

PROGRAMA	CONTABILIDAD		
NORMA	Contabilizar los recursos de operación, inversión y financiación de acuerdo con las normas y políticas organizacionales		
GUÍA	OFIMÁTICA 1		
TIPO DE INSTRUMENTO	TALLERES PRÁCTICOS	CÓDIGO DEL INSTRUMENTO	06

1. Escribir el siguiente texto con el mismo formato, el documento debe llevar márgenes ICONTEC:
 - 1.1. **Partes De Un Microprocesador:** En un micro podemos diferenciar diversas partes:
 - 1.1.1. **El Encapsulado:** es lo que rodea a la oblea de silicio en sí, para darle consistencia, **impedir** su deterioro (por ejemplo por oxidación con el aire) y permitir el enlace con los conectores externos que lo acoplarán a su zócalo o a la placa base.
 - 1.1.2. **La Memoria Caché:** una memoria ultrarrápida que emplea el micro para tener a mano ciertos datos que previsiblemente serán utilizados en las siguientes operaciones sin tener que acudir a la memoria RAM, reduciendo el tiempo de espera. Todos los micros "compatibles PC" desde el 486 poseen al menos la **llamada** caché interna de primer nivel o L1; es decir, la que está más cerca del micro, tanto que está encapsulada junto a él. Los micros más modernos (Pentium III, Coppermine, Athlon, Pentium IV, etc.) incluyen también en su interior otro nivel de caché, más grande aunque algo menos rápida, la caché de segundo nivel o L2.
 - 1.1.3. **El Coprocesador Matemático:** o, más correctamente, la FPU (Floating Point Unit, Unidad de coma Flotante). Parte del micro especializada en esa clase de cálculos matemáticos; antiguamente estaba en el exterior del micro, en otro chip.
 - 1.1.4. **ALU Unidad Aritmética-Lógica:** Este **componente**, como su nombre indica, contiene la circuitería necesaria para realizar las diversas **operaciones** aritméticas y lógicas. Recibe sus operandos por el Bus A, y genera los resultados regresándolos al mismo bus. Una particularidad que es importante recalcar es su conexión al registro de banderas¹, por lo cual todas las operaciones aritméticas y lógicas, de acuerdo a su resultado, lo **alterarán**.
 - A. Combinar con 5 sinónimos cada palabra que se encuentra con fuente mas grande y con negrita (impedir, llamada, componente, operaciones y alterarán).

¹ Registro de Banderas: Este es un registro de 16 bits, usados como banderas. Esto quiere decir que cada uno de los bits señala un evento dentro del procesador; cuando el bit tiene un valor de 0, el evento no ocurrió (falso); y cuando tiene un valor de 1, el evento ocurrió (verdadero)