Horarios en el mundo



Husos Horarios en el mundo

¿Cómo se medía el tiempo en la antigüedad?

Lo primero que se utilizó para medir el tiempo fueron los relojes solares y de arena lo más famoso de la época aunque existieron otras maneras como el reloj de fuego y de agua. Desde hace mucho el hombre inventó dispositivos para satisfacer una necesidad y para medir la hora no fue la excepción. La invención del reloj mecánico contribuyó de mejor manera a que las distintas actividades se organizaran para desarrollar las distintas actividades económicas.

Vivimos en una sociedad en donde el tiempo es fundamental, utilizamos el tiempo para una jornada laboral, para cocinar los alimentos, definir el día y la noche, el tiempo de trasladarse de un lugar a otro entre muchas más actividades que se apoyan con la organización del tiempo.

En la actualidad ya no funciona medir el tiempo con el sol existen dispositivos modernos que nos proporcionan esa información sin esfuerzo alguno. Pero esa no es razón para no conocer cómo se estructuran los husos horarios en el mundo. Debes comprender que la hora que marca el reloj, o tu teléfono móvil no es la misma en otros países y continentes del mundo. ¿Y cómo es eso posible?

¿Qué es un huso horario?

Es cada una de las 24 franjas en las que se divide la tierra, cada franja representa una hora y una zona horaria fija ya determinada, se utiliza el meridiano de Greenwich para poder definir una hora específica.

¿Cómo se calcula el huso horario?

Se calcula sumando o restando horas, al oeste del meridiano de Greenwich, cada huso horario tiene una hora menos respecto a la hora de la franja anterior. Al este del meridiano de Greenwich, cada huso horario tiene una hora más respecto a la hora de la franja anterior.

El movimiento de rotación terrestre impide que todo el planeta experimente las mismas condiciones de luz. Con base en esto, a partir del meridiano de Greenwich las zonas horarias tienen 1 hora más o 1 hora menos. Rusia es el único país que tiene 9 husos horarios debido a inmensa extensión territorial. Para estandarizar los diferentes husos horarios fue creado el sistema UTC, método que se utiliza para definir la hora local.

¿Para qué sirve el huso horario?

El huso horario tiene como principal función coordinar las horas de todos los países a fin de organizar el uso del tiempo y de las actividades humanas, sino el planeta no estuviera organizado sería un caos pues no se podrían llevar a cabo las distintas actividades humanas.

¿Qué es el reloj mundial?

Es un dispositivo que tiene como finalidad calcular la hora exacta sumando y restando de forma digital, cumpliendo con las normas establecidas por la UTC la mayoría de dispositivos modernos cumplen con esta función de forma automática.

