



## Instituto Privado Rafael Arévalo Martínez

**Nombre:** Astrid Adriana Alva Antonio

**Grado:** 4to perito en administración de empresas

**Materia:** Computación

**Clave:**1



Notas

Comentarios

Instituto Privado Rafael Arévalo Martínez

Nombre: Astrid Adriana Alva Antonio

Grado: 4to perito en administración de empresas

Materia: Computación

Clave:1



1



El Cosmo y El Universo



2

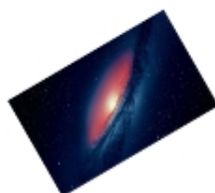
La Via Láctea y El Sistema Solar



3



# El Cosmo y El Universo



Eliminar

Ocultar

Compartir

Notas

Comentarios

Instituto Privado Rafael Arévalo Martínez

Nombre: Astrid Adriana Alva Antonio

Grado: 4to perito en administración de empresas

Materia: Computación

Clave: 1



## El Cosmo y El Universo



La Vía Láctea y El Sistema Solar





# La Vía Láctea y El Sistema Solar



Notas

Comentarios



## La Vía Láctea y El Sistema Solar



3

## Características de la Tierra

Objeto de estudio: Tierra

El planeta de la Tierra



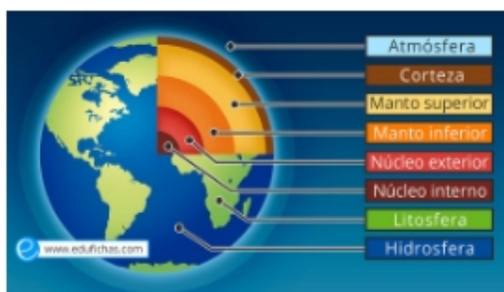
4



5

# Características de la Tierra

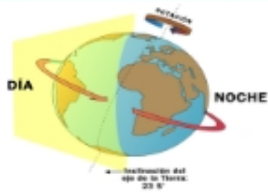
- Origen del Planeta Tierra
- Magnetismo de la Tierra
- Distancia del Sol
- Presencia de Atmósfera
- Presencia de Agua en sus Tres Estados
- Riqueza de Elementos Químicos Básicos
- Un Tamaño (y masa) adecuado
- Un Campo Magnético Protector



# Movimientos de la Tierra

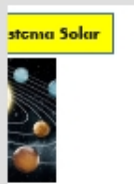
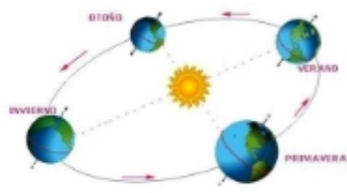
## Movimiento de Rotación

Es un movimiento que efectúa la Tierra girando sobre el eje terrestre, que corta a la superficie en dos puntos llamados polos. Este giro es de oeste a este, o sea que para un observador situado en el espacio sobre el polo norte terrestre, este movimiento es levógiro [contrario al de las manecillas del reloj]. Una vuelta completa, tomando como referencia a las estrellas, dura 23 horas con 56 minutos 4,1 segundos y se denomina día sidéreo. Si tomamos como referencia al Sol, el mismo meridiano pasa frente a nuestra estrella cada 24 horas, llamado día solar. Los aproximadamente 3 minutos y 56 segundos de diferencia se deben a que en ese plazo de tiempo la Tierra ha avanzado en su órbita y debe girar algo más que un día sidéreo para completar un día solar.



## Movimiento de Traslación

Es el movimiento por el cual el planeta Tierra gira en una órbita elíptica alrededor del Sol en 365 días y algo menos de 6 horas. Para un observador situado en el espacio sobre el polo norte terrestre, este movimiento también es levógiro (contrario al de las manecillas del reloj), y lógicamente, visto desde polo sur terrestre, este movimiento es dextrógiro (como el de las manecillas del reloj). Como el calendario registra 365 días enteros, el comienzo de cada año se va adelantando, lo que se compensa aproximadamente (ya que no tiene en cuenta la precesión equinoccial).





**B**

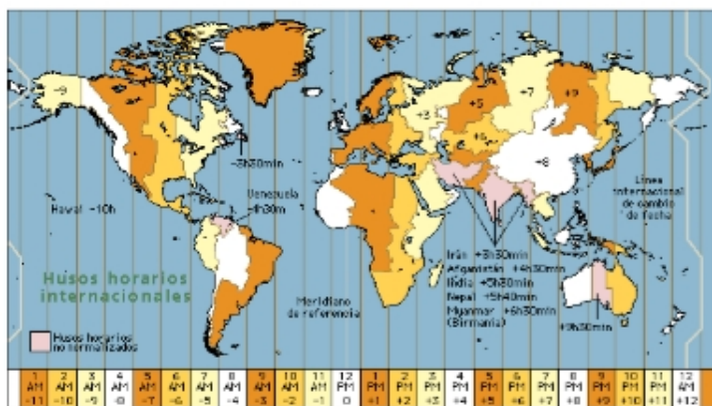
*I*

U

**A** (with dropdown arrow)



# Husos Horarios



Notas

Comentarios

## Movimientos de la Tierra



5

## Husos Horarios



6

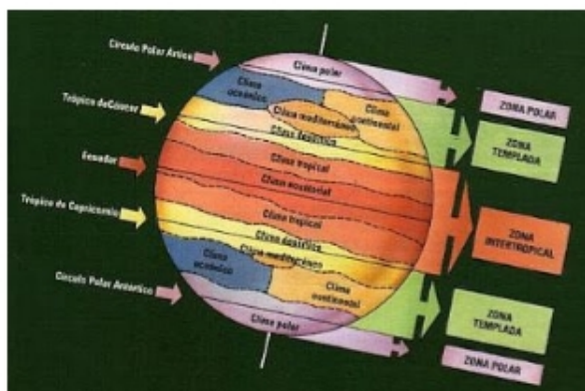
## Zonas Térmicas



7



# Zonas Térmicas



Notas

Comentarios

## Husos Horarios



## Zonas Térmicas



7

## Estaciones



8

## Los Planetas

Los planetas del sistema solar son: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno y Plutón. Cada uno de ellos tiene características únicas que los hacen diferentes de los demás.

9



# Estaciones



Notas

Comentarios

## Husos Horarios



7

## Zonas Térmicas



8

## Estaciones



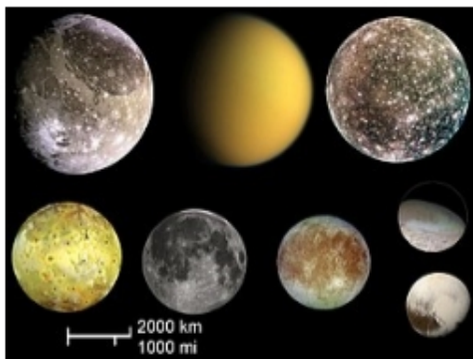
9

## Los Planetas

Los planetas conocidos hasta ahora son: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno y Plutón.

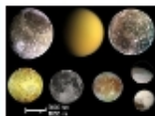
### Los Planetas Interiores, Telúricos o Terrestres

Planetas rocosos: también denominados **telúricos**, o **terrestres**, son cuerpos de densidad elevada, formados principalmente por materiales rocosos y metálicos, con una estructura interna bien diferenciada, y con un tamaño relativamente similar, entre ellos se encuentran Mercurio, Venus, Tierra, Marte, y Plutón.

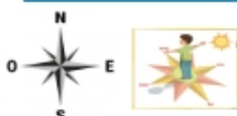


#### Los Planetas Interiores, Telúricos o Terrestres

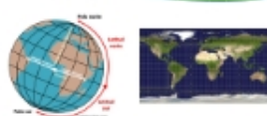
Planetas rocosos: también denominados **telúricos**, o **terrestres**, son cuerpos de densidad elevada, formados principalmente por materiales rocosos y metálicos, con una estructura interna bien diferenciada, y con un tamaño relativamente similar, entre ellos se encuentran Mercurio, Venus, Tierra, Marte, y Plutón.



#### Puntos Cardinales

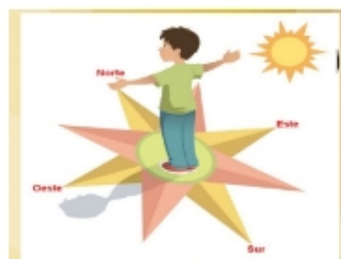
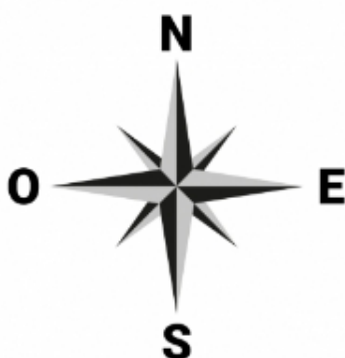


#### Coordenadas Geográficas





# Puntos Cardinales

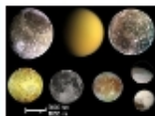


Notas

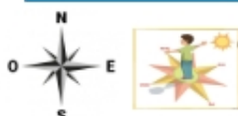
Comentarios

## Los Planetas Interiores, Telúricos o Terrestres

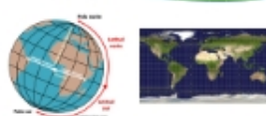
Los planetas interiores, también conocidos como planetas telúricos o terrestres, se caracterizan por estar compuestos principalmente por rocas y metales. Son los planetas más cercanos al Sol y los más pequeños del sistema solar.



## Puntos Cardinales

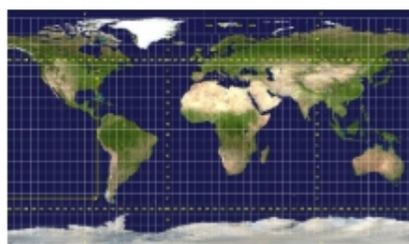


## Coordenadas Geográficas





# Coordenadas Geográficas

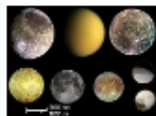


Notas

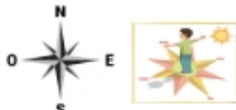
Comentarios

## Los Planetas interiores, telúricos o terrestres

Hay cuatro planetas interiores, conocidos como los telúricos, o terrestres, así como tres de atmósfera gaseosa. Formados por los fragmentos que quedaban después de la formación de los planetas, son más cercanos al Sol que los planetas exteriores, y son los más parecidos a la Tierra. Son Mercurio, Venus, Marte y Plutón.



## Puntos Cardinales



## Coordenadas Geográficas

