

# Elementum Quest: La Aventura de la Tabla Periódica

Gamificación Progresiva | Ciencias Naturales | Química | Tema: TABELA PERIODICA

## Contexto Narrativo

### Contexto Narrativo: La Aventura de Elementum Quest

Imagina un mundo donde el conocimiento químico es la clave para desbloquear secretos ancestrales y salvar al planeta. Los estudiantes serán convocados como “Guardianes de Elementum”, un grupo de jóvenes científicos encargados de restaurar el equilibrio en el universo a través del dominio de la Tabla Periódica.

La historia se sitúa en el año 2150, en el planeta Gaia, un mundo que ha sufrido un colapso ambiental y energético debido a la pérdida de conocimiento sobre los elementos químicos. La humanidad ha olvidado cómo utilizar correctamente los elementos para mejorar su entorno y ahora enfrenta graves consecuencias: contaminación extrema, escasez de recursos y un ecosistema en peligro.

Los estudiantes asumirán el rol de aprendices de Guardianes, quienes recibirán la misión de recuperar el "Codex Elementum", un antiguo libro que contiene la información completa de la Tabla Periódica y sus propiedades. Sin embargo, el Codex está fragmentado en diferentes “capítulos” que solo se desbloquean al demostrar dominio progresivo de los elementos químicos.

Cada estudiante, o equipo, será un “Equipo Elemental” con un nombre y símbolo que represente un grupo de elementos (por ejemplo, “Los Halógenos Invencibles”, “Los Metales Territoriales”, “Los Gases Nobles Guardianes”). Su misión principal es avanzar en la exploración de la Tabla Periódica, desbloqueando niveles, enfrentándose a retos químicos, y recolectando insignias que representen su progreso y habilidades.

La aventura se desarrolla en diferentes “regiones” del planeta Gaia, cada una representando un bloque de la Tabla Periódica (s, p, d, f). Para avanzar, cada equipo debe dominar los elementos de la región actual, completando retos de memorización, aplicación y creatividad. Por ejemplo, deberán identificar elementos, recordar sus símbolos, números atómicos, propiedades y usos en la vida real.

Además, los Guardianes deberán mostrar creatividad para diseñar usos innovadores para ciertos elementos, adaptabilidad para resolver situaciones inesperadas (como “contaminación química” o “escasez de un elemento”), y responsabilidad al trabajar en equipo y respetar las reglas del juego.

La narrativa se conecta con el aprendizaje porque cada desafío y desbloqueo de contenido es una representación directa del dominio de la Tabla Periódica, favoreciendo la memorización a través de la experiencia práctica y la historia. Los estudiantes no solo memorizan los elementos, sino que comprenden su importancia y aplicación dentro de una historia significativa.

Finalmente, el viaje culmina en un “Gran Concilio de Guardianes”, donde se reúne todo el conocimiento adquirido para proponer soluciones reales a problemas ambientales ficticios de Gaia, utilizando los elementos aprendidos. Así, la narrativa promueve no solo la memorización, sino la reflexión crítica, la creatividad y la responsabilidad social.

# Mecánicas de Juego

## Mecánicas de Juego

- **Sistema de Puntos:** Cada respuesta correcta, actividad completada, o reto superado otorga puntos de “Energía Elemental”. Los puntos se acumulan para desbloquear niveles y recompensas. Ejemplo: 10 puntos por respuesta correcta, 20 por reto completo, etc.
- **Niveles y Progresión:** La Tabla Periódica se divide en 4 niveles o regiones (bloques s, p, d, f). Para avanzar al siguiente nivel, el equipo debe alcanzar un mínimo de puntos y obtener al menos 3 insignias específicas del nivel actual.
- **Insignias y Logros:** Se crean insignias digitales o físicas por competencias alcanzadas, tales como “Maestro de los Metales Alcalinos”, “Explorador de los Gases Nobles”, “Creativo Químico”, “Responsable Ambiental”, etc. Las insignias son visibles y motivan la competencia sana.
- **Retos en Equipo:** Actividades grupales donde se enfrentan a retos que requieren cooperación, creatividad y resolución de problemas relacionados con la Tabla Periódica. Ejemplo: diseñar un “elemento nuevo” con propiedades específicas.
- **Retroalimentación Inmediata:** Al responder o completar retos, los estudiantes reciben retroalimentación instantánea vía TIC (plataformas digitales, apps) o por parte del docente, para reforzar o corregir conceptos.
- **Desbloqueo Secuencial:** Solo al cumplir requisitos de puntos e insignias se desbloquean nuevos contenidos o actividades. Esto fomenta un aprendizaje progresivo y evita saltos prematuros.
- **Ranking y Competencia Saludable:** Se mantiene una tabla de posiciones visible para estimular la competitividad positiva entre equipos, premiando tanto la rapidez como la calidad y creatividad.
- **Misiones y Quests:** Cada nivel tiene “misiones” específicas que son miniobjetivos para alcanzar en grupo, por ejemplo “Recolectar 5 insignias de elementos del bloque p”.
- **Roles dentro del equipo:** Cada estudiante asume un rol (Investigador, Comunicador, Diseñador, Evaluador) que rotará para favorecer la participación equitativa y desarrollar diversas habilidades.
- **Penalizaciones y Desafíos:** Pérdida de puntos por respuestas erróneas o incumplimiento de reglas, motivando la atención y responsabilidad sin desmotivar.
- **Recompensas Tangibles:** Además de insignias, se pueden otorgar reconocimientos físicos (certificados, medallas simbólicas) y tiempo para actividades creativas libres dentro del aula.

## Actividades Gamificadas

### Actividades Gamificadas Paso a Paso

#### 1. Misión Inicial: “El Despertar de los Guardianes”

**Descripción:** Introducción a la Tabla Periódica con una actividad de asociación rápida para familiarizarse con símbolos y nombres.

**Instrucciones:**

- Divide la clase en equipos de 4-5 estudiantes (Equipos Elementales).
- Entrega a cada equipo tarjetas con nombres de elementos y símbolos mezclados.
- En 15 minutos deberán emparejar correctamente cada símbolo con su nombre.
- Por cada pareja correcta ganan 10 puntos de Energía Elemental.
- Los equipos que completen el mayor número de parejas obtienen la insignia “Exploradores Iniciales”.

**Tiempo estimado:** 30 minutos

**Materiales:** Tarjetas impresas, cronómetro, pizarra para anotaciones.

**Integración con mecánicas:** Introduce el sistema de puntos, primeros retos y la importancia del trabajo en equipo.

## **2. Reto “Explorando el Bloque S”**

**Descripción:** Reto para memorizar y aplicar los elementos del bloque s (Metales alcalinos y alcalinotérreos).

**Instrucciones:**

- Cada equipo recibe una tabla con los elementos del bloque s sin nombre ni símbolo.
- Deberán investigar usando libros o tabletas para completar la tabla correctamente.
- Luego, crear una presentación breve (3 minutos) explicando un uso cotidiano de alguno de los elementos.
- Completar un cuestionario digital con preguntas de memorización y aplicación.

**Tiempo estimado:** 2 sesiones de 45 minutos

**Materiales:** Tablets o computadoras con acceso a internet, hojas impresas de tablas incompletas, cuestionario en Google Forms o similar.

**Integración con mecánicas:** Desbloqueo de siguiente nivel al completar con éxito, otorgamiento de insignia “Maestros del Bloque S”, y puntos por presentación y cuestionario.

## **3. “El Laboratorio Creativo”: Diseñando Nuevos Elementos**

**Descripción:** Actividad que fomenta la creatividad, adaptabilidad y aplicación del conocimiento de propiedades químicas.

**Instrucciones:**

- En equipos, inventar un nuevo elemento químico ficticio.
- Deberán definir su símbolo, número atómico, propiedades físicas y químicas, y posibles usos para mejorar Gaia.
- Preparar un cartel o infografía digital que explique su elemento.
- Presentar su creación ante la clase y responder preguntas.

**Tiempo estimado:** 2 horas (puede dividirse en dos sesiones)

**Materiales:** Cartulinas, marcadores, computadoras para diseño digital, proyector.

**Integración con mecánicas:** Otorga insignia “Creativos Químicos”, puntos por originalidad y explicación, además de fomentar roles rotativos y trabajo colaborativo.

#### 4. “Batalla de Quizz”: Competencia de Memorización Rápida

**Descripción:** Juego por equipos con preguntas rápidas sobre la Tabla Periódica, reforzando memorización y agilidad mental.

**Instrucciones:**

- Usando una plataforma digital de quiz (Kahoot, Quizizz), se lanza una serie de preguntas de opción múltiple.
- Los equipos responden en tiempo limitado (20 segundos por pregunta).
- Se otorgan puntos según rapidez y aciertos.
- Se pueden incluir preguntas adaptadas por nivel para incluir a todos los estudiantes con distintos niveles de conocimiento.

**Tiempo estimado:** 45 minutos

**Materiales:** Dispositivos móviles o computadoras, acceso a internet, plataforma de quiz online.

**Integración con mecánicas:** Refuerza puntos, permite retroalimentación inmediata y mantiene la motivación con competencia sana.

#### 5. “Misión de Adaptabilidad”: Solucionando la Crisis del Elemento Perdido

**Descripción:** Simulación donde los equipos deben resolver un problema ambiental ficticio en Gaia, usando su conocimiento para proponer soluciones creativas y responsables.

**Instrucciones:**

- Se presenta un escenario: “Gaia enfrenta escasez de litio, vital para energía limpia”.
- Los equipos deben analizar qué otros elementos pueden usarse o qué alternativas químicas proponen para solucionar el problema.
- Preparan una propuesta escrita y una defensa oral con fundamentos químicos.
- Se evalúa creatividad, adaptabilidad y conocimiento.

**Tiempo estimado:** 2 sesiones de 1 hora

**Materiales:** Documentos con información básica, papelógrafos, recursos TIC para investigación, rúbrica evaluativa.

**Integración con mecánicas:** Desbloqueo de insignia “Guardianes Responsables”, puntos por propuesta y defensa, evaluación formativa.

#### 6. “El Gran Concilio de Guardianes”: Cierre y Síntesis

**Descripción:** Evento final donde cada equipo presenta todo lo aprendido para resolver un desafío global y se realiza reflexión colectiva.

## Instrucciones:

- Se asigna un problema ambiental global (real o ficticio) y los equipos deben aplicar sus conocimientos para proponer un plan de acción basado en los elementos aprendidos.
- Presentan sus planes en formato creativo (video, obra corta, presentación).
- Se realiza una reflexión guiada sobre la importancia de la química, la creatividad y la responsabilidad social.
- Entrega de reconocimientos y revisión de logros personales y grupales.

**Tiempo estimado:** 3 horas (puede dividirse en dos sesiones)

**Materiales:** Recursos multimedia, espacio para presentaciones, certificados o medallas.

**Integración con mecánicas:** Evaluación final, otorgamiento de insignias máximas, cierre narrativo y motivación para aprendizaje futuro.

## Consideraciones DEI en las actividades

- Adaptar materiales y lenguaje para atender diversidad cultural y lingüística.
- Garantizar que todos los estudiantes tengan acceso a recursos tecnológicos o entregar versiones impresas.
- Promover roles rotativos para que todos participen en diferentes habilidades y evitar exclusiones.
- Ofrecer apoyos para estudiantes con dificultades de aprendizaje (ejemplo: material audiovisual, tiempos extendidos).
- Fomentar un ambiente inclusivo y de respeto en la competencia y presentaciones.

## Reglas y Condiciones

### Reglas Claras del Juego Elementum Quest

- **Condiciones de Victoria:** El equipo que primero desbloquee todos los niveles (bloques s, p, d, f), acumule la mayor cantidad de puntos y obtenga las insignias máximas gana la “Corona de los Guardianes”.
- **Turnos y Roles:** Las actividades grupales permiten participación simultánea, pero en presentaciones y debates se asignan turnos. Los roles dentro del equipo deben rotar cada actividad para fomentar equidad.
- **Puntos y Penalizaciones:**
  - Respuesta correcta: +10 puntos
  - Respuesta errónea: -5 puntos
  - Reto completado: +20 a 50 puntos según complejidad
  - Incumplimiento de normas (por ejemplo, plagio, falta de respeto): pérdida de 15 puntos y advertencia.
- **Desbloqueo de Contenido:** No se puede pasar al siguiente nivel sin alcanzar 70% de puntos y obtener al menos 3 insignias del nivel actual.
- **Participación:** Todos los miembros deben participar activamente; el docente puede asignar puntos adicionales por colaboración y actitud.

- **Uso de Recursos:** Se permite el uso de materiales TIC, pero no se permite copiar respuestas textuales sin comprensión.
- **Resolución de Empates:** Se realiza una ronda extra de preguntas rápidas para desempatar.
- **Respeto y Equidad:** Está prohibido cualquier tipo de discriminación. Se fomenta el respeto hacia todas las opiniones y habilidades.
- **Tiempo:** Los límites de tiempo son estrictos para cada actividad para mantener ritmo y compromiso.

Tabla de Puntos y Logros

| Actividad               | Puntos por éxito                        | Puntos por error                  | Insignias               |
|-------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Emparejamiento Símbolos | 10 por pareja                           | 0                                 | Exploradores Iniciales  |
| Reto Bloque S           | 20-50 según presentación y cuestionario | -5 por error en cuestionario      | Maestros del Bloque S   |
| Laboratorio Creativo    | 30 por creatividad y explicación        | -10 si no participa               | Creativos Químicos      |
| Batalla de Quizz        | Varía según rapidez y aciertos          | -5 por respuesta errónea          | Veloces Químicos        |
| Misión Adaptabilidad    | 40 por propuesta y defensa              | -10 por falta de responsabilidad  | Guardianes Responsables |
| Gran Concilio           | 50 por presentación y reflexión         | -15 por plagio o falta de respeto | Grandes Guardianes      |

Evaluación Gamificada

Evaluación Gamificada del Aprendizaje

La evaluación se integra en el juego mediante rúbricas claras, evidencias prácticas y reflexión final, fomentando un aprendizaje significativo y responsabilidad.

Criterios de Evaluación

- **Memorización:** Reconocimiento de símbolos, nombres y números atómicos con precisión.
- **Aplicación:** Uso correcto de los elementos en contextos reales y ficticios.
- **Creatividad:** Diseño innovador de elementos y soluciones químicas.
- **Adaptabilidad:** Capacidad para resolver problemas nuevos y trabajar en equipo.
- **Responsabilidad:** Participación activa, respeto a reglas y compañeros.

Rúbrica Integrada

| Criterio        | Excelente (4)                                       | Bueno (3)                                | Satisfactorio (2)              | Necesita mejorar (1)           |
|-----------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Memorización    | Identifica correctamente 95% o más de los elementos | Identifica 80-94%                        | Identifica 65-79%              | Identifica menos del 65%       |
| Aplicación      | Aplica elementos con precisión y coherencia         | Aplica con pocas imprecisiones           | Aplica con errores frecuentes  | Aplica incorrectamente o no    |
| Creatividad     | Presenta ideas originales y bien fundamentadas      | Presenta ideas creativas con fundamentos | Presenta ideas poco originales | No presenta ideas creativas    |
| Adaptabilidad   | Resuelve problemas con flexibilidad y liderazgo     | Resuelve problemas con ayuda             | Resuelve parcialmente          | No resuelve problemas          |
| Responsabilidad | Participa activamente y respeta normas              | Participa con pocas faltas               | Participa poco y con faltas    | No participa o incumple normas |

#### Evidencias de Aprendizaje

- Respuestas correctas en retos y quizzes.
- Presentaciones y proyectos creativos.
- Propuestas en misiones de adaptabilidad.
- Participación y colaboración en equipo.
- Reflexiones escritas y orales en el Gran Concilio.

#### Reflexión Final y Cierre Narrativo

Al finalizar la aventura, los estudiantes reflexionan sobre la importancia de la química para el mundo real y su papel como futuros científicos responsables. Se conecta la narrativa de salvar Gaia con la responsabilidad social, la creatividad y el aprendizaje continuo, consolidando las competencias del siglo XXI.

## Recomendaciones Logísticas

#### Recomendaciones para la Implementación

- **Tiempo Necesario:** Aproximadamente 10 sesiones de clase de 45 a 60 minutos, distribuidas para permitir investigación, retos y presentaciones.
- **Espacio Físico:** Aula flexible que permita trabajo en equipo, presentaciones y uso de recursos tecnológicos. Espacio para exposición de insignias y rankings visibles.
- **Materiales y Herramientas TIC:**
  - Tarjetas impresas para actividades iniciales.

- Computadoras o tablets con acceso a internet.
- Plataformas de quiz en línea (Kahoot, Quizizz).
- Materiales para presentaciones: cartulinas, marcadores, software para diseño (Canva, PowerPoint).
- Proyector o pantalla para presentaciones grupales.
- **Tamaño del Grupo:** Ideal para grupos de 20 a 30 estudiantes, divididos en equipos de 4-5 para facilitar interacción y participación.
- **Preparación Previa del Docente:**
  - Familiarizarse con la narrativa y mecánicas.
  - Preparar materiales impresos y digitales.
  - Configurar plataformas TIC y pruebas previas.
  - Planificar roles y dinámicas para inclusión y diversidad.
- **Posibles Dificultades y Soluciones:**
  - *Falta de acceso a tecnología:* Proveer versiones impresas y actividades offline.
  - *Desigualdad en participación:* Supervisar roles y fomentar rotación.
  - *Desmotivación:* Usar retroalimentación positiva y recompensas tangibles.
  - *Dificultades de aprendizaje:* Adaptar tiempos, materiales visuales y apoyo individual.
- **Atención a DEI:** Promover respeto, lenguaje inclusivo y adaptación a necesidades específicas.