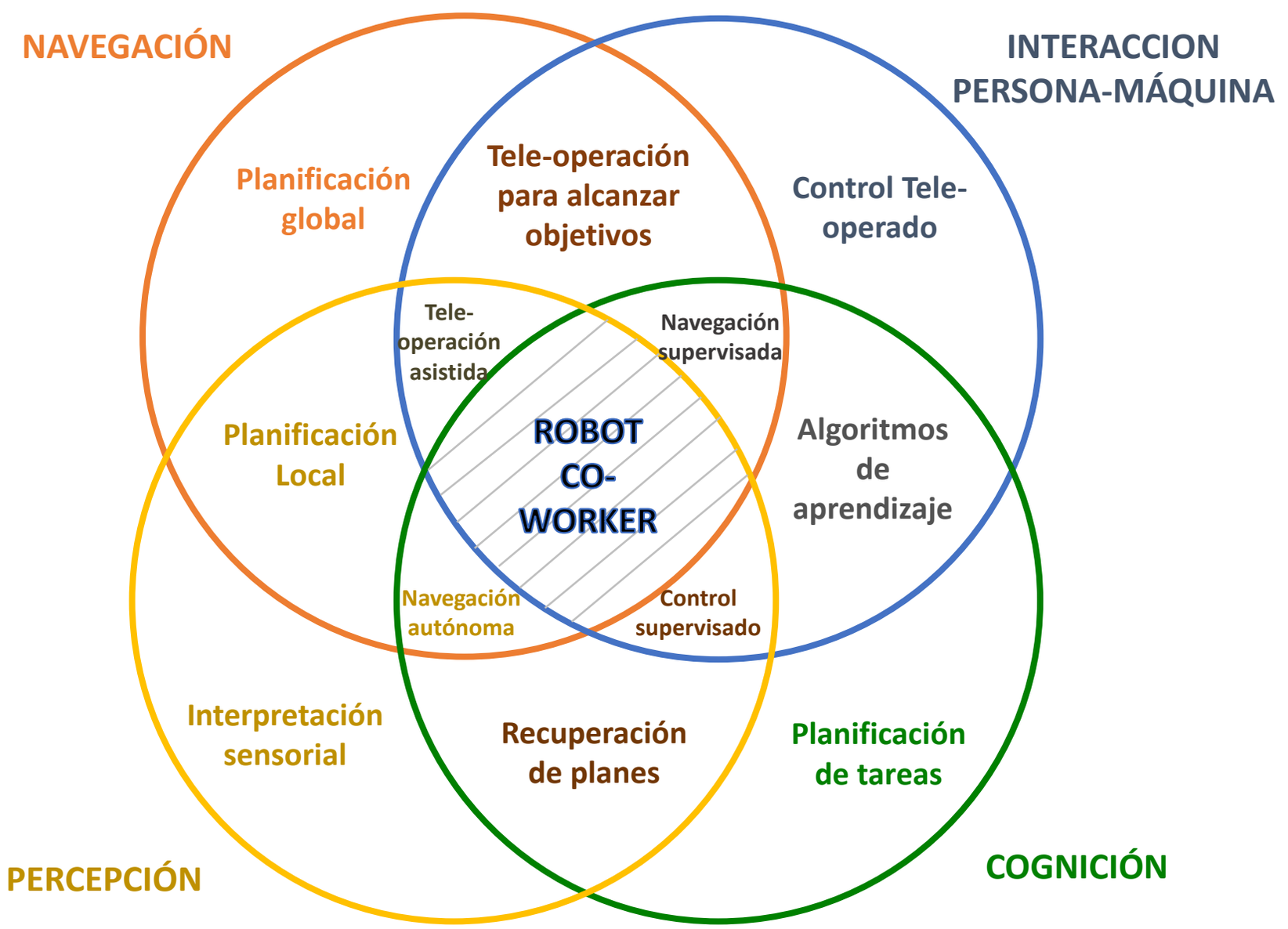


Tendencias de Futuro en Accesibilidad

Víctor F. Muñoz Martínez y Rocío Torres
Universidad de Málaga

Actividad financiada por:





UMA MEDICAL ROBOTICS
www.medicalrobotics.uma.es



ROBOT COLLABORATIVE ASSISTANCE IN SUTURE VIA MINIMALLY INVASIVE SURGERY

This video shows an in-vitro experiment of a semi-autonomous surgical robot capable of assisting the surgeon during a suture procedure.

Project DPI2010-21126-C03-01



- Una de las habilidades que posee el robot es identificar el comportamiento y gestos de la persona con la que habla y en consecuencia, comunicarse con éste con palabras y lenguaje corporal.
- Imagina que la persona con la que interacciona el robot posee una enfermedad cognitiva ¿Cómo se puede asistirle mejor mediante la comunicación?
- El Comité Económico y Social Europeo (CESE, 2019) está adoptando una postura firme sobre la inteligencia artificial y ha insistido, en una conferencia de alto nivel celebrada en Helsinki el 21 de noviembre de 2019, que la revolución digital debe tener un rostro humano, ser inclusivo y traer beneficios para todos los europeos.

¿Subir en la pirámide de Maslow?

Pirámide de Maslow

