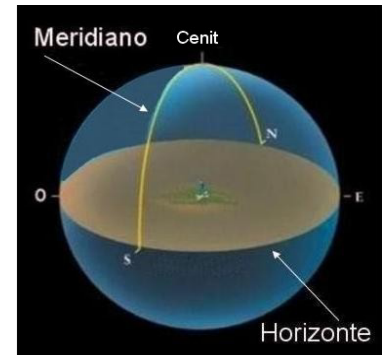




Meridiano celeste

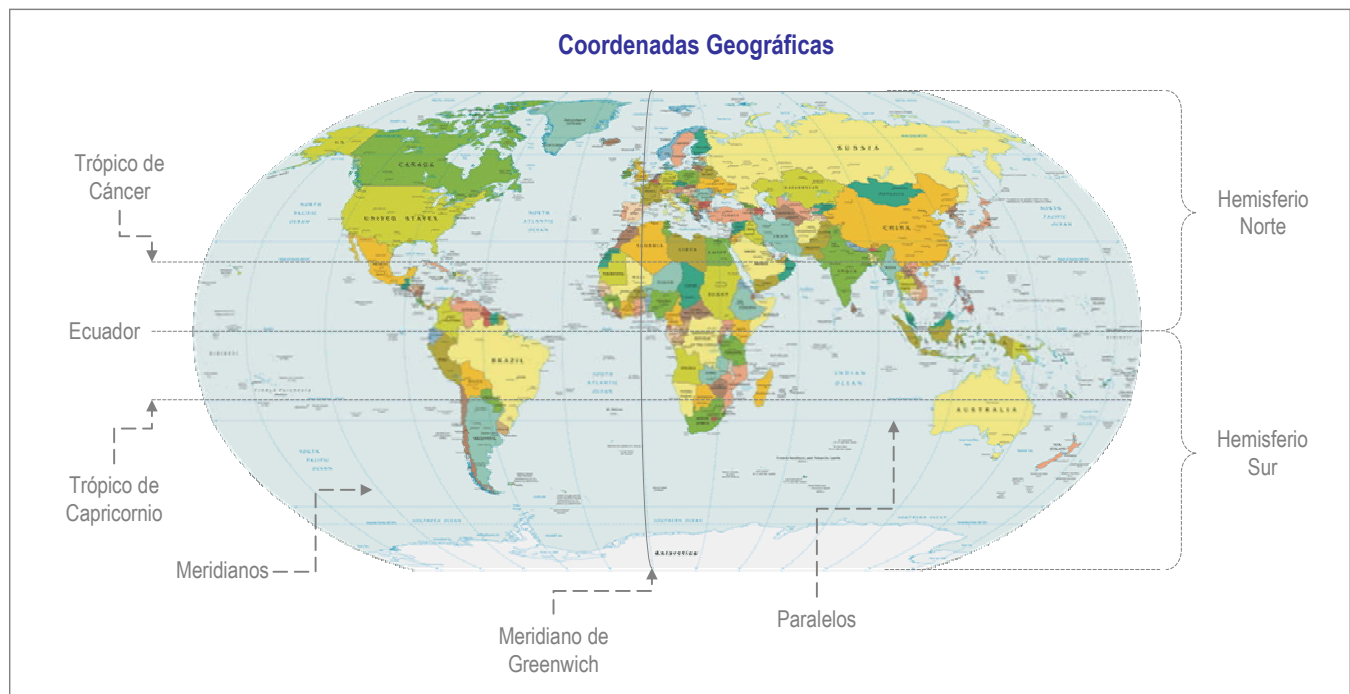
El **meridiano** es un círculo que pasa por los **polos norte y sur**, y por el **cenit** de la esfera celeste. Los cuerpos celestes alcanzan su máxima altura sobre el horizonte cuando atraviesan el meridiano celeste y esta posición recibe el nombre de Culminación.

La intersección entre el meridiano y el horizonte determina una línea sobre el plano horizontal llamada meridiano, su intersección con la esfera celeste determina los puntos cardinales norte y sur. Su perpendicular corta a la esfera celeste en los puntos cardinales este y oeste.



Cabe hacer mención que el término "**Esfera celeste**" no se refiere exclusivamente a la tierra, sino a todos aquellos cuerpos esféricos o semiesféricos que se encuentran en la bóveda celeste. A los meridianos que se ubican en la Tierra se le llaman **Meridianos terrestres**.

En el planeta tierra, el meridiano de **Greenwich** es el que determina el origen de las longitudes y da lugar a las diferencias de horarios llamadas **Husos horarios**.





Fuentes de información

Fuentes impresas

Gran diccionario enciclopédico ilustrado.- Selecciones del Reader's Digest
Consultor temático práctico.- Ediciones Nauta
Pequeño Larousse Ilustrado.- Larousse
New Century World Atlas, . Hammond

Fuentes electrónicas

Diccionario de la real academia española
Atlas del conocimiento
Atlas Mundial ENCARTA.- Encarta
Diccionario enciclopédico.- Ediciones Nauta

Sitios Web consultados

http://es.wikipedia.org/wiki/Coordenadas_geogr%C3%A1ficas
<http://es.wikipedia.org/wiki/Meridiano>
<http://www.astrogea.org/coordenada/ficha5.htm>
<http://www.mailxmail.com/curso/excelencia/astronomia/capitulo3.htm>
<http://www.escolar.com/avanzado/geografia007.htm>
<http://www.ecopibes.com/mundo/parymer.htm>
<http://www.ilustrados.com/publicaciones/EpyAZApAylAxsReJaA.php>
<http://www.astromia.com/glosario/zenit.htm>