

1. Redacta una breve descripción de la Tierra en la que aparezcan estas palabras:

España – lisa – ocre – extensión – esfera – polos – longitud – azul – espacio – Ecuador

.....

.....

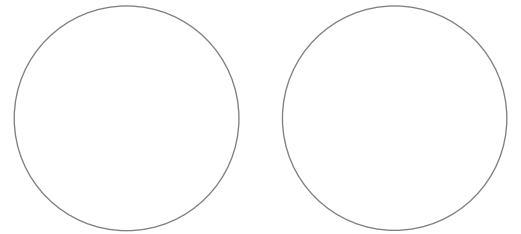
.....

.....

.....

2. Completa la tabla, representa los datos en los gráficos sectoriales y coloréalos:

	Hemisferio continental	Hemisferio marítimo
Tierra	39%
Agua

**3. Escribe estas líneas imaginarias de la Tierra donde corresponda:**

Ecuador – Radio polar – Círculo Polar Ártico – Trópico de Cáncer – Radio ecuatorial – meridiano

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

4. Completa la siguiente definición sobre el Sistema Solar:

El Sistema Solar está formado por el Sol, ocho, tres, y una serie de: cometas, y

5. Indica en qué momento del año se producen estas situaciones:



- 1. Solsticio de verano
- 2. Solsticio de invierno
- 3. Equinoccio de otoño
- 4. Equinoccio de primavera

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

- El Polo Sur tiene 0 horas de luz.
- El Polo Norte tiene luz las 24 horas.
- Se inicia la primavera en el hemisferio Sur.
- Se inicia la primavera en el hemisferio Norte.
- El Trópico de Cáncer recibe el Sol perpendicularmente.
- El hemisferio Sur tiene más horas de día que de noche.
- El hemisferio Norte tiene más horas de día que de noche.
- El Trópico de Capricornio recibe el Sol perpendicularmente.

6. Explica las diferencias entre los siguientes tipos de planetas:

Planetas principales y planetas enanos:

.....

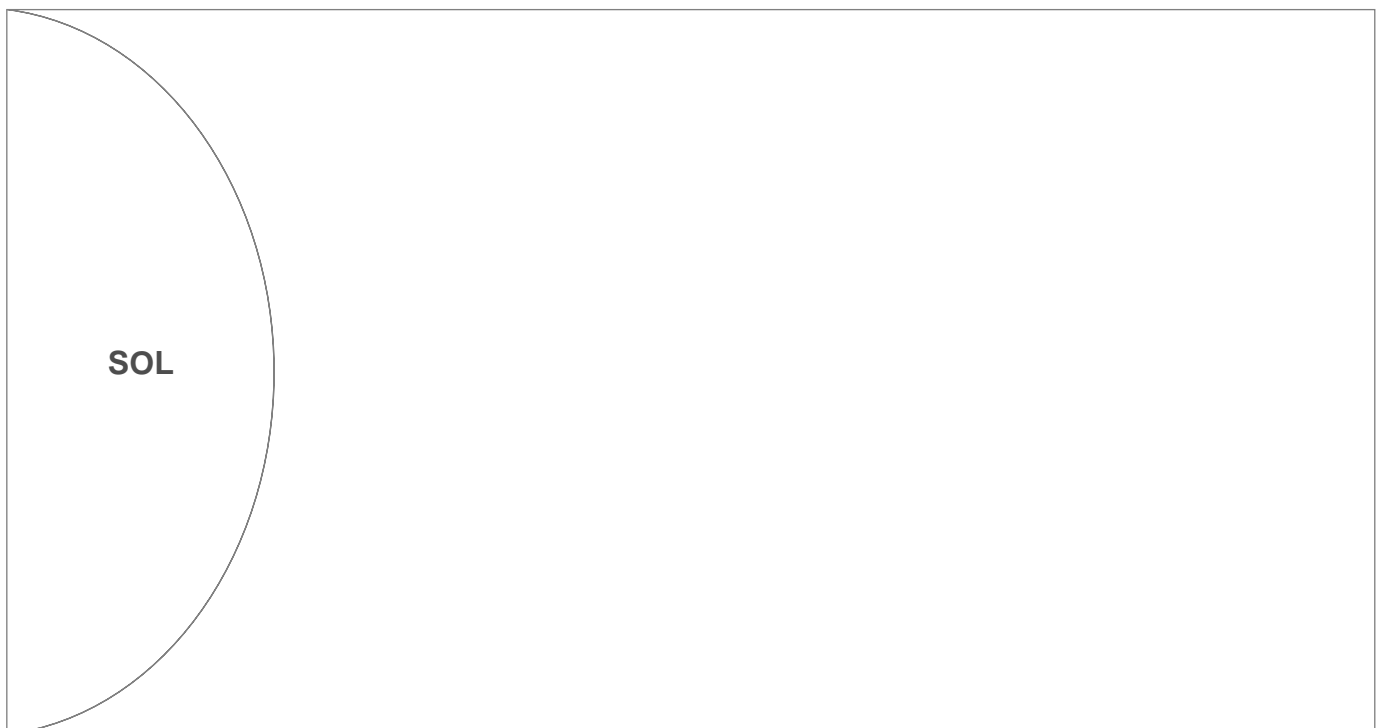
.....

Planetas exteriores y planetas interiores:

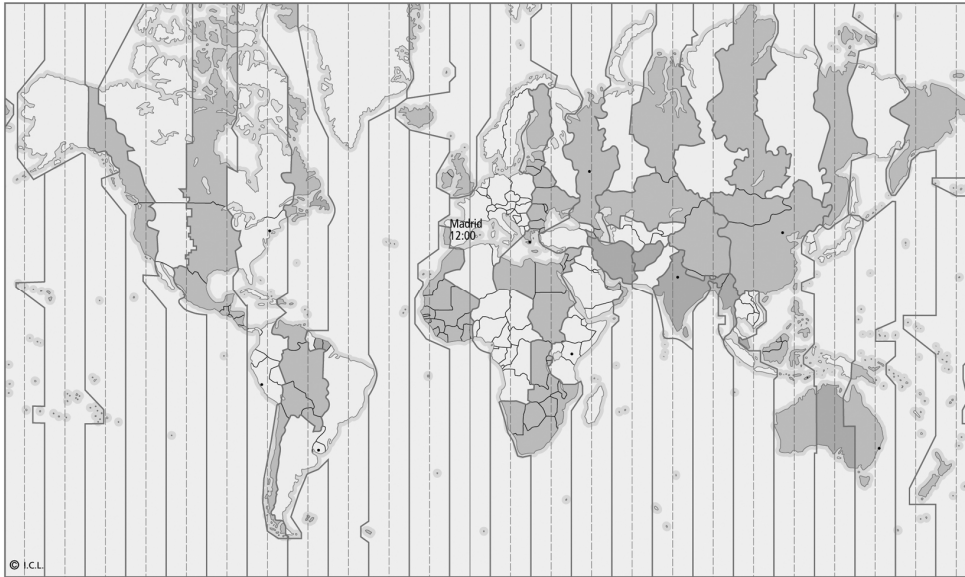
.....

.....

7. Sitúa los planetas de nuestro Sistema Solar por orden de distancia respecto al Sol:



1. Indica qué hora es, con respecto a Madrid, en las ciudades destacadas en el mapa:



1. Lima, Perú: 4. Pekín, China: 7. Nueva Delhi, India:
2. Moscú, Rusia: 5. Atenas, Grecia: 8. Nueva York, EEUU:
3. Nairobi, Kenia: 6. Sydney, Australia: 9. Montevideo, Uruguay:

Consulta el mapa de husos horarios en <http://24timezones.com>, observa qué hora es en estas ciudades en el momento actual y comprueba si las diferencias horarias coinciden con las que has anotado.

2. Visita la web www.astromia.com y realiza las siguientes actividades:

- a) Entra en el apartado Sistema Solar.
- b) Explora las secciones Planetas rocosos, Planetas gaseosos y Plutón y más allá.
- c) Escoge dos planetas de cada tipo y completa la tabla siguiente:

	Planetas Rocosos		Planetas Gaseosos		Plutón y más allá
					Plutón
Color					
Tamaño (km)					
Temperatura					
Órbita/año					
Composición atmosférica					

