

¿Tienes una idea brillante?
Sigue el recorrido hasta conseguir
publicar tu invento. El camino
de la ciencia y la tecnología no es
fácil, pero no debes rendirte.
¡Harás historia!

La carrera de los inventos



salida

CALEFACCIÓN CENTRAL
Alice Parker

QUIMIO-TERAPIA
Jane Cooke

HORMIGÓN CON FIBRAS DE ACERO
Ann LamBrechts

Vitamina B12
Dorothy Hodgkin

¿Todavía no has preparado el laboratorio?
Retrocede 2 casillas

Ganas el primer premio en la feria de ciencias
Suma 1 punto de patente

Oh, oh... Tu idea se parece mucho a otra ya patentada
Espera 1 turno

La goma laca se obtiene de...
a. resina vegetal
b. resina de gusano

El microondas se inventó...
a. En 1945
b. En 1972

PINTURA ANTIBICHOS
Pilar Mateo

ACUARIO
Jeanne Villepreux-Power



BOTE SALVAVIDAS
Maria Beasley

Consigues financiación pública
Avanza 5 casillas

LIMPIA-PARABRISAS
Mary Anderson



¿Qué invento está hecho de goma, plomo y sulfuro?
a. El neumático
b. La pizza de gominola

PRO-INSULINA
Flora de Pablo

TEJIDO ANTIBALAS
Stephanie Kwolek

¡Trabajo en equipo! Tú y el jugador de tu derecha avanzáis 3 casillas

Explica cómo tu invento ayudaría a las personas
Gana 1 punto de patente

ALGORITMO INFORMÁTICO
Ada Lovelace

PROCESADOR DE TEXTO
Evelyn Berezin



COMPRESIÓN DE VÍDEO PARA STREAMING
Marta Karczewicz

TELESCOPIO SUBMARINO
Sarah Mather

¿Cómo se descubrió la pólvora?
a. Buscando el elixir de la vida eterna
b. Mezclando ceniza y pimientos picantes

MICROSCOPIO ELECTRÓNICO
Pratibha Gai

GLOBO TERRÁQUEO
Ellen Fitz



La primera sacarina era una mezcla de...
a. Alquitrán, fósforo y amoníaco
b. Polvo de plátano deshidratado

TEST DE SALUD NEONATAL
Virginia Apgar

Ups... La demostración de tu invento falla en el peor momento
Espera 1 turno

PLÁSTICO BIODEGRADABLE
Catiá Bastioli



La patente de la boca de riego para incendios se quemó en un incendio
a. Verdadero
b. Falso

JERINGA
Letitia Geer



WI-FI
Hedy Lamarr

CIRUGÍA LÁSER PARA CATARATAS
Patricia Bath

¡Tu técnica de análisis recibe el premio Nobel!
Suma 2 puntos de sabiduría

¿Qué invento del s. XIX se compone de óxido nítrico y éter?
a. La anestesia
b. El globo aerostático

ANTIBIÓTICO FUNGICIDA
Elisabeth Lee Hazen

La patente internacional de tu invento se complica
Espera 1 turno



LIBRO ELECTRÓNICO
Ángela Ruiz Robles

Te conceden la patente nacional de tu invento
Gana 1 punto de patente

La Oficina de Patentes te pide más información
Retrocede 2 casillas

Las ventanas venecianas se inventaron en...
a. Italia
b. Japon

AMPLIFICADOR DE ADN
Margarita Salas

Te invitan a exponer los resultados de tu investigación
Suma 1 punto de sabiduría

REGLAS DEL JUEGO:

Necesitarás un dado, lápiz, goma y 4 peones.
Todos los jugadores proponen una innovación o invento original.
Comienza la partida el jugador que saque el número más alto.
Quien caiga primero en cada casilla de invento, gana un punto de patente.
Cada respuesta correcta suma un punto de sabiduría.
El primer jugador en alcanzar la meta recibe 4 puntos, el segundo 3, el tercero 2 y el último recibe 1 punto.
El jugador con más puntos gana la carrera de los inventos.

meta

Jugador TESLA

PUNTOS DE PATENTE
PUNTOS DE SABIDURÍA
TOTAL

Jugador CURIE

PUNTOS DE PATENTE
PUNTOS DE SABIDURÍA
TOTAL

Jugador WATT

PUNTOS DE PATENTE
PUNTOS DE SABIDURÍA
TOTAL

Jugador SALAS

PUNTOS DE PATENTE
PUNTOS DE SABIDURÍA
TOTAL

Descubre el origen de todos estos inventos, la versión imprimible y más juegos



www.umhsapiens.com/ciencia-en-tu-salon