

Análisis Comparativo del Diseño de Videojuegos: De la Intuición a los Modelos Teóricos PLAY y GAP

1. Introducción y Contexto

El diseño de videojuegos ha sido históricamente considerado como un proceso impulsado principalmente por la intuición, la creatividad artística y la experiencia empírica de los desarrolladores. Sin embargo, a medida que la industria ha madurado y la audiencia de jugadores se ha diversificado masivamente, basarse únicamente en la intuición o "mejores suposiciones" resulta insuficiente y riesgoso.

El presente documento analiza cómo los modelos teóricos de experiencia de usuario (UX) e interacción humano-computadora (HCI), específicamente los modelos **PLAY** (*Principles of Game Playability*) y **GAP** (*Game Approachability Principles*), complementan y estructuran las ideas previas sobre qué hace que un videojuego funcione. Asimismo, se discuten las aplicaciones prácticas de estos modelos dentro del flujo de trabajo de diseño y evaluación en la industria interactiva.

2. Ideas Previas vs. Aportes de los Modelos Teóricos

2.1. Ideas Previas (Diseño Tradicional / Intuición)

Tradicionalmente, las ideas sobre qué hace "bueno" o "funcional" a un videojuego han estado centradas en percepciones informales y pruebas no estructuradas. Entre las concepciones previas más habituales destacan:

- **Foco exclusivo en el Jugador Hardcore:** Diseñar retos elevados asumiendo que el usuario conoce el lenguaje implícito del género.
- **Evaluación Funcional/QA Tardío:** Probar el juego en etapas muy avanzadas del desarrollo para corregir *bugs* técnicos, dejando de lado la evaluación temprana de la diversión o rejugabilidad.
- **Dificultad No Graduada:** Asumir que la frustración excesiva o la falta de guías claras son elementos intrínsecos de un reto "desafiante".
- **Tutoriales como Anexo:** Diseñar los niveles de aprendizaje al final de la producción, de

forma apresurada y separada del núcleo de la experiencia.

2.2. Conceptos Nuevos Aportados por PLAY y GAP

Los modelos teóricos transforman conceptos intangibles e implícitos en directrices formales, explícitas y medibles. A continuación se detallan los conceptos clave de cada modelo:

Modelo	Concepto Clave	Descripción y Fundamentos
PLAY (Desurvire et al.)	Jugabilidad Integral y Balance	Ofrece una lista de principios categorizados en: ● Gameplay: Ritmo, balance de IA, rejugabilidad y prevención de penalizaciones repetitivas. ● Conexión Emocional e Inmersión: Atractivo visual/auditivo, humor y coherencia narrativa. ● Mecánicas y Usabilidad: Interfaz no intrusiva (HUD), controles intuitivos y retroalimentación inmediata.
GAP (Desurvire & Wiberg)	Aproximabilidad y Aprendizaje (First-Time Player Experience)	Se enfoca en la accesibilidad inicial para jugadores novatos/ocasionales sin arruinar el reto intrínseco del juego. Basado en

Modelo	Concepto Clave	Descripción y Fundamentos
		teorías de aprendizaje (Pedagogía, Bandura, Gee): • Sandbox sin Consecuencias: Espacios seguros de práctica previa a la penalización. • Scaffolding (Andamiaje): Ayuda gradual e interactiva que se retira paulatinamente. • Information On Demand & In Time: Presentación de información en el momento justo en que se necesita. • Demostración y Autoeficacia: Mostrar mecánicas complejas para generar confianza en el jugador.

3. ¿Cómo Complementan los Modelos Teóricos a la Intuición?

Los estudios empíricos realizados por Desurvire y Wixon (2013) demuestran que el uso de heurísticas como PLAY y GAP supera de manera estadísticamente significativa a la "intuición no asistida". Los aspectos principales de esta complementariedad son:

1. **Estructuración del Lenguaje Común:** Permiten a diseñadores y evaluadores hablar el mismo idioma mediante criterios objetivos en lugar de opiniones subjetivas.
2. **Identificación Proactiva de Problemas y Soluciones:** Mientras la intuición ayuda a notar

que "algo no se siente bien", los modelos identifican con exactitud la causa del problema y sugieren arreglos (*fixes*) específicos.

3. **Inspiración para Mejoras (Enhancements):** Sorprendentemente, la aplicación de PLAY y GAP no solo sirve para detectar errores, sino que inspira recomendaciones para potenciar elementos positivos que ya están funcionando en el diseño.
4. **Reducción de Costos de Desarrollo:** Al aplicar GAP y PLAY en la fase conceptual o inicial, se pueden realizar ajustes cruciales en los primeros niveles antes de que la reestructuración sea costosa.

4. Posibles Aplicaciones Prácticas al Diseño de Videojuegos

La integración de PLAY y GAP en el ciclo de vida del desarrollo de videojuegos ofrece aplicaciones concretas:

4.1. Diseño Proactivo desde la Fase Conceptual

- **Lista de Chequeo Temprana:** Utilizar GAP como plantilla para diseñar los niveles tutoriales y los primeros 10-20 minutos de juego, asegurando que el jugador experimente diversión y éxito inmediato.
- **Mecanismos de Aprendizaje Integrados:** Incorporar zonas de práctica ("sandbox") donde el jugador explore controles sin riesgo de perder vidas o recursos.

4.2. Evaluación Heurística Complementaria a Pruebas con Usuarios (User Testing)

- **Filtro Previo:** Ejecutar evaluaciones heurísticas con el equipo interno usando PLAY para corregir errores de usabilidad y mecánicas antes de convocar a jugadores externos.
- **Sinergia con Playtesting:** El *User Testing* aporta la experiencia real del usuario y citas cualitativas, mientras que la *Evaluación Heurística* previa permite predecir fallas sistémicas a largo plazo que un usuario no siempre verbaliza.

5. Conclusión

Los modelos teóricos GAP y PLAY no buscan reemplazar el talento, la creatividad o la intuición de los diseñadores, sino potenciarla. Al proveer un marco analítico sólido respaldado por teorías de aprendizaje e investigación de usuarios, estos modelos transforman el diseño de videojuegos en una disciplina más rigurosa y predecible, maximizando la probabilidad de crear

experiencias entretenidas, envolventes y accesibles para todo tipo de jugadores.