

Expedición Salud: La Misión de la Investigación Formativa

Gamificación de Evaluación | Ciencias de la Salud | Medicina | Tema: INVESTIGACIÓN FORMATIVA EN SALUD

Contexto Narrativo

Contexto Narrativo: La Expedición Salud

Imagina que eres parte de un grupo selecto de jóvenes médicos investigadores que forman parte de una organización internacional llamada “Expedición Salud”. Esta organización tiene como misión principal identificar, analizar y proponer soluciones innovadoras a problemas de salud emergentes en diferentes comunidades del mundo, usando la investigación formativa como herramienta clave.

La ambientación transcurre en un futuro cercano donde las enfermedades complejas y los retos sanitarios requieren no solo el conocimiento médico tradicional sino también habilidades avanzadas para investigar de forma colaborativa, ética y responsable. Los estudiantes adoptan el rol de “Investigadores en Salud” que trabajan en equipos multidisciplinarios para resolver casos clínicos y sociales basados en escenarios reales y simulados.

Su misión principal será diseñar, ejecutar y evaluar proyectos de investigación formativa en salud, que aborden problemas clínicos, epidemiológicos o sociales. Para ello, deberán aplicar metodologías científicas, analizar datos, comunicar resultados y proponer intervenciones basadas en evidencia.

El juego se desarrolla en una plataforma (puede ser física o digital) donde los equipos reciben “misiones” que son casos clínicos o problemáticas reales. Cada misión representa un desafío de investigación que deberán resolver paso a paso, acumulando puntos, niveles y recompensas por su desempeño en la formulación de hipótesis, diseño metodológico, recolección de datos, análisis y presentación final.

Esta narrativa conecta con el tema de “Investigación Formativa en Salud” al simular la experiencia real del investigador en el área médica, promoviendo la comprensión profunda de los procesos científicos, el trabajo colaborativo y la responsabilidad ética en la investigación. El escenario de Expedición Salud ofrece un contexto motivador y envolvente que estimula la curiosidad, el pensamiento crítico y la creatividad.

Roles de los Estudiantes

- **Investigador Principal:** Lidera el equipo, coordina las tareas, asegura el cumplimiento de objetivos y tiempos.
- **Analista de Datos:** Responsable del manejo y análisis estadístico y cualitativo de la información recolectada.
- **Diseñador Metodológico:** Elabora el diseño de la investigación, define variables, instrumentos y procedimientos.
- **Comunicador Científico:** Encargado de la presentación escrita y oral de resultados, divulgación y defensa del proyecto.
- **Ético y Evaluador:** Se asegura que la investigación cumpla con normas éticas y criterios de calidad; realiza la autoevaluación y evaluación cruzada.

Conexión con los Objetivos de Aprendizaje

La narrativa motiva a los estudiantes a involucrarse activamente en la investigación formativa, desarrollando competencias clave como la resolución de problemas complejos, la colaboración efectiva y la responsabilidad ética. Al asumir roles específicos, se fomenta la especialización, el compromiso y la accountability dentro del equipo, reflejando la dinámica profesional real en ciencias de la salud.

Mecánicas de Juego

Mecánicas de Juego Detalladas

- **Sistema de Puntos:** Cada actividad realizada correctamente otorga puntos de experiencia (PX). Por ejemplo, formular una hipótesis clara y pertinente vale 10 PX, diseñar un instrumento válido 15 PX, análisis correcto de datos 20 PX, etc. Los puntos se registran en una tabla visible para todo el equipo, fomentando transparencia y competencia sana.
- **Niveles de Progreso:** Los equipos comienzan en el nivel “Explorador” y pueden ascender a “Investigador Junior”, “Investigador Senior” y “Maestro Investigador” a medida que acumulan puntos. Cada nivel desbloquea recursos adicionales (ej. plantillas, bases de datos simuladas, tutorías especializadas) y misiones más complejas.
- **Insignias:** Se otorgan insignias digitales o físicas por logros específicos, como “Detective de Hipótesis” (por formular hipótesis innovadoras), “Analista de Excelencia” (por análisis sobresalientes), “Líder Ético” (por conducta ética ejemplar), y “Comunicador Estrella” (por presentación brillante). Las insignias motivan el reconocimiento y la especialización.
- **Retos y Misiones:** Cada etapa del proceso investigativo es una “misión” que presenta retos específicos, como identificar variables ocultas, superar inconsistencias en datos, o defender la metodología ante un jurado. Los retos tienen tiempo límite y requieren colaboración para resolverlos.
- **Recompensas y Bonificaciones:** Además de puntos, los equipos pueden ganar “bonos de tiempo” para extender plazos, “pistas” para resolver dudas metodológicas y “consultas con expertos” (simuladas por el docente o asistentes). Las recompensas se entregan por desempeño destacado o innovaciones.
- **Progresión y Feedback Inmediato:** Durante las actividades, el equipo recibe retroalimentación instantánea sobre sus avances mediante evaluaciones rápidas, cuestionarios interactivos y sesiones de coaching. Esto permite corregir errores a tiempo y mejorar el aprendizaje.
- **Tabla de Clasificación:** Se mantiene una tabla visible con el ranking de los equipos basada en puntos, niveles e insignias. La tabla se actualiza periódicamente fomentando espíritu competitivo y colaboración para subir posiciones.
- **Roles y Rotación:** Los roles dentro del equipo pueden rotar en diferentes misiones para que todos experimenten cada función, desarrollando habilidades diversas y promoviendo la empatía profesional.

La implementación de estas mecánicas se puede realizar mediante herramientas digitales gratuitas (Google Sheets para puntos y tablas, Kahoot para quizzes, Canva para insignias digitales) o sistemas físicos (tablero mural para clasificación, tarjetas para insignias). El docente actúa como “Coordinador de Expedición” y árbitro de la dinámica.

Actividades Gamificadas

Actividades Gamificadas Paso a Paso

Actividad 1: La Misión Inicial - Diagnóstico y Formulación de Hipótesis

Descripción: Los equipos reciben un caso clínico o epidemiológico real o simulado, con datos preliminares y contexto. Su tarea es analizar la información y formular una hipótesis clara y viable para investigar.

Instrucciones:

- Leer el caso en equipo y discutir posibles causas y variables relevantes.
- Identificar el problema de investigación y redactar una hipótesis precisa.
- Registrar la hipótesis en la tabla de puntos para ganar PX.
- Presentar la hipótesis ante el resto de equipos para recibir retroalimentación y sugerencias.

Tiempo estimado: 90 minutos.

Materiales: Documento del caso, hojas para anotaciones, pizarras o software para presentación.

Integración con mecánicas: Otorga 10 PX por hipótesis válida; posibilidad de ganar la insignia “Detective de Hipótesis” si la hipótesis es innovadora y bien justificada. Feedback inmediato mediante debate en plenaria.

Actividad 2: Diseño Metodológico en Acción

Descripción: El equipo diseña el plan de investigación: define variables, selecciona población, elabora instrumentos (cuestionarios, guías de entrevista), y establece procedimientos.

Instrucciones:

- Asignar roles para definir cada componente metodológico.
- Crear instrumentos con base en la hipótesis formulada.
- Simular la aplicación piloto de instrumentos para detectar fallas.
- Registrar el diseño final y justificar las decisiones.

Tiempo estimado: 120 minutos.

Materiales: Plantillas para diseño metodológico, acceso a internet para consultar instrumentos estándar, software de procesamiento de texto.

Integración con mecánicas: Otorga 15 PX por diseño completo y coherente; bono de tiempo para la próxima misión si el diseño es innovador; posibilidad de obtener la insignia “Diseñador Metodológico”. Feedback inmediato con tutoría del docente.

Actividad 3: Recolección y Análisis de Datos Simulados

Descripción: Los equipos reciben un conjunto de datos simulados relacionados con su investigación. Deben organizar, tabular y analizar estadística y cualitativamente la información.

Instrucciones:

- Asignar roles para ingresar y limpiar datos.
- Realizar análisis descriptivo y/o inferencial básico según el diseño.
- Interpretar resultados en relación con la hipótesis.
- Preparar un informe breve con tablas y gráficos.

Tiempo estimado: 120 minutos.

Materiales: Archivos de datos en Excel o Google Sheets, software estadístico gratuito (R, Jamovi o similar), plantillas para informes.

Integración con mecánicas: Otorga 20 PX por análisis correcto; recompensa con “pistas” para la siguiente misión si hay innovación o excelencia; posibilidad de obtener la insignia “Analista de Excelencia”. Feedback inmediato mediante revisión y asesoría.

Actividad 4: Presentación y Defensa del Proyecto

Descripción: Cada equipo presenta su proyecto completo (hipótesis, diseño, análisis y conclusiones) ante un panel simulado de expertos (docente y compañeros). Deben defender su trabajo y responder preguntas.

Instrucciones:

- Preparar presentación en PowerPoint o formato digital.
- Asignar roles para la exposición y defensa.
- Responder preguntas y manejar objeciones del panel.
- Recibir retroalimentación y evaluación.

Tiempo estimado: 90 minutos (30 min por equipo aprox.).

Materiales: Proyector, computadora, formularios de evaluación.

Integración con mecánicas: Otorga 25 PX por presentación efectiva; entrega de insignia “Comunicador Estrella”; posibilidad de bono para la siguiente misión; feedback inmediato del panel.

Actividad 5: Reflexión Ética y Autoevaluación

Descripción: Los equipos reflexionan sobre los aspectos éticos de su investigación y realizan una autoevaluación y evaluación cruzada.

Instrucciones:

- Discutir en equipo los principios éticos aplicados o conflictos encontrados.
- Completar una rúbrica de autoevaluación sobre desempeño individual y grupal.
- Evaluar otro equipo y brindar retroalimentación constructiva.
- Registrar conclusiones y compromisos para mejorar.

Tiempo estimado: 60 minutos.

Materiales: Rúbricas impresas o digitales, cuestionario de reflexión, hojas para anotaciones.

Integración con mecánicas: Otorga 10 PX por reflexión ética profunda; entrega de insignia “Líder Ético”; feedback inmediato mediante discusión guiada.

Resumen: Estas actividades, organizadas en secuencia, permiten a los estudiantes experimentar de forma gamificada todas las etapas de la investigación formativa en salud, desarrollando competencias clave y manteniendo la motivación alta gracias a la narrativa, las mecánicas y el sistema de recompensas.

Reglas y Condiciones

Reglas Claras del Juego

- **Condiciones de Victoria:** El equipo que al final del curso haya acumulado más puntos, alcanzado el nivel “Maestro Investigador” y obtenido al menos tres insignias principales será declarado ganador de la Expedición Salud.
- **Penalizaciones:**
 - Retrasos injustificados en entrega de actividades: -5 PX por cada día.
 - Plagio o falta ética detectada: descalificación de la misión y pérdida de insignias.
 - Conducta que afecte la colaboración: advertencia, y en caso de reincidencia, exclusión temporal de la dinámica.
- **Turnos y Roles:**
 - Cada actividad tiene asignado un tiempo máximo.
 - Los roles deben rotar en cada misión para que todos participen en diversas funciones.
 - El investigador principal coordina y asegura el cumplimiento de los tiempos y tareas.
- **Tabla de Puntos y Sistema de Logros:**
 - Los puntos se suman y visualizan semanalmente en una tabla pública.
 - Los niveles se alcanzan automáticamente al superar umbrales de puntos:
 - Explorador: 0-50 PX
 - Investigador Junior: 51-100 PX
 - Investigador Senior: 101-150 PX
 - Maestro Investigador: >150 PX
 - Las insignias se otorgan durante las ceremonias intermedias, y deben ser merecidas claramente.
- **Comunicación y Resolución de Conflictos:**
 - Los equipos deben mantener comunicación respetuosa y efectiva.
 - Conflictos internos se resuelven primero internamente, luego con mediación del docente si es necesario.

Evaluación Gamificada

Evaluación Gamificada del Aprendizaje

La evaluación se integra en todo el proceso y se basa en criterios claros, evidencias concretas y rúbricas específicas que valoran tanto el producto final como el proceso y las competencias desarrolladas.

Criterios de Evaluación

- Claridad y pertinencia de la hipótesis formulada.
- Coherencia y rigor del diseño metodológico.
- Calidad en la recolección, organización y análisis de datos.
- Efectividad en la comunicación y defensa del proyecto.
- Aplicación de principios éticos y responsabilidad en la investigación.
- Colaboración y cumplimiento de roles dentro del equipo.

Rúbricas Integradas

- Rúbrica para Hipótesis: claridad, originalidad, fundamentación (de 0 a 10 puntos).
- Rúbrica para Diseño Metodológico: definición de variables, instrumentos, procedimientos (0-15 puntos).
- Rúbrica para Análisis de Datos: exactitud, interpretación, presentación (0-20 puntos).
- Rúbrica para Presentación Oral y Escrita: contenido, lenguaje, manejo de preguntas (0-25 puntos).
- Rúbrica para Ética y Colaboración: reflexión ética, trabajo en equipo, cumplimiento de roles (0-15 puntos).

Evidencias de Aprendizaje

- Documentos entregados: hipótesis, diseño, análisis, reportes.
- Presentaciones y defensa ante el panel.
- Autoevaluaciones y evaluaciones cruzadas.
- Registros de participación y desempeño en actividades.

Reflexión Final y Cierre de la Narrativa

Al concluir la experiencia, cada equipo deberá elaborar una reflexión escrita y oral sobre su aprendizaje, desafíos superados y compromiso ético futuro. Esta reflexión cierra la narrativa de Expedición Salud, destacando el rol del investigador en la mejora continua de la salud pública y clínica.

El docente facilita una ceremonia simbólica de entrega de reconocimientos, donde se valoran esfuerzos individuales y colectivos, y se motivan prácticas profesionales responsables y colaborativas.

Recomendaciones Logísticas

Recomendaciones para la Implementación

- **Tiempo Necesario:** La experiencia puede desarrollarse en 4 a 6 semanas, con al menos 3 sesiones semanales de 2 horas cada una para permitir profundización y reflexión.
- **Espacio Físico:** Aula con mesas para trabajo en equipo, pizarra o tablero, proyector o pantalla para presentaciones, y espacio para exposiciones orales.
- **Materiales y Herramientas TIC:**
 - Computadoras con acceso a internet para investigación y uso de software (Google Sheets, PowerPoint, herramientas estadísticas gratuitas).
 - Material impreso: casos clínicos, rúbricas, hojas para anotaciones.
 - Herramientas para elaboración de insignias (plantillas Canva o impresas).
 - Plataforma digital opcional para seguimiento de puntos y comunicación (Google Classroom, Moodle, Teams).
- **Tamaño del Grupo:** Idealmente entre 20 y 30 estudiantes para formar 4 a 6 equipos, permitiendo rotación de roles y dinámica competitiva sana.
- **Preparación Previa del Docente:**
 - Familiarizarse con el tema de investigación formativa y herramientas TIC.
 - Preparar casos clínicos y datos simulados adecuados al nivel.
 - Diseñar rúbricas claras y firmas de evaluación.
 - Planificar cronograma y sistema de puntos.
- **Posibles Dificultades y Soluciones:**
 - *Desmotivación:* Mantener la narrativa viva con actualizaciones, premios simbólicos y feedback constante.
 - *Dificultades técnicas:* Proveer tutoriales básicos para herramientas digitales, tener plan B con materiales físicos.
 - *Conflictos en equipos:* Fomentar comunicación abierta, definir roles claros y mediar oportunamente.
 - *Desbalance en participación:* Rotar roles y realizar evaluaciones individuales para promover responsabilidad.
- **Consejo Final:** Iniciar con una sesión introductoria para explicar la narrativa, mecánicas y expectativas, generando entusiasmo y compromiso desde el primer momento.