

Ficha de Diseño de Actividad

Taller I · Día 4, Bloque de Diseño Aplicado Plan Institucional de Actualización Docente · UABCS

Formato extraído del Documento 4.2 (Fichas de Diseño de Actividades por Escenario), Tercera Parte.

Instrucciones: diseñe una actividad concreta de diez a quince minutos para sus alumnos, usando la herramienta que ha venido desarrollando desde el Día 1 o 2. No es necesario crear una herramienta nueva. Elija deliberadamente el tipo de interactividad y el escenario: son dos decisiones independientes, y ambas son pedagógicas, no técnicas.

Esta ficha completa es uno de los insumos que llevará a las presentaciones del Día 5.

Referencia 1 — Los cuatro tipos de interactividad

Tipo	Qué hace el alumno	Qué comprende	Mejor uso
Deslizador de parámetros	Mueve una constante	El efecto de un parámetro sobre la familia de soluciones	Familias de casos gobernadas por uno o dos parámetros
Animación paso a paso	Avanza un algoritmo con un botón	La secuencia lógica de un procedimiento	Procedimientos con pasos discretos y ordenados
Respuesta al clic	Señala un punto del plano	Cómo cambia el comportamiento según la posición	Conceptos donde el comportamiento varía en el dominio
Comparación simultánea	Observa dos métodos a la vez, con el mismo control	Las diferencias entre dos enfoques	Cuando el valor pedagógico está en el contraste

Referencia 2 — Los tres escenarios de uso

Escenario	Quién manipula la herramienta	Qué se evalúa	Tiempo típico
Demo magistral aumentada	El profesor	Nada formalmente; es apoyo a la explicación	10-15 min, dentro de la clase
Laboratorio de exploración guiada	El alumno, siguiendo preguntas	Las respuestas y argumentos del alumno	10-15 min + puesta en común
Co-creación con IA	El alumno, con ayuda de la IA	La especificación y validación que el alumno demuestra	20-30 min o tarea

Datos de la Actividad

Concepto matemático:

Herramienta que se usará:

Asignatura y semestre:

Tipo de interactividad de la herramienta:

☐ Deslizador de parámetros ☐ Animación paso a paso ☐ Respuesta al clic ☐ Comparación simultánea

Escenario elegido:

☐ Demo magistral aumentada ☐ Laboratorio de exploración guiada ☐ Co-creación con IA

Justificación de la elección del escenario *¿Por qué este escenario, y no otro, sirve mejor a este concepto en este momento del curso?*

Complete solo la sección de su escenario

► Si eligió Demo Magistral Aumentada

¿En qué momento exacto de la explicación se usará la herramienta?

¿Qué pregunta le hará al grupo mientras la manipula?

► Si eligió Laboratorio de Exploración Guiada

La guía de preguntas no es opcional en este escenario: es lo que convierte la manipulación libre en aprendizaje dirigido. Siga los tres niveles en orden.

1. Observación directa — "¿Qué pasa con... cuando mueves...?"

2. Generalización — "¿Puedes formular una regla general sobre...?"

3. Conexión teórica — "¿Coincide con lo que predice la fórmula que vimos en clase? ¿Por qué?"

¿Trabajo individual o en parejas?

¿Cuánto tiempo de exploración antes de la puesta en común?

► Si eligió Co-creación con IA

Requisito previo: el alumno necesita haber visto, aunque sea en forma simplificada, la Anatomía del Artefacto. Sin esa orientación mínima no sabrá qué pedirle a la IA cuando algo falle.

¿Qué modificación concreta se le pedirá al alumno sobre la herramienta base?

¿Qué tendrá que entregar el alumno para demostrar comprensión, no solo código que corre?

Para cualquier escenario — Evaluación de la comprensión (no del código)

¿Cómo sabrá, al final de la actividad, que el alumno comprendió el concepto y no solo operó la herramienta?

Retroalimentación recibida en la puesta en común

Anote lo que le aporten sus compañeros. Son las mismas dos preguntas que se usarán en las presentaciones del Día 5.

¿Qué elemento agregarías para que sea más útil pedagógicamente?

¿En qué momento exacto de la clase lo usarías?

Formato para el participante · Taller I · UABCS