

TIDSMÄTNING

Vi mäter tiden i år, årstider, månader, veckor, dagar och timmar.

I tusentals år har olika ur, kalendrar och andra tekniska hjälpmedel använts för att utföra tideräkning, det vill säga mäta tidsintervall eller bestämma aktuell astronomisk tidsperiod.



La hora

60 minutos / 3 600 segundos



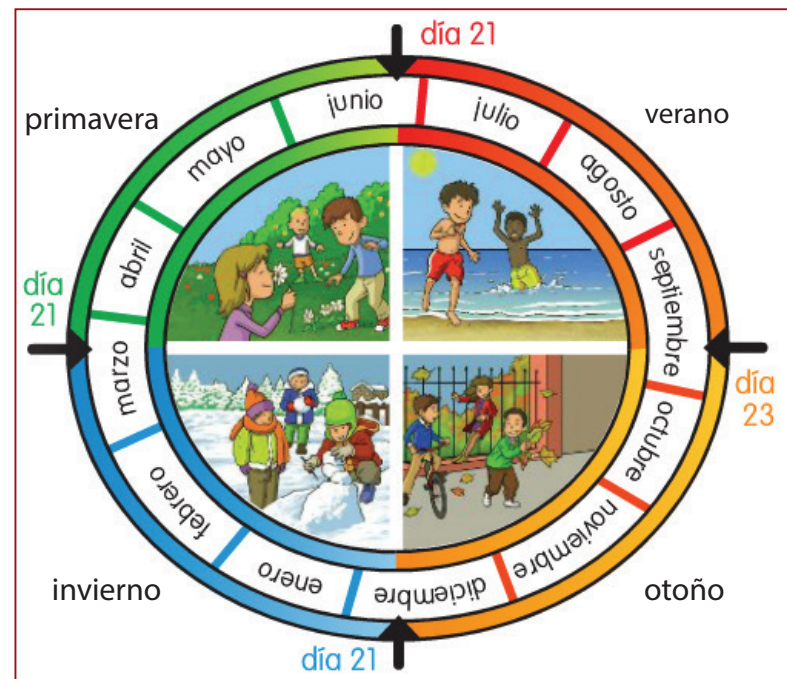
Meses del año Estaciones del año



Indelningen av året i 365 dagar och dagen i 24 timmar kommer från de gamla egyptierna.

Kring 2400 f.k. delade sumererna året i 12 delar och varje del i 30 dagar. Dagarna delades i 12 "danna" (2 av våra timmar) och varje danna i 30 "ges" (dvs 4 av våra minuter).

Den moderna kalendern infördes i de flesta västerländska länder 1582 efter en bulla av paven Gregorius XIII. I Sverige infördes kalendern 1753.



Días de la semana



Den västerländska veckan med sina sju veckodagar började tidigt användas i det gamla Babylonien (Persien) eller Egypten, varifrån den sedan spreds till folken runt östra Medelhavet och även till vissa delar av Asien.

Dagarnas namn är kopplade till de sju himlakroppar som med blotta ögat kan ses röra sig över himlen – solen, månen och de fem planeter som var kända på den tiden. De moderna västerländska veckodagarna fastställdes officiellt i ett dekret utfärdat av den romerska kejsaren Konstantin den store år 321.

