

Inundaciones: Desafío Progresivo en Inglés para Jóvenes

Científicos

Gamificación Progresiva | Ciencias Naturales | Medio Ambiente | Tema: Este plan propone una progresión de desafíos en 4 sesiones cortas que llevan al estudiante desde conceptos básicos de inundaciones hasta una propuesta de mitigación presentada en inglés. Cada sesión combina mini-lecciones en inglés, actividades colaborativas, análisis de datos (mapas, gráficos), y una dinámica de juego que otorga puntos, insignias y retroalimentación. Al final, los estudiantes deben ser capaces de exponer en inglés una síntesis de inundaciones, sus causas y efectos, y proponer acciones de mitigación para una comunidad ficticia o real, aplicando creatividad, pensamiento crítico y autonomía.

Contexto Narrativo

En la ciudad ficticia de Ribera Alta, ubicada en la confluencia de un gran río y un sistema de humedales costeros, la comunidad se ha enfrentado durante años a inundaciones estacionales que van desde crecidas moderadas hasta episodios extremos. Ribera Alta es una ciudad de aproximadamente 120,000 habitantes, con barrios que se despliegan en terrazas a lo largo de la ribera, manglares que bordean la desembocadura y cuencas urbanas que concentran la mayor parte de la población en el centro histórico. El clima regional presenta una marcada temporada de lluvias que se extiende entre junio y agosto, con tormentas intensas que pueden generar crecidas rápidas en ríos cortos y caudales elevados en canales de drenaje mal dimensionados. Esta variabilidad climática, combinada con un crecimiento urbano reciente y un manejo de suelo que ha reducido zonas de absorción natural, ha incrementado la vulnerabilidad de la comunidad ante inundaciones. La comunidad ha vivido varios episodios que han dejado lecciones importantes. En una crecida reciente, barrios periféricos frente a la rivera sufrieron inundaciones rápidas que afectaron viviendas modestas, comercios locales y rutas de acceso a servicios básicos como escuelas, centros de salud y puestos de electricidad. Hubo interrupciones en el suministro de agua potable y energía eléctrica, así como congestión de tráfico y evacuaciones temporales. Los informes post-evento destacaron que, aunque la ciudad cuenta con sistemas de alerta temprana y refugios, la población en general no está lo suficientemente familiarizada con el vocabulario clave en inglés relacionado con inundaciones ni con las herramientas de interpretación de mapas y datos que permiten anticipar riesgos de forma proactiva. El plan educativo que aquí se propone se enmarca en un enfoque de aprendizaje basado en proyectos y gamificación progresiva, orientado a estudiantes de entre 17 y más de 17 años. El objetivo central es que el estudiantado se convierta en un equipo de análisis y propuesta de mitigación que, a partir de conceptos básicos de inundaciones, mapas de riesgo y datos meteorológicos, desarrolle una capacidad crítica para entender causas y efectos, identifique medidas de mitigación y, finalmente, presente una propuesta en inglés ante una audiencia simulada o real. Este proceso se despliega en cuatro sesiones cortas, cada una con una progresión de retos que va desde la comprensión y el vocabulario básico hasta la aplicación de conocimientos en un plan concreto, integrando actividades colaborativas, análisis de datos y una dinámica de juego que reparte puntos, insignias y retroalimentación constante por parte del docente y de pares evaluadores. A nivel narrativo, se convoca a los estudiantes a formar parte de un “Equipo de Respuesta a Inundaciones” (ERI) de la ciudad de Ribera Alta, con una identidad y roles bien definidos: un líder de equipo que coordina las actividades; dos analistas que trabajan con mapas y datos; un comunicador que

expone en inglés y gestiona la interacción con el panel público; y un técnico que revisa la validez de las fuentes de información y apoya la elaboración de la propuesta de mitigación. El primer objetivo del ERI es comprender el fenómeno de las inundaciones desde una mirada integrada: comprender las causas (naturales, meteorológicas y geográficas), entender los impactos en la sociedad, la economía y el medio ambiente, y captar las dinámicas de mitigación que podrían implementarse, siempre desde un enfoque de sostenibilidad y equidad. A través de la exploración de textos breves en inglés, lectura de mapas de riesgo y gráficos de precipitación, y la observación de escenarios de simulación que reproducen crecidas, los estudiantes desarrollan vocabulario técnico y expresiones útiles para describir procesos, realizar comparaciones y proponer intervenciones. La experiencia de aprendizaje se enmarca en una narrativa en la que el ERI debe cooperar con actores comunitarios, representados por personajes-dentro-de la historia, como la ingeniera ambiental de la municipalidad, la meteoróloga de un instituto de pronósticos, la líder vecinal de un barrio vulnerable y un economista local que ayuda a estimar impactos financieros. Este entramado permite que los estudiantes practiquen inglés funcional (presentaciones, discusiones, debates) en contextos auténticos, integrando la teoría con situaciones de la vida real, y que construyan un portafolio de evidencias que incluya mapas, gráficos, notas de lectura, breves ensayos y registros de presentaciones orales. A lo largo de las cuatro sesiones, la progresión pedagógica está diseñada para que los estudiantes, además de adquirir vocabulario técnico y habilidades analíticas, desarrollen autonomía, pensamiento crítico y creatividad para concebir soluciones de mitigación que sean viables en su contexto. Las actividades están estructuradas para favorecer la colaboración entre pares y para fomentar la toma de decisiones informadas ante escenarios de riesgo hídrico. En el cierre del plan, cada equipo deberá exponer en inglés una síntesis de lo aprendido sobre inundaciones, sus causas y efectos, y presentar una propuesta de mitigación para la comunidad de Ribera Alta, utilizando elementos visuales y datos que respalden su plan. El objetivo final es que los estudiantes demuestren que pueden aplicar de manera creativa y reflexiva los conceptos aprendidos, que han desarrollado capacidad de análisis de fuentes en inglés, y que son capaces de comunicar ideas complejas de manera clara y convincente ante una audiencia. En síntesis, este plan gamificado propone una experiencia educativa dinámica centrada en inundaciones, que abarca conceptos, lectura de mapas y datos, análisis de impactos y formulación de propuestas de mitigación para una comunidad específica. Todo ello se realiza con un enfoque en el desarrollo de habilidades lingüísticas en inglés, pensamiento crítico, trabajo en equipo y autogestión del aprendizaje. La narrativa busca no sólo la adquisición de conocimientos técnicos, sino también la construcción de una identidad de aprendizaje responsable, capaz de vincular la teoría con la acción, y de afrontar desafíos reales con ética, creatividad y autonomía. Con este marco, la experiencia que se propone se concibe como un viaje de descubrimiento y acción: los estudiantes no sólo describen lo que sucede durante una inundación, sino que proponen soluciones razonadas y visibles que podrían, en un escenario real, contribuir a reducir vulnerabilidades y a fortalecer la resiliencia de su comunidad.

Mecánicas de Juego

- Creatividad e Innovación: generar soluciones originales para la mitigación de inundaciones en escenarios locales, mediante diseños de intervención y presentaciones visuales en inglés.
- Pensamiento Crítico: evaluar datos, fuentes y escenarios de riesgo para tomar decisiones fundamentadas durante las simulaciones y debates.

- **Innovación y Emprendimiento:** plantear ideas de acción comunitaria y posibles modelos de implementación, considerando costos, beneficios y sostenibilidad.
- **Comunicación:** desarrollar la capacidad de comunicar ideas en inglés con claridad, precisión y fluidez, apoyándose en recursos visuales y tecnológicos.
- **Responsabilidad:** actuar con ética, citar fuentes y considerar el impacto social y ambiental de las propuestas.
- **Curiosidad:** explorar casos reales y vocabulario nuevo, planteando preguntas y buscando información adicional de forma autónoma.
- **Autonomía:** gestionar tareas, recursos y ritmo de aprendizaje a lo largo de la semana, con apoyo mínimo del docente.

Actividades Gamificadas

Sesión 1: Fundamentos de Enlaces — Descubriendo Puentes Moleculares

Objetivo de aprendizaje: comprender y distinguir las características de los enlaces iónicos y covalentes (moleculares), identificando elementos que favorecen cada tipo de enlace y su influencia en la estructura y propiedades de los compuestos.

Historia y contexto dentro de la narrativa: el equipo recibe una misión de recolección de datos en un entorno urbano simulado; deben clasificar sustancias según su tipo de enlace para diseñar un prototipo de solución conductora y estable que pueda usarse como sensor ambiental. Dra. Lúmina les proporciona tarjetas de enlace, modelos moleculares y una matriz de energías que deben completar con evidencia experimental simulada.

- **Actividad 1: Presentación del rompecabezas de enlaces.** Se entrega un conjunto de sustancias con descripciones breves y fórmulas. El equipo debe proponer, justificar y registrar en su diario de equipo si cada sustancia se espera que forme enlaces iónicos o covalentes, o si presenta características mixtas. Se espera que se argumente con conceptos de electronegatividad y estructura electrónica de los elementos.
- **Actividad 2: Modelado de estructuras.** Usando kits de modelado o software de simulación, el grupo construye representaciones de moléculas simples (NaCl , H_2O , CO_2 , CH_4) y analiza diferencias entre estructuras iónicas y covalentes, discutiendo la distribución de cargas y la estabilidad de las estructuras.
- **Actividad 3: Debate guiado.** El equipo discute cómo la naturaleza del enlace influye en propiedades como punto de ebullición y solubilidad en agua. Se preparan argumentos que anticipen posibles resultados de pruebas simuladas y se registran en el diario argumentaciones y predicciones.
- **Evaluación formativa:** registro de evidencia en el diario de equipo, participación en el debate y claridad de las predicciones. Premio de reconocimiento de “Punto de Inicio” para el equipo con mejor justificación basada en evidencia.

Recursos y herramientas: tarjetas de misión, cartas de enlace, maquetas, software de simulación molecular (opcional, para aulas con recursos tecnológicos), guías de discusión, rúbricas de evaluación formativa y un tablero de progreso de la misión para cada equipo.

Entregables: diario de equipo con las justificaciones y predicciones, prototipos o modelos 3D de una molécula o compuesto sencillo, informe corto de la actividad 1 y una breve reflexión sobre el aprendizaje.

Retribuciones y retroalimentación: cada equipo recibe retroalimentación de los mentores al final de la sesión y puntos de experiencia por la calidad de las evidencias y la claridad de sus argumentos. Se enfatiza la conexión entre la teoría (electronegatividad, energía de enlace) y la observación simulada de comportamientos en las estructuras.

Sesión 2: Polaridad y electronegatividad — ¿Quién atrae al otro?

Objetivo de aprendizaje: aplicar conceptos de electronegatividad y energía de enlace para predecir la polaridad de moléculas y la solubilidad en distintos disolventes.

Narrativa: la Dra. Lúmina propone un desafío de separación de fuentes de contaminación: diseñar moléculas o arreglos de enlaces que permitan la disolución selectiva en solventes diferentes para un sensor ambiental. El grupo debe predecir la polaridad de moléculas planificadas y justificar sus selecciones con datos de electronegatividad relativa.

- Actividad 1: Construcción de parejas de moléculas y análisis de polaridad. Se analizan moléculas como HCl, NH₃, CH₃OH y CO₂, discutiendo si son polares o apolares y por qué. Se utilizan diagramas de Lewis y vectorización de cargas para interpretar la geometría molecular.
- Actividad 2: Experimentos simulados de solubilidad. Se crean escenarios donde ciertas moléculas son más solubles en disolventes polares o no polares. Los equipos deben justificar con base en la polaridad y la interacción dipolo-dipolo y/o puentes de hidrógeno.
- Actividad 3: Construcción de un breve informe que conecte polaridad con aplicaciones tecnológicas (bombas de sensores, electrolitos, disoluciones químicas utilizadas en dispositivos) para justificar posibles usos en la vida real.

Desempeño esperado y rúbrica: claridad en las explicaciones, consistencia entre predicciones y evidencias simuladas, y un diseño de experimento corto que pueda replicarse en condiciones de aula. Se otorgan XP por la calidad de la argumentación y la precisión conceptual.

Rol de los recursos: diarios de equipo, fichas de polaridad, simuladores, plantillas de informe, tablero de progreso y rúbricas de evaluación.

Sesión 3: Propiedades físicas y organización estructural

Objetivo de aprendizaje: analizar propiedades físicas (punto de ebullición/fusión, solubilidad, conductividad eléctrica) a partir del tipo de enlace y de la organización estructural de los compuestos iónicos y moleculares.

Narrativa: ante un conjunto de muestras simuladas, los equipos deben predecir qué materiales serían óptimos para sensores y componentes de baterías, en función de su estructura y tipo de enlace. El equipo diseña una pequeña matriz de decisiones para evaluar qué propiedades son deseables para su aplicación en sensores ambientales y tecnologías de energía.

- Actividad 1: Análisis de datos simulados de puntos de ebullición y fusión para compuestos iónicos y covalentes. Identificación de tendencias y explicación basada en enlaces y organización estructural (redes cristalinas, moléculas discretas).

- Actividad 2: Taller de conductividad eléctrica. Se discuten condiciones para que una sustancia conduzca electricidad y se resume la relación entre la movilidad de iones y la estructura cristalina. Se discute por qué algunos compuestos covalentes no conducen electricidad en estado sólido pero pueden hacerlo en disolución.
- Actividad 3: Solubilidad y disolventes. Se exploran criterios de solubilidad y se realizan predicciones basadas en la regla de “similitud de disolvente” y en la polaridad de las moléculas, con ejemplos prácticos.

Producto: un informe que conecte propiedades observadas con el tipo de enlace y la organización estructural, acompañado de un pequeño modelo o simulación que demuestre la relación entre estructura y propiedades.

Sesión 4: Estructuras de cristales y moléculas — Arquitectura de la materia

Objetivo de aprendizaje: comprender las estructuras de cristales iónicos y moleculares y su influencia en las propiedades macroscópicas.

Narrativa: el equipo participa en una exposición de “Arquitectura molecular” para presentar estructuras eficientes para un nuevo material de construcción sensorial. Cada equipo diseña un conjunto de estructuras sobre las cuales deben justificar la estabilidad, la robustez y la funcionalidad prevista en el proyecto final.

- Actividad 1: Construcción de redes cristalinas simples (NaCl, ZnO, CaCO₃, etc.) y discusión de la coordinación, la densidad y la estabilidad de la red. Comparación con moléculas covalentes discretas.
- Actividad 2: Modelado de moléculas complejas y análisis de geometría. Estudio de geometría molecular y su impacto en la polaridad y la reactividad.
- Actividad 3: Presentación de hallazgos y revisión entre pares para fortalecer argumentos basados en evidencia.

Entregables: esquemas de estructuras, notas de proyección y una breve reflexión sobre cómo la estructura influye en las propiedades a nivel macroscópico.

Sesión 5: Relevancia de los enlaces en la vida diaria y la tecnología

Objetivo de aprendizaje: comprender la relevancia de los enlaces iónicos y covalentes en productos de uso cotidiano y en tecnologías actuales (electrónica, baterías, sensores, materiales biomiméticos).

Narrativa: los equipos investigan ejemplos reales (baterías, sensores ambientales, plásticos, cerámicas) y relacionan las características de enlace con las propiedades requeridas para esas tecnologías. Se busca que el equipo make un cuadro comparativo que resuma las ventajas y limitaciones de cada tipo de enlace en contextos reales.

- Actividad 1: Estudio de casos. Análisis de baterías de ion de litio, polímeros conductores y sensores químicos para identificar qué tipo de enlace está predominante y por qué.
- Actividad 2: Simulación de escenarios tecnológicos. Los equipos predicen cómo cambiaría el comportamiento de un material si se cambia el tipo de enlace y la organización estructural.
- Actividad 3: Diseño breve de una propuesta de material para una aplicación tecnológica específica, con justificación basada en enlaces y estructura.

Resultado: una matriz de criterios para evaluar la idoneidad de materiales en aplicaciones modernas y una explicación de la correspondencia entre estructura, enlace y función.

Sesión 6: Proyecto final — Diseño y justificación de un material o compuesto

Objetivo de aprendizaje: desarrollar habilidades de pensamiento crítico al justificar decisiones experimentales, interpretar datos y predecir comportamientos de materiales, integrando conceptos de enlaces y estructura en un diseño propositivo.

Narrativa: cada equipo propone un material o compuesto, elige el tipo de enlace predominante, predice propiedades y diseña pruebas simuladas para validar su comportamiento. Deben comunicar una interpretación coherente, una predicción razonada y una evaluación de riesgos y beneficios de su diseño.

- Actividad 1: Definición del objeto de diseño. El equipo elige un objetivo práctico, determina el tipo de enlace principal y describe la estructura prevista en un formato de “hoja de diseño”.
- Actividad 2: Modelado y pruebas simuladas. Se crean modelos de moléculas y estructuras, se ejecutan simulaciones de propiedades (solubilidad, conductividad, estabilidad) y se registran los resultados en el diario de equipo.
- Actividad 3: Preparación de la presentación final. Se organiza una presentación oral y un informe técnico breve que incluyan fundamentos teóricos, predicciones y pruebas simuladas, y se destacan las posibles aplicaciones prácticas y consideraciones éticas y de seguridad.

Entregables: diseño de material/prototipo, predicciones y pruebas simuladas, presentación oral y informe escrito, plan de gestión de proyecto y registro de reflexiones del equipo.

Sesión 7: Validación, pruebas y refinamiento

Objetivo de aprendizaje: aplicar el razonamiento y el método científico para validar predicciones, revisar datos y refinar diseños en base a la evidencia.

Narrativa: los equipos enfrentan un conjunto de “condiciones de prueba” que deben simular para evaluar la robustez y la viabilidad de su diseño. Deben justificar cambios propuestos y explicar por qué ciertas decisiones conducen a mejoras o a riesgos nuevos.

- Actividad 1: Pruebas simuladas adicionales y análisis de datos. Los equipos comparan los resultados con las predicciones y ajustan su diseño si es necesario.
- Actividad 2: Revisión de la seguridad y ética de uso de materiales propuestos. Evaluación de impactos ambientales y de seguridad.
- Actividad 3: Preparación de una versión actualizada del informe técnico y una versión corta para exposición ante un panel de mentores.

Producto: versión refinada del diseño, con evidencia actualizada y argumentos más sólidos, lista para la presentación final ante la comunidad educativa.

Sesión 8: Cierre, presentaciones y reflexión final

Objetivo de aprendizaje: comunicar de forma clara y persuasiva las ideas, evidencias y predicciones, y reflexionar sobre el propio proceso de aprendizaje y el trabajo en equipo.

Narrativa: el proyecto culmina en un “evento de investigación” donde cada equipo presenta su material o compuesto, defendiendo su diseño ante un panel de docentes y mentores. Se exponen resultados, predicciones y pruebas simuladas, se discuten limitaciones y posibles mejoras, y se celebra el aprendizaje y las contribuciones del equipo.

- Actividad 1: Presentación formal ante el panel educativo. Se utilizan medios visuales y una versión escrita de explicaciones que conecten teoría, evidencia y diseño.
- Actividad 2: Reflexión y retroalimentación. Cada miembro del equipo realiza una reflexión personal y una reflexión de equipo, destacando fortalezas, áreas de mejora y aprendizajes clave.
- Actividad 3: Evaluación final y reconocimiento. Se aplica la rúbrica final y se otorgan insignias por logros alcanzados en conceptos, evidencia, comunicación y trabajo en equipo.

Producto final: proyecto completo con diseño, predicciones, pruebas simuladas y presentaciones respaldadas por evidencias; un portafolio digital que recopila todo lo aprendido y las evidencias de la experiencia gamificada.

Resumen de las mecánicas de gamificación empleadas en las 8 semanas: progreso mediante puntos de experiencia (XP), insignias por logros, misiones de equipo, retos de colaboración y tablero de progreso visible para cada grupo. Las misiones se desbloquean al completar las tareas de la semana anterior; las pruebas simuladas y la documentación constituyen evidencia clave para el avance. Se fomenta la retroalimentación entre pares y la autoevaluación a través de rúbricas claras, con criterios de evaluación alineados a las metas de aprendizaje. Cada equipo mantiene un diario de equipo para registrar decisiones, hallazgos, predicciones y reflexiones, conectando teoría con práctica y promoviendo la comunicación científica.

Notas sobre implementación y recursos: el plan puede adaptarse a diferentes contextos y recursos. Si el aula cuenta con software de modelado, se pueden incorporar simulaciones avanzadas; si no, se pueden usar modelos físicos y tarjetas de construcción de moléculas. Se recomienda un entorno seguro para el manejo de materiales y simulaciones, con pautas claras para la colaboración y la resolución de conflictos. El profesor actúa como facilitador y mentor, guiando a los estudiantes en el uso de evidencias, la formulación de preguntas y la toma de decisiones fundamentadas, y promoviendo una cultura de curiosidad y rigor científico.

En suma, el diseño gamificado propuesto propone un arco de aprendizaje centrado en la exploración y construcción de conocimiento sobre enlaces químicos (iónicos y moleculares). La narrativa de laboratorio de investigación facilita la conexión entre teoría y práctica y favorece el desarrollo de las habilidades científicas necesarias para comprender y aplicar conceptos de electronegatividad, energía de enlace, polaridad y estructura, dentro de un entorno colaborativo y creativo que prepara a los estudiantes para vivir la ciencia como una actividad significativa y relevante para la vida diaria y la tecnología.

Evaluación Gamificada

Este bloque describe de forma clara qué se evalúa, cómo se recoge la reflexión y cómo se produce el cierre del proceso de aprendizaje, con criterios y instrumentos específicos.

Qué se evalúa

- Comprensión y uso del vocabulario clave en inglés relacionado con inundaciones (conceptos, terminología, expresiones funcionales).
- Capacidad para leer e interpretar mapas y gráficos en inglés y para extraer conclusiones basadas en evidencias.

- Habilidad para analizar impactos sociales, económicos y ambientales de inundaciones, y para relacionarlos con las evidencias disponibles.
- Diseño de una propuesta de mitigación en inglés que integre datos, argumentos y visuales, con un planteamiento claro de acciones y cronograma.
- Capacidad de exposición en inglés: claridad, estructura, uso de apoyos visuales, manejo del tiempo y respuesta a preguntas.
- Trabajo en equipo, toma de decisiones, liderazgo y colaboración entre pares.
- Autonomía y curiosidad en la investigación y en la búsqueda de fuentes en inglés para fundamentar la propuesta.

Instrumentos de evaluación

- Rúbricas por sesión (Conceptos, Lectura de mapas y datos, Análisis de impactos, Propuesta y Presentación).
- Rúbrica de exposición en inglés para la sesión final (claridad, uso del vocabulario, organización de ideas, manejo de datos y respuestas a preguntas).
- Checklists de participación y cooperación en equipo (asignación de roles, distribución de tareas, apoyo mutuo, cumplimiento de plazos).
- Portafolio de evidencias: notas de lectura, extractos de mapas y gráficos, fichas de actividades, borradores de diapositivas, registros de reflexiones y evidencias de retroalimentación.
- Autoevaluación y coevaluación: los estudiantes reflexionan sobre su aprendizaje y comentan el desempeño de sus pares con criterios explícitos.

Desenlace y cierre del proceso

- Desenlace: exposición final en inglés ante la clase o ante un panel invitado (docentes, estudiantes de otros cursos o actores comunitarios simulados). Se evaluará la capacidad de síntesis y la claridad de la propuesta de mitigación, con comentarios constructivos para futuras mejoras.
- Reflexión final: cada estudiante produce una respuesta breve en inglés a una pregunta guía como: "What is one key takeaway about floods you want to apply in your community, and why?"
- Seguimiento: se propone un plan de acción para que los estudiantes continúen investigando y practicando el inglés en contextos de ciencias ambientales, con sugerencias de lecturas, videos, simulaciones y ejercicios de escritura en inglés orientados a temas de inundaciones y gestión de riesgos.

Notas prácticas para la evaluación

- Concordancia entre objetivos de aprendizaje, tareas y criterios de evaluación para garantizar la validez de las evidencias recogidas.
- Claridad de las instrucciones en cada actividad para evitar ambigüedades y facilitar la evaluación objetiva.
- La retroalimentación debe ser específica, orientada al progreso y alineada con las metas de aprendizaje lingüístico y conceptual en Ciencias Naturales.

Recomendaciones Logísticas

- Tiempo y distribución: 4 sesiones de 30 minutos cada una a lo largo de la semana; puede adaptarse a 2 sesiones de 1 hora si la programación lo exige.
- Espacio: aula flexible con mesas en grupos para discusión; posibilidad de rotación entre estaciones de trabajo (vocabulario, datos, caso, presentación).
- Herramientas TIC e IA:
 - Plataforma de gestión de tareas (Google Classroom, Microsoft Teams) para entregar materiales y recibir entregas.
 - Jamboard o Miro para mapas conceptuales y lluvia de ideas en inglés.
 - Kahoot o Mentimeter para quizzes cortos en inglés during Nivel 1 y Nivel 2.
 - Padlet o Canva para crear presentaciones visuales y compartir recursos (imágenes, gráficos, mapas simples).
 - Asistente de IA (p. ej., para generar preguntas de práctica, revisar redacción o practicar pronunciación en inglés) con supervisión docente.
- Evaluación y percepción de progreso: rubrica simple basada en criterios de comprensión en inglés, relevancia de la propuesta, claridad de la presentación y uso de evidencia; retroalimentación formativa al finalizar cada sesión.
- Rol del docente: facilitador, coach de inglés, mediador de discusión y curador de recursos. Rol activo para promover autonomía sin perder orientación.
- Accesibilidad y equidad: adaptar vocabulario y actividades para diferentes niveles de dominio del inglés; uso de imágenes y gráficos claros; opciones para entregar en formato escrito o audiovisual.
- Seguridad y ética digital: promover citación de fuentes, evitar plagio y respetar derechos de autor; mantener sesiones grabadas solo si es necesario y con consentimiento.
- Adaptabilidad de contenido: ejemplos de inundaciones de diversa magnitud y contextos geográficos para ampliar comprensión; incluir referencias locales y globales.
- Cronograma detallado: Día 1 – Sesión 1 (30 min); Día 2 – Sesión 2 (30 min); Día 3 – Sesión 3 (30 min); Día 4 – Sesión 4 (30 min).
- Motivación y seguimiento: incorporar insignias por logros como “Vocab Master”, “Data Interpreter”, “Impact Analyst”, “Pitch Pro” para estimular la competencia sana.
- Seguridad de datos: usar datos simulados o anonimizados para ejercicios de análisis de impactos y evitar exposición de información sensible.