EUDS Mi Universidad

Super nota.

Nombre del Alumno: Julio Cesar Domínguez Costa.

Nombre del tema: Metacomandos y como surgen el código ASCII.

Parcial: 3 Unidad.

Nombre de la Materia: Computación.

Nombre del profesor: Irecta Najera Aldo

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: I primer.

¿Qué son los metacomandos?

Es la combinación de teclas en un teclado de computadora.



¿Para qué sirven?

Sirven para realizar una tarea específica, como normalmente lo haríamos con un mouse, se podría decir para sustituirlo o ser independiente de él.

Ejemplo

El metacomando (Windows + D) muestra el escritorio





Consiste en una tabla numérica que asocia un código numérico de 7 bits consecutivos, el código binario formado por unos y ceros, a cada uno de las letras, números y otro tipo de caracteres.



¿Cómo surge el código ASCII

Fue creado en 1963 por el Comité Estadounidense de Estándares y estuvo basado en el alfabeto latino.





Bibliografía.

- 1. Antología. Universidad del Sureste. Computación. Creación de documentos profesionales, paginas Código ASCII (98-99).
- 2. https://ayudaprincipiantesinformatica.blogspot.com/2015/02/que-es-un-metacomando.html.
- 3. https://es.godaddy.com/blog/que-es-y-para-que-sirve-el-codigo-ascii/.