

Profesor: Diego Iván González Matto

Fecha de tarea	13/03/2020
Grado/Curso	2do. Informática
Materia	Robótica
E - Mail Prof.	diego.gonzalez@cel.edu.py

Ejercicio 1: Cite piezas utilizadas para construir robots.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)

Ejercicio 2: ¿Cuáles son los componentes de movimientos que utilizamos para construir robots?.

Ejercicio 3: ¿Qué es un engranaje?. Según la cantidad de dientes, citar los engranajes utilizados para construir robots.

Ejercicio 4: ¿Por qué crees que los robots fueron inventados?. Escribir sobre tres aplicaciones de los robots en la sociedad.

Ejercicio 5: Ver videos sobre futbol de robots en youtube y realizar un informe sobre posibles ideas en la construcción de un robot con habilidades para futbol. Tener en cuenta esta tarea para el desafio de futbol de robots que se realizara en el Open Robotics.

OBSERVACIONES

- La tarea debe ser impresa.
- Deben entregar la tarea impresa de forma presencial el primer lunes luego de levantarse la medida tomada por el MSPyBS.
- Cualquier consulta/duda al correo.
- Para acceder a los links que se encuentran arriba, hacer click en el nombre.

Nombre del alumno/a: _____