

Capítulo 4: Potencia

RULETA ELÉCTRICA



REGLAS DE JUEGO

OBJETIVO DEL JUEGO

Comunicar una palabra sin hablar, sólo haciendo mímica y gestos con manos y cuerpo.

CATEGORÍAS

La ruleta esta divida en cuatro colores los cuales representan las siguientes categorías:

AZUL - Historia
ROJO - Electricidad
NARANJA - Física
VERDE - Calculo

Se decide cuál equipo va a empezar, y ellos deben elegir a una persona para que actúe. La persona que va a actuar gira la ruleta, y el color donde se detiene será la categoría que le corresponde. Por ejemplo, si la ruleta para en el color azul, debe actuar una tarjeta de esta categoría.

El actor del equipo que empieza a jugar coge la primera tarjeta de la categoría correspondiente. Luego, debe leer la palabra, de manera que los demás no la vean.

A partir de ese momento, el actor dispone de dos minutos para intentar representar la frase o la palabra usando movimientos y expresiones de la cara y el cuerpo. Sin hablar, ni hacer sonidos.

Si su equipo la adivina antes de que se acabe el tiempo, el equipo obtendrá 5 puntos, de lo contrario no tendrá ningún punto.

Apenas se termina el tiempo, el turno es para el siguiente equipo, y el juego continúa de la misma manera, es decir, el equipo elige un actor, esta gira la ruleta, y actúa la palabra correspondiente, etc.

NOTA: Cada nueva palabra debe ser actuada por un jugador distinto al anterior de cada equipo.

Gana el equipo que obtenga más puntos.

Watt

Revolución industrial

Integral

Área

Joule

Electricidad

Recta

Exponente

Máquina de vapor

Motor

Derivada

Número

Tesla

Cataratas del Niagara

Función

Polinomio

Pistón

Radio

Ecuación

Producto

Caballo de fuerza

Transmisión

Constante

Signo

Ingeniería

Sistema de comunicación

Gráfica

Intervalo

Patente

Datos

Potencia

Carga

Trabajo

Transformar

Potencia promedio

Kirchhoff

Fuerza

Electrón

Elemento pasivo

Vatio

Distancia

Masa

Elemento activo

Joule

Tiempo

Medida

Balance de potencia

Conservación

Velocidad

Electromagnetismo

Factura de energía

Voltaje

Gravedad

Electrostática

Consumo

Corriente

Calor

Electrólisis

Nodo

Magnetismo