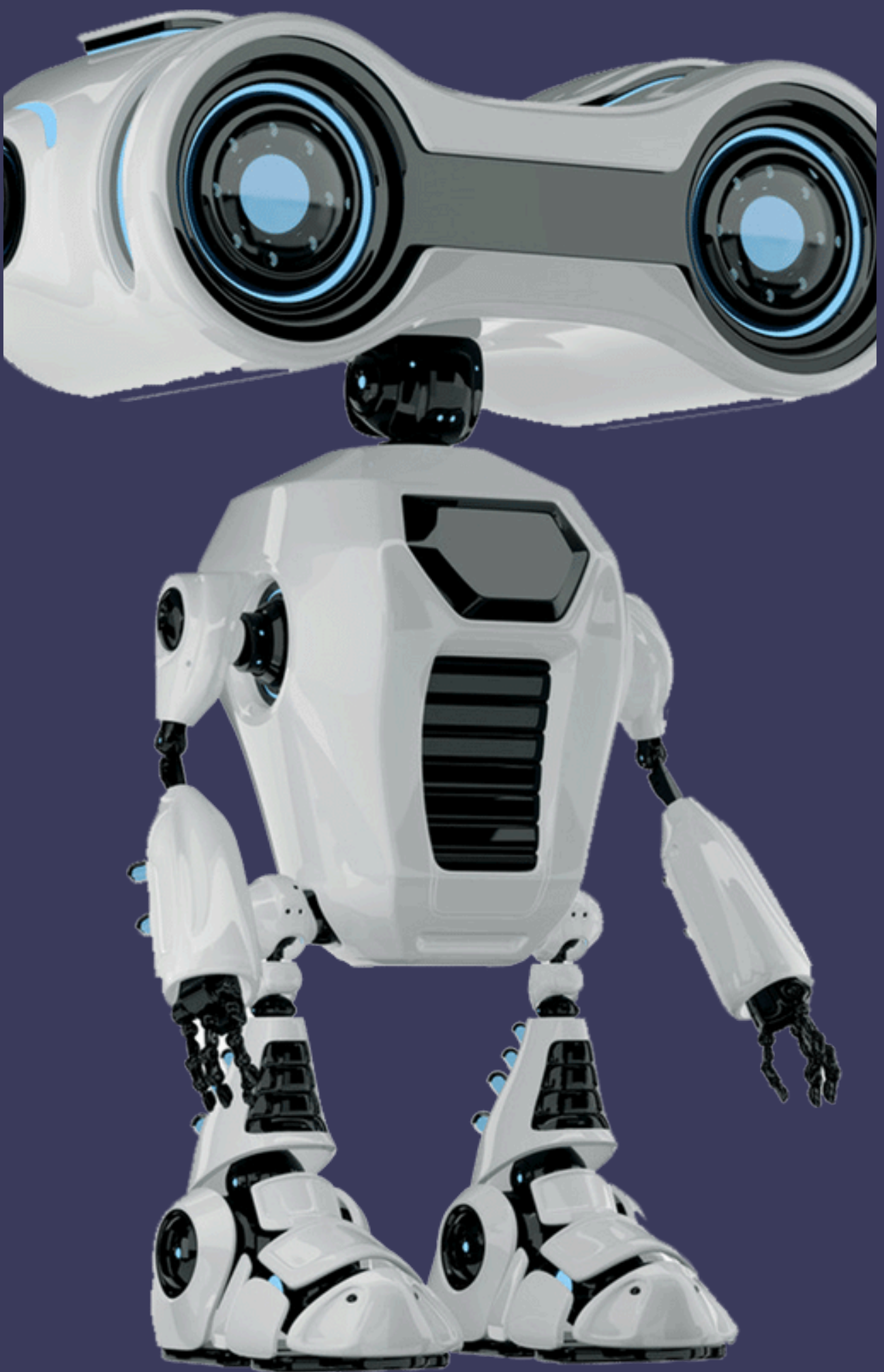


# TRABAJO PRACTICO DE TECNOLOGIA

Nombre y apellido: **Benjamin  
Peze**

**6toA**

**COLEGIO SANTA ROSA DE LIMA**



# Energías renovables

Se denomina en energías renovables a la energía que se obtiene a partir de fuentes naturales virtualmente inagotables, ya sea por la inmensa cantidad de energía que contienen, o porque son capaces de regenerarse por medio naturales por la moderación de la extracción de minera de fluidos, gases y fósil.



**La energía solar se obtiene a partir del sol mediante la instalación de paneles solares o colectores, se obtiene energía térmica (sistema fototérmico) o para generar electricidad (sistema fotovoltaico)**



**La energía hidráulica es aquella cuya obtención se debe al aprovechamiento de la energía cinética y potencial de los saltos de agua.**



**La energía eólica es aquella que se obtiene a partir de la fuerza del viento. ¿Cómo? A través de un aerogenerador que transforma la energía cinética de las corrientes de aire en energía eléctrica.**

# Energía no renovables

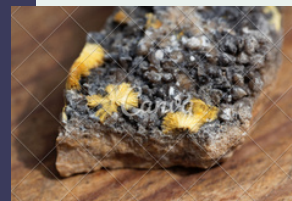
Energía no Renovable. La energía no renovable se refiere a las fuentes de energía que se encuentran en la naturaleza en una cantidad limitada y que se agotan a medida que se consumen, ó cuya tasa de utilización es muy superior al ritmo de formación natural del recurso.

**energias no renovables**

**Gas**



**Uranio o Hidrogeno**



**carbon**



**Petroleo**

