistente para la terapia de rehabilitación en niños

2 Metodología

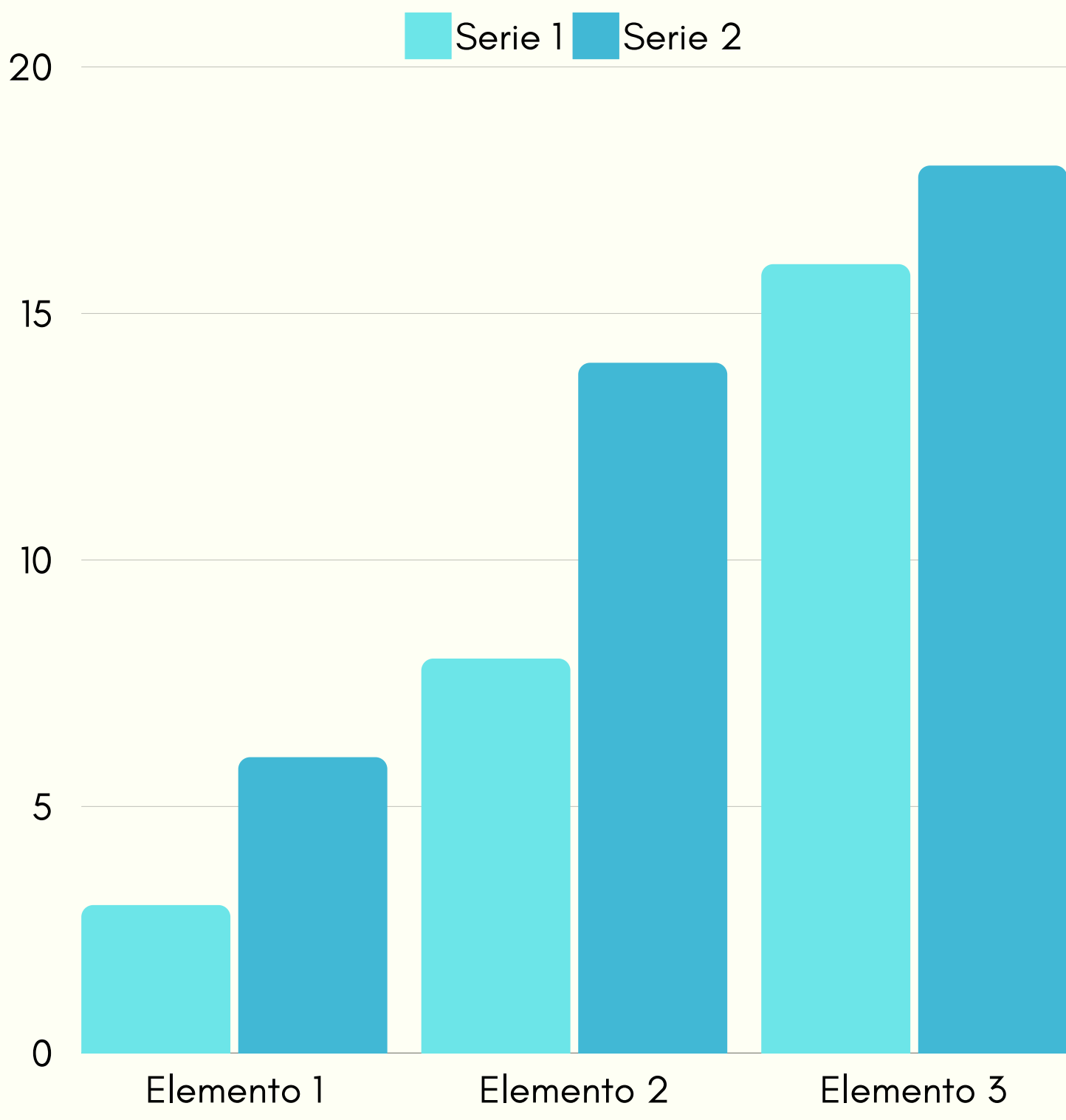


3 Resultados sección 1

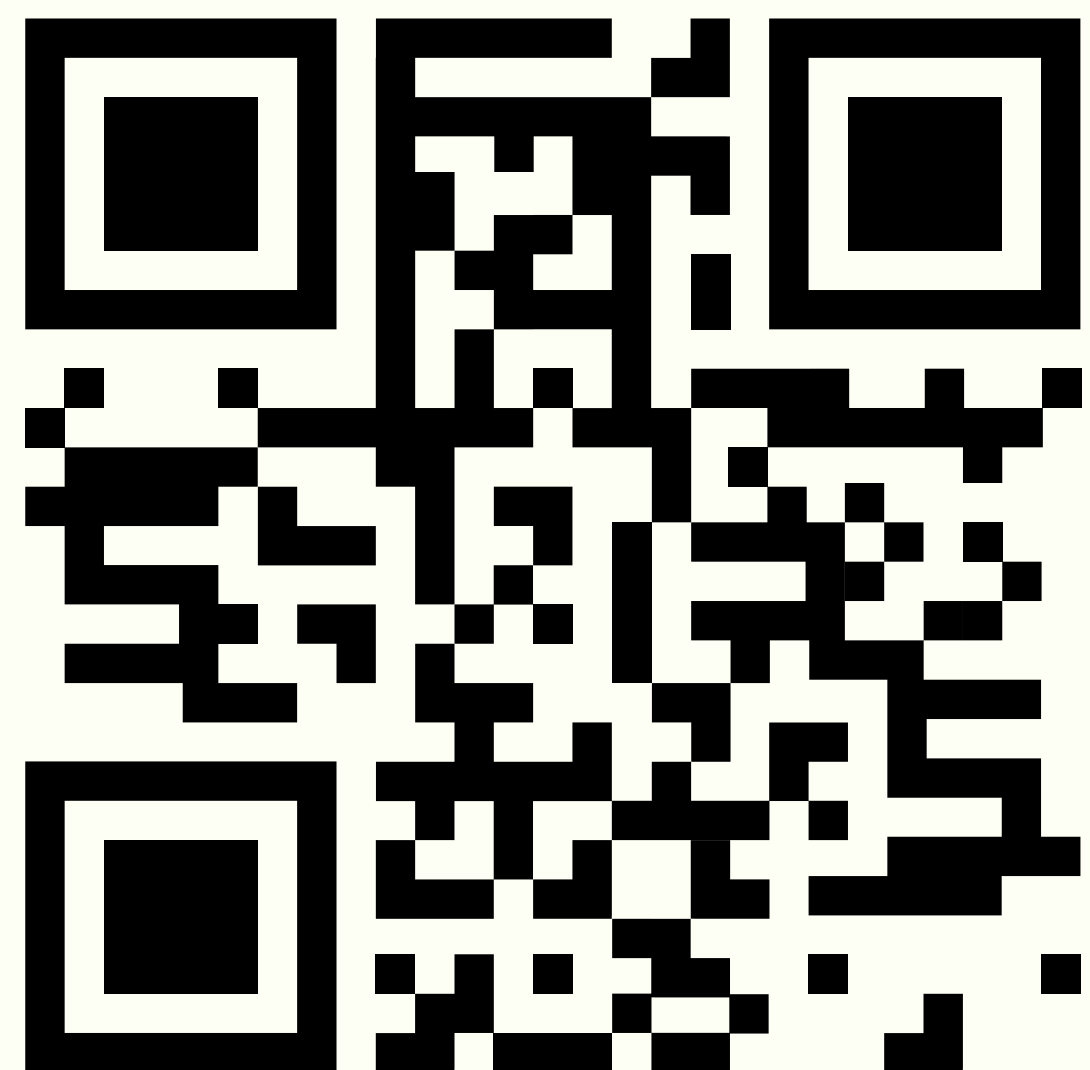
se analizo cada uno de lo métodos realizados en GinoT, con base a ello se recopilo el tiempo de trabajo que llevo cada uno



3 Resultados sección 2



4 Conclusiones



5 Referencias