

Ficha de Práctica: Mi Primer Prompt Propio

Taller I · Día 1 (Bloque 4, cierre) y uso continuo el Día 2 Plan Institucional de Actualización Docente · UABCS

Formato extraído del Documento 2.2 (Plantilla "Mi Primer Prompt Educativo"), sección "Ficha de Práctica: Mi Primer Prompt Propio".

Instrucciones: Rellene los cinco elementos para el concepto de su Blueprint de Arquitectura Pedagógica (Doc 1.3, Módulo A). Esta especificación se convierte directamente en el cuerpo del prompt que enviará a la IA. No es necesario copiar los encabezados de los elementos; basta con el texto de cada sección.

Asignatura: **Semestre:**

Plataforma elegida (*Ficha de Decisión, Doc 1.4*): ☐ p5.js ☐ Google Colab

Elemento 1 — Contexto

Mis alumnos son estudiantes de:

Ya conocen:

Aún no tienen intuición sobre / les cuesta:

Elemento 2 — Concepto Exacto

El nombre matemático preciso es:

La función / ecuación / objeto a visualizar es:

El dominio o región de interés es:

Elemento 3 — Comportamiento Esperado

El programa debe mostrar:

- 1.
- 2.
- 3.

El control interactivo (deslizador / clic / botón) debe controlar:

Al moverlo, en pantalla debe actualizarse:

Elemento 4 — Restricciones Técnicas

Plataforma: Tamaño del canvas (si p5.js):

Otras restricciones:

Incluir siempre: "Sin librerías externas que requieran instalación. Código comentado en español. Interfaz en español."

Elemento 5 — Criterio de Validación

Caso particular verificable: si el parámetro vale ,

el resultado debe ser .

Lo calculé a mano así:

Caso límite adicional (si lo hay):

Antes de enviar: señales de un prompt débil

Verifique que ninguna de estas frases aparezca en su especificación.

Frase en el prompt	El problema	Cómo corregirla
<i>"...algo interesante sobre..."</i>	No hay concepto matemático preciso	Sustituir por el nombre exacto y la notación
<i>"...que sea visual y atractivo..."</i>	La IA decide la estética sin criterio pedagógico	Describir exactamente qué debe aparecer en pantalla
<i>"...para mis alumnos..."</i> sin más detalle	La IA asume un nivel genérico	Especificar qué saben y qué no saben
Ausencia del Elemento 5	No hay forma de detectar errores matemáticos	Incluir siempre al menos un caso verificable a mano
<i>"...que funcione bien..."</i>	No hay criterio de "funcionar bien"	Sustituir por el criterio de validación concreto

Formato para el participante · Taller I · UABCS