

La Aventura del Tesoro Pirata

Página Principal

- 3. Menú lateral izquierdo:
- Menú (ícono de tres rayas): Despliega opciones generales.
- Inicio: Regresa a esta pantalla principal.
- Créditos: Información sobre los creadores del proyecto.
- Ayuda: Instrucciones y soporte para el usuario.
- 2. Botón "Ambientar Aventura"
- Activa el sonido o animación para crear una experiencia más inmersiva.
- 1. Barra inferior de navegación:
- Inicio, Parte 1, Parte 2, Siguiente
 Aventura: Permiten avanzar o retroceder en los módulos de contenido





Explorando las Partes de la Aventura

Módulos disponibles:

Parte 2:

La aventura de las variables del Gran Azul

- Temática: Variables de Proceso.
- Descripción: En esta sección, los estudiantes conocerán las variables que intervienen en los procesos industriales. Se presenta en un entorno tecnológico inspirado en laboratorios submarinos.
- Acción esperada: Al hacer clic en "Parte 1", el usuario accede al módulo educativo con actividades interactivas y misiones

La fórmula del nuevo mundo

- Temática: Balances con reacción química.
- Descripción: Esta parte está ambientada en un laboratorio científico de exploradores. Los usuarios deben ayudar a los personajes a descubrir fórmulas que les permitan avanzar en su misión.
- Acción esperada: Al hacer clic en "Parte 2", se inicia la segunda fase del contenido educativo.





Parte 1: Variables de Proceso

Islas interactivas: 🏋



Cada isla representa un subtema e incluye una imagen representativa:

- Isla del Fuego Eterno: Explora las variables relacionadas con la temperatura y cómo afectan los sistemas.
- Isla de la Concentración: Entiende el papel de la concentración de sustancias en los procesos químicos.
- Isla del Gran Saber: Pon a prueba lo aprendido y enfrenta desafíos que evaluarán tus conocimientos.

- 🔖 Isla de la Presión: Descubre cómo la presión influye en los procesos industriales. Aprende a medirla y controlarla.
- Isla del Gran Flujo: Sumérgete en el estudio del flujo de fluidos. ¿Qué es el caudal? ¿Cómo se mide?





