

Snail Bob 4: Space Journey

<https://softomic.org/juegosflash/s/snail-bob-4.html>

Fecha:8-5-2026 14:51:34

Un pequeño paso para un caracol, un gran salto para la física! En Snail Bob 4, nuestro amigo se pone el traje de astronauta para explorar el espacio exterior. Desafía a las leyes de la gravedad, esquiva alienígenas y usa tecnología futurista para resolver puzzles intergalácticos. Prepárate para una aventura de otro mundo donde arriba puede ser abajo

Snail Bob 4: Space Journey (2013) lleva a nuestro protagonista fuera de la Tierra en una aventura intergaláctica. Es una de las entregas más ingeniosas porque juega con la gravedad cero y nuevas leyes de la física.

• Novedades Espaciales

Gravedad Inversa:

En muchos niveles puedes cambiar la gravedad para que Bob camine por el techo o flote en el aire.

Traje Espacial:

Bob ahora lleva un traje especial que le permite sobrevivir en el vacío y usar propulsores (jetpacks).

Nuevos Peligros:

Debes evitar rayos láser de alta tecnología, alienígenas pegajosos y agujeros negros.

Robots y Tecnología:

Interactúa con paneles de control futuristas y robots asistentes para despejar el camino.

• Cómo se juega en el espacio

Invertir Gravedad:

Usa los botones especiales del escenario para que Bob "caiga" hacia arriba o hacia abajo.

Control de Propulsión:

Algunos mecanismos te permiten empujar a Bob mientras flota para dirigirlo a la salida.

Estrellas Ocultas:

Como es tradición, hay 3 estrellas escondidas en cada nivel, muchas veces camufladas entre las estrellas del fondo o detrás de planetas.

• Atractivo del juego

Mecánicas Únicas:

El cambio de gravedad hace que los puzzles se sientan totalmente frescos comparados con los

juegos anteriores.

Estética "Sci-Fi":

Los fondos de galaxias y estaciones espaciales son visualmente muy llamativos.

¿?; Datos Clave

¿?• Género: Puzzle / Lógica / Ciencia Ficción.

¿?... Lanzamiento: 2013.

¿? Desarrollador: Hunter Hamster Studio.

¿? Misión: Ayudar a Bob a completar su misión espacial y regresar sano y salvo a la Tierra.