



A U T O N O M O U S C A R



SMARTFLY

- E d a d -12-18 Años

-Equipo3 a 5
Estudiantes
Simulador
AUTOAUTO



Beneficios E ducativos

Favorece el Desarrollo de la lógica de programación con Python.

Ayuda a conocer y respetar un conjunto de reglas

Favorece la concentración.



PRESENTACIÓN

Competencia virtual AutoAuto:

La competencia virtual AutoAuto

Comenzará oficialmente el día sábado 19 de Junio de 10:00 a 12:00. Los estudiantes tendrán dos horas para completar los desafíos de programación e inteligencia artificial utilizando un automóvil autónomo virtual. Durante el tiempo de competencia, los estudiantes aprenderán Python e IA y pueden hacer cualquier pregunta sobre las reglas de la competencia.



Virtual Tournament



Programación

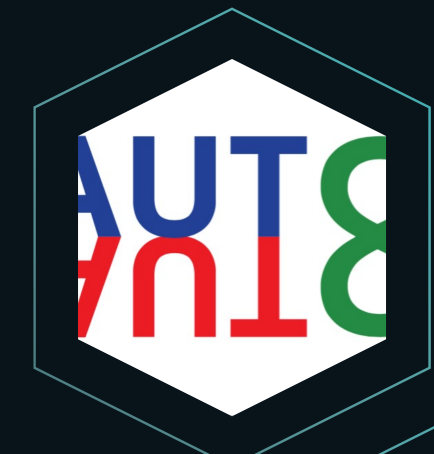


STEAM CHALLENGE

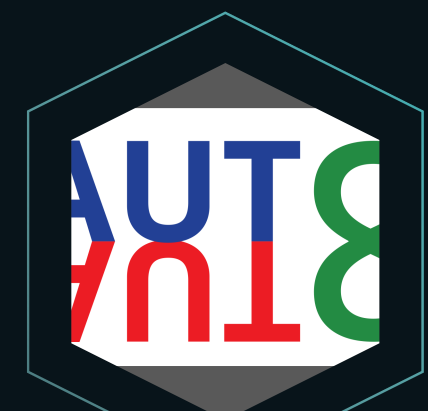


Smart Fly

AUTONOMOUS CAR







AUTONOMOUS CAR

TU PUEDES CAMBIAR EL MUNDO



