

Esta semana presentaremos un objeto familiar en las últimas décadas de la humanidad: el **CPU (unidad central de procesamiento)** y también recorreremos la **ALU (unidad aritmético lógica)**

Los contenidos de la semana son: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Unidad central de procesamiento ◦ Unidad aritmético lógica 	
¿Qué esperamos que aprendas?	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Reconocer qué es un CPU y cuál es su importancia. ◦ Identificar cómo hacer operaciones aritméticas en un CPU. ◦ Reconocer qué es la ALU y cuál es su importancia. ◦ Identificar cómo se componen ALU.
¿Qué actividades te proponemos realizar esta semana?	Leer el material de lectura: <ul style="list-style-type: none"> ◦ CPU (unidad central de procesamiento) ◦ ALU (unidad aritmético lógica) Realizar las prácticas formativas: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Resolver el cuestionario.