

Nombre: Sebastian Gonzales Tito

Cu: 35-4999

PRACTICA 02 SIS420

NAVEGACION VISUAL CON APRENDIZAJE POR REFUERZO PROFUNDO.-

La navegación visual va avanzando cada vez más y más, y es que antes soñar con robots ayudantes era algo poco creíble, pero ahora en base a los avances en los métodos de lenguaje y visión, hicieron un progreso increíble en áreas relacionadas.

Esto es importante porque un robot que interpreta una instrucción de navegación en lenguaje natural sobre la base de lo que se está llevando hacia la respuesta visual.

Incluso poder automatizar y poder darle un aprendizaje automático para que pueda interpretar las instrucciones de navegación de acuerdo a lo aprendido día a día.

Esto me interesa bastante ya que puede ser algo revolucionario de acuerdo a los avances que hay y no estamos lejos de un futuro con robots a nuestro lado.

De acuerdo a investigaciones esto también se podría aplicar a la navegación de los drones y poder ya automatizar por ejemplo la entrega de paquetes o algún mensaje y/o también diseños con drones cooperativos.