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 logo-unam-cch.png Unidad II. Mecánica de la partícula
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.	velocidad Aceleración Caida libre Salto delfín
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.	Juego bolos Transbordador Planetas Fuerza centrípeta
4	Analizaremos algunos de los aportes que hicieron grandes científicos como Galileo Galilei, Johannes Kepler, Isaac Newton, entre otros.	Galileo Galilei Johanes Kepler Isaac Newton
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.	Energia solar Energia elastica montaña rusa energia
6	Esperamos que aprendas mucho en esta unidad y te sean de mucha utilidad los materiales que preparamos para tí.	Caida libre Giros Aplicaciones Niño científico