

# Principales Métodos de Codificación

Existen varios métodos de codificación que se aplican en la rutina, la mayoría de las veces son mixtos, es decir, consecuencia de la combinación de los principios de un procedimiento con los de otro.

La tipificación y la codificación están estrechamente relacionadas entre sí y en la práctica es complejo diferenciar dónde termina uno y dónde empieza la otra, aquí no obstante la diferencia se mantiene por dos razones.

- Conceptualmente las dos operaciones son distintas, primero se clasifica y después se codifica.
- En la práctica se pueden ejecutar la clasificación sin la codificación, en algunas empresas las cuentas se clasifican según cierto razonamiento, pero no se identifican con ningún número o letra.

Los métodos más generalizados para agrupar las cuentas son:

**Método numérico:** radica en la asignación de un número sucesivo a cada cuenta, debiéndose a constituir grupos de cuentas de acuerdo con la estructura de los estados financieros.

Por ejemplo del grupo del activo circulante:

1.- Caja 2.-bancos 3.- clientes, etc.

**Método decimal:** es aquel en que se agrupan las cuentas de una organización utilizando los números dígitos para cada conjunto, debiendo elaborar previamente grupos de cuentas, de acuerdo con la estructura de los estados financieros, y a su vez cada grupo subdividido en diez conceptos como máximo, y así sucesivamente.

**Método alfabético:** consiste en elaborar grupos de cuentas de acuerdo con la estructura de los estados financieros, y seguidamente se hace una agrupación utilizando las letras del alfabeto, asignándole una a cada cuenta.

**Método combinado:** se utilizan en él dos o más sistemas de los anteriores, por ejemplo, el decimal y el alfabético (el decimal para las cuentas de balance y el alfabético para cuentas de resultados).

# Principales Métodos de Codificación

ORGANIZACIÓN CONTABLE Y ADMINISTRATIVA DE LAS EMPRESAS **Joaquín Rodríguez Valencia**  
**ECAFSA. 1999**

**Referencia:**

**Joaquín Rodríguez Valencia**

**ECAFSA. 1999**