

# GaseoReto: La Misión de los Protectores del Aire

Gamificación de Evaluación | Ciencias Exactas y Naturales | Química | Tema: Propiedades de los gases

## Contexto Narrativo

### Contexto Narrativo: La Misión de los Protectores del Aire

En un futuro cercano, la humanidad enfrenta un desafío ambiental sin precedentes: una alteración drástica en la atmósfera terrestre que amenaza la vida en el planeta. Un fenómeno desconocido está causando fluctuaciones anómalas en la presión, volumen y temperatura de los gases atmosféricos, afectando gravemente el equilibrio natural y la calidad del aire.

Ante esta crisis, un equipo multidisciplinario de científicos, ingenieros y expertos en química ha sido conformado para investigar y resolver esta compleja situación. Los estudiantes universitarios serán los integrantes de este equipo especial conocido como "Los Protectores del Aire". Su misión principal es entender a profundidad las propiedades de los gases y aplicar las leyes fundamentales que rigen su comportamiento para diagnosticar, predecir y controlar las variables atmosféricas afectadas.

Los estudiantes asumirán roles específicos dentro del equipo:

- **Analistas de Datos Atmosféricos:** Encargados de interpretar datos reales y simulados sobre presión, volumen y temperatura.
- **Modeladores Químicos:** Responsables de aplicar ecuaciones de estado y leyes de gases para modelar las condiciones del aire.
- **Resolutores de Problemas:** Especialistas en resolver ejercicios prácticos y problemas complejos que simulan situaciones reales.
- **Comunicadores Científicos:** Encargados de presentar hallazgos y conclusiones de manera clara y efectiva al equipo y a la comunidad académica.

La ambientación se sitúa en un laboratorio avanzado equipado con tecnología de última generación para simulación atmosférica y análisis químico, así como en un escenario virtual que permite simular condiciones variables de gases ideales y reales.

La narrativa se desarrolla a lo largo de una serie de desafíos que los estudiantes deben superar para restaurar el equilibrio atmosférico. Cada desafío está diseñado para que los estudiantes apliquen conceptos clave de la química de gases: ley de Boyle, ley de Charles, ley de Avogadro, mezclas de gases, presiones parciales, y la ecuación del gas ideal. La interacción entre los roles y el uso colaborativo del conocimiento permiten avanzar en la misión.

El éxito en la misión implica no solo la correcta aplicación de los conceptos teóricos, sino también el desarrollo de habilidades del siglo XXI, como creatividad para diseñar soluciones innovadoras, pensamiento crítico para analizar datos y situaciones, resolución de problemas complejos, colaboración efectiva entre roles, comunicación clara de resultados, adaptabilidad ante cambios en las condiciones simuladas y responsabilidad en el manejo ético de la

información y resultados.

A través de esta experiencia gamificada, los estudiantes viven una aventura educativa donde el aprendizaje de las propiedades de los gases se convierte en una herramienta vital para salvar el planeta. Esta inmersión lúdica les motiva a profundizar en la materia, a trabajar en equipo y a desarrollar competencias que trascienden el conocimiento técnico, preparándolos para enfrentar retos reales en su vida profesional.

## Mecánicas de Juego

### Mecánicas de Juego

El diseño gamificado de la experiencia "GaseoReto" integra varias mecánicas pensadas para maximizar la motivación, la participación activa y el aprendizaje significativo. A continuación se describen con detalle:

- **Sistema de Puntos:**

Cada actividad, ejercicio o reto superado otorga puntos según la dificultad y calidad de la respuesta. Los puntos se acumulan a nivel individual y por equipo para fomentar tanto el esfuerzo personal como la colaboración.

Ejemplo:

- Respuesta correcta en ejercicios básicos: 10 puntos
- Resolución de problemas complejos: 30 puntos
- Presentación clara y creativa: 20 puntos
- Trabajo en equipo y colaboración destacada: 15 puntos

- **Niveles y Progresión:**

Los estudiantes avanzan a través de niveles que representan etapas en la misión. Cada nivel desbloquea desafíos más complejos y materiales de apoyo adicionales. Los niveles son:

- Nivel 1: Exploradores de Gases (conceptos básicos y leyes fundamentales)
- Nivel 2: Científicos en Acción (problemas de aplicación y mezclas de gases)
- Nivel 3: Guardianes Atmosféricos (modelación y simulación avanzada)
- Nivel 4: Maestros del Aire (evaluación final y proyecto integrador)

El acceso a cada nivel requiere haber acumulado cierta cantidad de puntos en el nivel anterior.

- **Insignias:**

Se otorgan insignias digitales a los estudiantes por logros específicos, como "Maestro de Boyle", "Experto en Presiones Parciales", "Colaborador Destacado" y "Comunicador Científico". Estas insignias se pueden mostrar en el portafolio digital del estudiante y fomentan el reconocimiento entre pares.

- **Retos y Misiones:**

Las actividades están estructuradas en forma de retos que deben ser superados para avanzar en la narrativa. Cada reto tiene objetivos claros y tiempos definidos para simular presión temporal, incentivando la toma de decisiones rápida y eficiente.

- **Recompensas y Feedback Inmediato:**

Al completar cada actividad o reto, los estudiantes reciben retroalimentación inmediata sobre sus respuestas, con explicaciones detalladas y sugerencias para mejorar. Además, se les otorgan recompensas como puntos, insignias o acceso a pistas para próximos desafíos.

- **Trabajo en Equipo y Roles:**

Los estudiantes trabajan en grupos pequeños donde cada miembro desempeña un rol definido. La colaboración es clave para resolver los retos, y cada rol aporta habilidades y responsabilidades específicas.

- **Tabla de Clasificación:**

Se mantiene una tabla de clasificación visible para los estudiantes donde se muestran los puntajes individuales y por equipos, incentivando la competencia sana y la motivación constante.

## Actividades Gamificadas

### Actividades Gamificadas Paso a Paso

La experiencia se articula en actividades concretas que combinan teoría, práctica y aplicación, integrando de manera orgánica las mecánicas descritas. A continuación se detallan las actividades clave:

#### Actividad 1: "Exploradores de Gases - Ley de Boyle en Acción"

**Descripción:** Los estudiantes investigan cómo varía el volumen de un gas al cambiar la presión, aplicando la ley de Boyle.

**Instrucciones:**

1. En equipos de 3-4, cada grupo recibe un simulador virtual o un equipo de laboratorio simple (jeringa conectada a un manómetro) para manipular presión y medir volumen.
2. Se les solicita registrar datos de presión y volumen en al menos cinco condiciones diferentes.
3. Con los datos, los estudiantes deben graficar presión vs. volumen y verificar la relación inversa.
4. Responden preguntas guiadas sobre el comportamiento observado y explican la ley de Boyle con sus propias palabras.
5. Suben sus resultados a la plataforma gamificada para obtener puntos y retroalimentación inmediata.

**Tiempo estimado:** 90 minutos

**Materiales:** Jeringas, manómetros, simulador de gases ideal (software gratuito como PhET "Gases ideales"), hojas de registro, computadora o tablet.

**Integración con mecánicas:** Sistema de puntos por precisión en datos, calidad del análisis y trabajo en equipo; desbloqueo del siguiente nivel tras completar correctamente.

#### Actividad 2: "Científicos en Acción - Ley de Charles y Temperatura"

**Descripción:** Los estudiantes exploran la relación entre volumen y temperatura a presión constante, aplicando la ley de Charles.

**Instrucciones:**

1. Utilizando el simulador virtual o un recipiente con gas ideal simulado, los equipos ajustan la temperatura y miden el volumen resultante.
2. Registran al menos seis pares de valores temperatura-volumen.
3. Construyen gráficas y calculan la constante de proporcionalidad, interpretando el significado físico.
4. Formulan un breve informe explicando la ley y su aplicación en la atmósfera.
5. Presentan su informe en formato digital para evaluación y puntos.

**Tiempo estimado:** 90 minutos

**Materiales:** Simulador PhET, hojas de trabajo, computador, software básico de gráficos (Excel, Google Sheets).

**Integración con mecánicas:** Puntos por exactitud y creatividad en el informe; insignia de “Experto en Charles” al superar el reto.

**Actividad 3: "Guardianes Atmosféricos - Mezclas de Gases y Presiones Parciales"**

**Descripción:** Se simula una mezcla gaseosa con diferentes componentes y los estudiantes deben calcular presiones parciales y presiones totales.

**Instrucciones:**

1. El docente presenta un escenario donde la atmósfera está compuesta por varios gases con cantidades y presiones conocidas.
2. Los estudiantes, en grupos, aplican la ley de Dalton para calcular presiones parciales y totales.
3. Resuelven problemas adicionales donde deben modificar condiciones para mantener equilibrio atmosférico.
4. Preparan una presentación breve con sus cálculos y conclusiones.
5. Suben su presentación y ejercicios resueltos a la plataforma para evaluación y feedback.

**Tiempo estimado:** 120 minutos

**Materiales:** Calculadoras, computadora, plataforma virtual para subir trabajos, ejemplos impresos de problemas.

**Integración con mecánicas:** Puntos por resolución correcta y claridad; recompensa con insignia “Maestro de Dalton”; puntos extra por presentación creativa.

**Actividad 4: "Maestros del Aire - Proyecto Integrador: Simulación y Diagnóstico"**

**Descripción:** En esta actividad final, cada equipo debe diagnosticar una anomalía en la atmósfera simulada y proponer soluciones basadas en la aplicación de la ecuación del gas ideal y las leyes aprendidas.

**Instrucciones:**

1. Se presentan datos complejos de presión, volumen y temperatura en diferentes condiciones atmosféricas alteradas.

2. Los equipos deben analizar la información, aplicar la ecuación de estado del gas ideal para modelar la situación y encontrar soluciones viables para restaurar el equilibrio.
3. Preparan un informe detallado que incluye cálculos, explicaciones conceptuales y una propuesta de acción.
4. Realizan una exposición oral ante el grupo y docentes, defendiendo su propuesta.
5. Reciben retroalimentación integral y se asignan puntos finales que determinan la clasificación en la tabla de líderes.

**Tiempo estimado:** 4 horas (puede dividirse en dos sesiones)

**Materiales:** Computadoras con acceso a simuladores y hojas de cálculo, software de presentación (PowerPoint, Google Slides), datos de simulación impresos o digitales.

**Integración con mecánicas:** Puntos elevados por análisis crítico, creatividad y presentación; insignia “Guardían del Aire” para equipos que superen con excelencia; acumulación final de puntos para determinar ganadores.

#### **Actividad 5: "Desafío Relámpago - Preguntas Rápidas y Resolución de Problemas"**

**Descripción:** Juego en tiempo real donde se plantean preguntas rápidas y problemas cortos para resolver en equipo.

#### **Instrucciones:**

1. El docente plantea preguntas o problemas breves relacionados con las leyes de gases y propiedades ideales.
2. Los equipos tienen 2 minutos para discutir y responder.
3. Las respuestas correctas otorgan puntos adicionales inmediatos.
4. Se incentiva la comunicación efectiva y rapidez mental.

**Tiempo estimado:** 30-45 minutos

**Materiales:** Pizarra digital o física para mostrar preguntas, cronómetro, sistema para registrar puntos (puede ser digital o manual).

**Integración con mecánicas:** Puntos rápidos para subir en tabla de clasificación; oportunidad para que estudiantes menos activos ganen reconocimiento.

## **Reglas y Condiciones**

### **Reglas del Juego “GaseoReto”**

Para garantizar un desarrollo ordenado y efectivo de la experiencia, se establecen las siguientes reglas:

#### **• Condiciones de Victoria:**

- El equipo o estudiante que acumule la mayor cantidad de puntos al finalizar todas las actividades será declarado “Protector Supremo del Aire”.
- Cada nivel debe completarse con al menos el 70% de precisión para avanzar.
- La obtención de todas las insignias otorga un reconocimiento especial.

#### **• Penalizaciones:**

- Respuestas incorrectas o plagio en trabajos provocan pérdida de puntos (máximo 10% por actividad).
- Falta de colaboración o incumplimiento de roles puede ser penalizado con pérdida de puntos grupales.

- **Turnos y Participación:**

- En actividades grupales, cada miembro debe cumplir su rol y participar activamente.
- Durante el “Desafío Relámpago”, los equipos responden en turnos rotativos.

- **Roles:**

- Los roles asignados deben mantenerse durante toda la experiencia para fomentar especialización y responsabilidad.
- Se permite rotar roles en actividades posteriores para desarrollar habilidades diversas.

- **Restricciones:**

- No se permite el uso de dispositivos no autorizados durante los retos cronometrados.
- El respeto y la comunicación asertiva son obligatorios en todas las interacciones.

- **Tabla de Puntos y Sistema de Logros:**

- Los puntos se registran en una plataforma digital accesible para todos.
- Las insignias se otorgan automáticamente al cumplir requisitos específicos.
- Se actualiza la tabla de clasificación al finalizar cada actividad.

## Evaluación Gamificada

### Evaluación Gamificada

La evaluación está integrada en el proceso lúdico y se realiza mediante múltiples evidencias y criterios, promoviendo la autoevaluación y coevaluación junto con la evaluación docente.

- **Criterios de Evaluación:**

- Dominio conceptual de leyes y propiedades de gases (precisión en cálculos y explicaciones).
- Aplicación práctica en resolución de problemas y análisis de situaciones reales o simuladas.
- Colaboración efectiva en equipo (cumplimiento de roles, comunicación y apoyo mutuo).
- Creatividad y pensamiento crítico en la propuesta de soluciones y presentaciones.
- Responsabilidad y ética en el trabajo y manejo de información.

- **Rúbricas Integradas:**

Se utilizan rúbricas claras para cada actividad que califican:

- Exactitud técnica (0-10 puntos)
- Claridad y creatividad en la presentación o informe (0-5 puntos)
- Trabajo colaborativo y participación (0-5 puntos)

- Entrega y cumplimiento de tiempos (0-5 puntos)

- **Evidencias de Aprendizaje:**

- Registros de datos experimentales y simulaciones.
- Informes escritos y presentaciones digitales.
- Participación y desempeño en retos y juegos rápidos.
- Proyectos integradores y propuestas finales.

- **Reflexión Final y Cierre de la Narrativa:**

Al concluir la experiencia, se realiza una sesión de reflexión donde los estudiantes comentan aprendizajes, dificultades y cómo aplicarán los conocimientos en su formación y vida profesional. Se cierra la historia con la restauración del equilibrio atmosférico gracias a sus esfuerzos, reforzando el sentido de logro y responsabilidad ambiental.

## Recomendaciones Logísticas

### Recomendaciones para la Implementación

- **Tiempo Necesario:** Se recomienda una duración total de 10 a 12 horas distribuidas en 4 a 5 sesiones, permitiendo reflexión y retroalimentación entre actividades.
- **Espacio Físico:** Aula equipada con mesas para trabajo en equipo, acceso a internet estable, proyector o pantalla para presentaciones, espacio para exposiciones orales y área para actividades prácticas o simulaciones.
- **Materiales y Herramientas TIC:**
  - Computadoras o tablets con acceso a simuladores de gases ideales (PhET u otros gratuitos)
  - Software básico de hojas de cálculo y presentaciones (Excel, Google Sheets, PowerPoint, Google Slides)
  - Plataforma digital para registro de puntuaciones, entrega de tareas y retroalimentación (Google Classroom, Moodle, o similares)
  - Materiales de laboratorio simples: jeringas, manómetros, recipientes para experimentos si el laboratorio lo permite.
- **Tamaño del Grupo:** Ideal para grupos entre 12 y 24 estudiantes, divididos en equipos de 3 a 4 participantes para facilitar roles y colaboración efectiva.
- **Preparación Previa del Docente:**
  - Familiarización con simuladores y plataformas digitales a utilizar.
  - Preparación de guías, rúbricas y materiales impresos o digitales.
  - Asignación previa de roles y explicación clara de la narrativa y mecánicas.
  - Planificación de tiempos y logística para cada sesión.
- **Posibles Dificultades y Cómo Superarlas:**

- *Problemas técnicos*: Tener alternativas offline, materiales impresos y simuladores instalados previamente.
- *Desigualdad en participación*: Supervisar roles y fomentar la rotación; realizar dinámicas para incluir a todos.
- *Desconocimiento previo*: Realizar una introducción previa sobre conceptos básicos para nivelar conocimientos.
- *Administración del tiempo*: Ser flexible y adaptar actividades según ritmo del grupo, priorizando calidad sobre velocidad.