

Ejemplo de guion de video educativo, puedes utilizarlo como referencia para visualizar un caso práctico de un guion de video educativo.

## Video de bienvenida unidad 2

Duración aproximada: 1 min

No.	TEXTO (AUDIO)	IMAGENES y SUPERS
1	Bienvenidos a la unidad 2 en donde estudiaremos la mecánica de la partícula, somos los estudiantes Laura Romero y Genaro de la Vega	Imagen del CCH <a href="#">logo-unam-cch.png</a> <a href="#">Unidad II. Mecánica de la partícula</a>
2	En esta unidad conocerás conceptos básicos utilizados en la descripción del movimiento, como la velocidad y la aceleración. Estos conceptos se pueden aplicar para describir los movimientos más simples como los son una caída libre, un salto o un tiro parabólico.	<a href="#">velocidad</a> <a href="#">Aceleración</a> <a href="#">Caída libre</a> <a href="#">Salto delfín</a>
3	También estudiaremos leyes importantes en la mecánica, como las Leyes de Newton y la Ley de la Gravitación Universal las cuales sirven para explicar y describir la interacción entre los cuerpos.	<a href="#">Juego bolos</a> <a href="#">Transbordador</a> <a href="#">Planetas</a> <a href="#">Fuerza centrípeta</a>
4	Analizaremos algunos de los aportes que hicieron grandes científicos como Galileo Galilei, Johannes Kepler, Isaac Newton, entre otros.	<a href="#">Galileo Galilei</a> <a href="#">Johanes Kepler</a> <a href="#">Isaac Newton</a>
5	También estudiaremos un concepto muy importante en nuestra sociedad que es la energía, y veremos como el principio de conservación de la energía en algunos sistemas conservativos te permitirá realizar una mejor descripción del movimiento.	<a href="#">Energía solar</a> <a href="#">Energía elastica</a> <a href="#">montaña rusa</a> <a href="#">energia</a>
6	Esperamos que aprendas mucho en esta unidad y te sean de mucha utilidad los materiales que preparamos para tí.	<a href="#">Caída libre</a> <a href="#">Giros</a> <a href="#">Aplicaciones</a> <a href="#">Niño científico</a>