

Evaluación Individual — Corte 2 (30%)

Sesión 12 — Jueves 3 de septiembre de 2026 · Versión B

Duración: 75 minutos · Modalidad: individual · Proyecto base entregado por git

Instrucciones generales: vas a recibir un repositorio git con un proyecto de Godot 4.7 (3D) ya iniciado. Clónalo, completa y corrige lo que se pide abajo, y sube tu trabajo (commits + push) antes de que termine el tiempo. Se evalúa tanto el resultado final como el historial de commits — debe reflejar trabajo incremental, no un solo commit al final.

Materiales permitidos: los cheat sheets de la materia. Si usas IA generativa, debes anexar en tu último commit los prompts exactos que usaste — no declarar su uso, o no poder mostrarlos, cuenta como falta.

Cubre: todo lo dictado en Corte 2 (personajes 3D, cámaras, movimiento/aceleración, IA de NPCs, efectos visuales) más el acumulado de Corte 1. No incluye optimización ni depuración de rendimiento.

MEDIDAS.txt — hay que llenarlo, y solo se puede llenar jugando.

El proyecto trae un **medidor** que observa la partida e imprime tres valores en la consola. **No hay que modificarlo** y no es parte de lo que se evalúa. Cada medida aparece cuando provocas la situación correspondiente, y **depende de los valores que tú elegiste en tu código**: no son iguales para dos personas.

Copia las tres, tal como salen y con sus decimales, en el archivo MEDIDAS .txt que viene en la raíz del repositorio. Van dentro de la Tarea 8.

1. Corregir la estructura de la escena (10%)

El enemigo del nivel nunca reacciona a tu presencia, ni siquiera parado justo al lado — se queda patrullando para siempre. El grupo "p_layr" **sí está puesto en el nodo correcto**. La causa está en otra parte de Nivel.tscn. Encuéntrala y corrígela.

2. Función de salto con gravedad (20%)

El jugador trae el movimiento horizontal funcionando, pero no tiene gravedad ni función de salto en

absoluto. Escríbela en `Assets/jugador .gd`.

3. Aceleración y fricción con `move_toward` (15%)

El movimiento horizontal se siente "de hielo": la velocidad cambia de golpe en vez de acelerar y frenar de forma progresiva. Reemplaza la asignación directa por `move_toward`, con una aceleración y una fricción como valores separados (mismo patrón visto en clase).

4. Encontrar y corregir un bug de cámara (10%)

La cámara no se comporta como una cámara de tercera persona: se queda pegada dentro del personaje y no se separa ni se acerca a las paredes, aunque el brazo `SpringArm3D` sí está en la escena y su script funciona. **El script no tiene ningún error.** Encuentra la causa real en `Jugador .tscn` y corrígela.

5. Completar el árbol de decisión del enemigo (20%)

En `Assets/enemigo_ia .gd`, la función `_decidir_estado()` está incompleta — el enemigo se queda patrullando sin importar qué tan cerca estés. Complétala siguiendo las condiciones y el orden de prioridad indicados en los comentarios del propio archivo.

6. Efectos visuales al recibir daño (10%)

La función `recibir_dano()` del enemigo ya reduce su vida correctamente, pero el golpe no se siente: no hay parpadeo ni partículas. El proyecto ya trae `Assets/efectos .gd` completo (`Efectos .flash()` y `Efectos .particulas()`) y el nodo de partículas ya armado en la escena — agrega las líneas que faltan para conectarlos.

7. Encontrar y corregir un bug de código (5%)

La puerta (`Assets/puerta .gd`) debería poder activarse **solo estando cerca de ella**. Actualmente, una vez que te has acercado una primera vez, se queda activable desde cualquier punto del nivel. Encuentra la causa y corrígela.

8. Repositorio y evidencia de ejecución (10%)

- Commits **durante** el desarrollo del ejercicio, no uno solo al final. Push antes de que termine el

tiempo.

- MEDIDAS.txt con las **tres medidas** completas, copiadas de la consola.

Sobre las medidas: tienen que ser coherentes con tu propio código. Si anotas una altura de salto que no corresponde a la fuerza que escribiste, o un tiempo de arranque que no corresponde a tu aceleración, cuenta como no entregada.