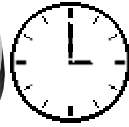


HORA DEL MUNDO



El tiempo a nivel mundial esta dado bajo la referencia del G.M.T. , por ello que un país puede tener distintas horas con respecto a sus estados como con otros países.

Muchas de las personas que tienen familiares u amigos ubicados en distintos países, necesita saber la hora en dicho país para poder comunicarse telefónicamente o en tiempo real vía Internet. Por ejemplo, si una persona estuviese en Sudamérica y otro en Europa, la diferencia horaria es aproximadamente 6 horas.

El presente programa ayudará a conocer la hora de un país, tomando como punto de referencia el país origen (país en el que se encuentra la calculadora) y para algunos países el tiempo (Normal o Verano).

Al igual, el usuario podrá conocer la Hora Internet, hora que últimamente se creó para poder tener una hora común en cualquier parte del mundo, esta hora es muy útil para los Internautas que suelen catear con otras personas.

Señores Usuarios este es mi programa :



Ejemplo de desarrollo :

Me encuentro actualmente en Argentina, quiero y necesito comunicarme con mi amigo que se encuentra en España, para ello le llamaré por teléfono.

Antes de todo tengo que cerciorarme que mi amigo se encuentre despierto, no vaya a ser que cuando llame en España todavía no haya amanecido, ya que aquí son las 00:16:10

Bueno, enciendo mi HP49 y ejecuto la librería HORA, en ella me aparece cuatro opciones: HORA, Reloj, Fecha y Autor. Si presiono Reloj, tendré la hora que esté marcando mi HP, si presiono Fecha, tendré la fecha que marque mi HP, claro está que dará buenos resultados si mi HP esta bien configurado en la hora y fecha, si presiono Autor, tendré algunos datos del humilde programador (o sea quien escribió esto :-)) , finalmente presionaré HORA.

Al presionar tendré la presentación que figura en la anterior página, entonces presiono cualquier tecla, en ella presiono ENTER para ingresar o flecha para salir.

Presionado ENTER, tengo 5 opciones:

Lista de países.- En ella tendré una lista de países con un respectivo número que me ayudará a identificarlo en el programa, como estoy en Argentina, entonces estoy en el numero [1], como quiero averiguar el de España, entonces identificando obtengo [9], presiono OK para regresar.

Selecciono “LA HORA NORMAL” y presiono ENTER, en ella tengo que ingresar los siguientes datos:

La hora de :	9	Se refiere a la hora que quiero averiguar España [9]
Estación :	1	Estación Normal [1], ya que no conozco en que estación esté.
Estoy en :	1	Argentina [1]

Bingo, tengo la hora en estos momento de España que son las 4:16:15, lamentablemente mi amigo todavía está durmiendo, tendré que llamar en unas 6 horas, es muy dormilón.

Para pasar el tiempo voy a chatear, ahora que recuerdo mi amiga mexicana me indico chatear a las @165 de la hora Internet, tendré que averiguar que hora son. Para averiguar selecciono “LA HORA INTERNET” y en ella ingreso el siguiente dato:

Estoy en el país de : 1 Ya que estoy en Argentina

Luego presiono ENTER, huauu son las @178, espero encontrarla. The End.

Bueno, el programa por ahora se encuentra en la primera versión, en el que se cuenta por ahora con unos 20 países, principalmente de habla hispana. Para la siguiente versión se aumentarán mas países.

Cabe destacar que algunos países cuentan con distintas horas, como es el caso de Estados Unidos, por ello que solo se tomará la capital y de repente se agregarán algunos estos conocidos.

Esperando que este pequeño manual y útil programa te sea de gran ayuda, se despide el autor hasta la siguiente versión, que se publicará en HpCalc.org y en mi página web: <http://transfer.to/HpHycb> , si tienes algunas sugerencias puedes escribirme al correo herbard@latinmail.com o herbard@ec-red.com

Este manual fue creado por (HYCB) en Febrero del 2001.