

# ENERGÍA INFINITA

**Integrantes:**

**Alonso Campos**

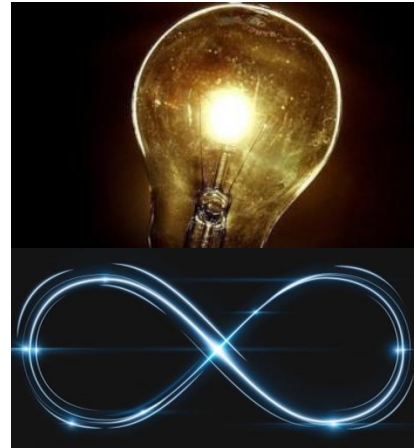
**Stephano Barra**

**Louanna Ceccarelli**

**Prof. José María Villavicencio Taipe**

# PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

¿Se podrá transformar la energía cinética en energía eléctrica infinita?



# HIPÓTESIS

A partir de la elaboración de un sistema hidrodinámico, se podrá aprovechar para generar energía cinética y así obtener energía eléctrica infinita.

# JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Mediante este proyecto se busca aprovechar un recurso natural básico como el agua para utilizarlo de manera continua y obtener energía eléctrica de ella.

# MATERIALES



Trozos de madera: 30x10cm  
(horizontal) y 45x10(vertical)



2 CD's