**Existen muchos tipos de códigos les invito que investiguen estos para socializarlos.**

1. **BCD.**

Este es un estándar para representar números decimales en el sistema binario, y en donde cada digito decimal es codificado con una secuencia de 4 bits.

1. **Exceso 3.**

Es un código decimal codificado en binario auto complementario y un sistema de numeración. Esta es una representación parcial. El mismo fue utilizado en varias computadoras antiguas al igual que en cajas registradoras y calculadoras electrónicas portátiles.

1. **Gray.**

Fue diseñado originalmente para prevenir señales ilegales de los switches electromecánicos y actualmente utilizado para facilitar la corrección de errores en los sistemas de comunicación.

1. **Alfanumérico o ASCII Extendido.**

es un código de caracteres basado en el alfabeto latino, tal como se usa en inglés moderno. Fue creado en 1963 por el Comité Estadounidense de Estándares (ASA, conocido desde 1969 como el Instituto Estadounidense de Estándares Nacionales, o ANSI) como una refundición o evolución de los conjuntos de códigos utilizados entonces en telegrafía.