



TAREA. 1. U.DIDÁCTICA 1. El Planeta Tierra.

ESTÁNDARES	CATEGORÍA	COMPETENCIAS	INSTRUMENTOS
1. 7.1. Emplea la terminología propia de la materia y define los conceptos situándolos en su contexto histórico, geográfico y artístico.	I	CS	PRUEBA ESCRITA
1.11.1. Aplica estrategias para desarrollar la responsabilidad, la capacidad de esfuerzo y la constancia en el estudio.	B	SI	OBSERVACIÓN DIRECTA
1.11.2. Presenta los trabajos de manera ordenada, clara y limpia, en soporte papel y/o digital.	B	CL	OBSERVACIÓN DIRECTA
2.1.1. Conoce la importancia del Sistema Solar en la vida de la Tierra.	B	CS	PRUEBA ESCRITA
2.2.1. Clasifica y distingue tipos de mapas y distintas proyecciones.	B	CS	PRUEBA ESCRITA
2.2.2. Compara una proyección de Mercator con una de Peters.	I	CS	TAREA DE CLASE: El eurocentrismo
2.2.3. Interpreta la escala de un plano y un mapa y resuelve ejercicios de distancias entre puntos.	B	CM	PRUEBA ESCRITA
2.3.1. Analiza y resuelve problemas relacionados con un mapa de husos horarios y diferencia zonas del planeta de similares horas.	A	AA	PRUEBA ESCRITA
2.3.2. Explica las estaciones del año y su relación con el movimiento de traslación de la Tierra.	B	CS	PRUEBA ESCRITA
2.4.1. Sitúa un punto geográfico en un planisferio y distingue los hemisferios de la Tierra y sus principales características.	B	CM	PRUEBA ESCRITA
2. 4.2. Localiza espacios geográficos y lugares utilizando datos de coordenadas geográficas.	B	CM	PRUEBA ESCRITA.

PRUEBA ESCRITA. UNIDAD DIDÁCTICA 1: EL PLANETA TIERRA

TAREA 2

1ª Evaluación. 1º ESO

Nombre: _____ Fecha: _____

Apellidos: _____

VALORACIÓN ORIENTATIVA

ESTÁNDARES	CATEGORÍA	COMPETENCIA	EJERCICIO	CALIFICACIÓN
1. 7.1. Emplea la terminología propia de la materia y define los conceptos situándolos en su contexto histórico, geográfico y artístico.	I	CS	1,4	
2.1.1. Conoce la importancia del Sistema Solar en la vida de la Tierra.	B	CS	2	
2.2.1. Clasifica y distingue tipos de mapas y distintas proyecciones.	B	CS	3, 4	
2.2.3. Interpreta la escala de un plano y un mapa y resuelve ejercicios de distancias entre puntos.	B	CM	5	
2.3.1. Analiza y resuelve problemas relacionados con un mapa de husos horarios y diferencia zonas del planeta de similares horas.	A	AA	6	
2.3.2. Explica las estaciones del año y su relación con el movimiento de traslación de la Tierra.	B	CS	7	
2.4.1. Sitúa un punto geográfico en un planisferio y distingue los hemisferios de la Tierra y sus principales características.	B	CM	8	
2. 4.2. Localiza espacios geográficos y lugares utilizando datos de coordenadas geográficas.	B	CM	9	

EJERCICIOS

1- Define los siguientes conceptos:

Latitud:

Longitud:

Solsticio:

Equinoccio:

Movimiento de Rotación:

2. Responde brevemente a las siguientes cuestiones:

a) ¿Qué lugar ocupa la tierra en cuanto a la cercanía al sol?

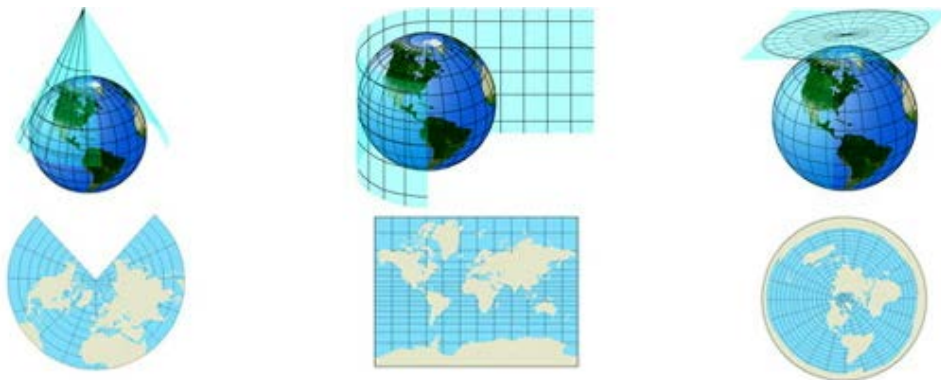
b) Si no ocupara este lugar y su distancia al Sol fuera mayor, crees que podría existir vida en el planeta tierra. Razona tu respuesta.

3- En el ejercicio aparecen una serie de mapas que corresponden cada uno de ellos a una tipología concreta. Ubica cada uno de estos mapas en el hueco que le corresponda de la tabla.

- Mapa de España en el que aparecen los principales accidentes geográficos.
- Mapa con los ríos existentes en la península ibérica.
- Mapa con la densidad de población española por provincias.
- Mapa con la división provincial española.
- Mapa con la división por comunidades autónomas.
- Mapa con el porcentaje de población ocupada por provincias.

MAPAS FÍSICOS	MAPAS POLÍTICOS	MAPAS TEMÁTICOS

4.- Observa el siguiente dibujo y responde a las cuestiones que se te formulan a continuación



- ¿Qué es una proyección?
- Determina qué tipo de proyección representan cada par de dibujos.
- ¿Cuál utilizarías si quisieras representar los polos?, ¿y si quisierais representar la tierra en general?.

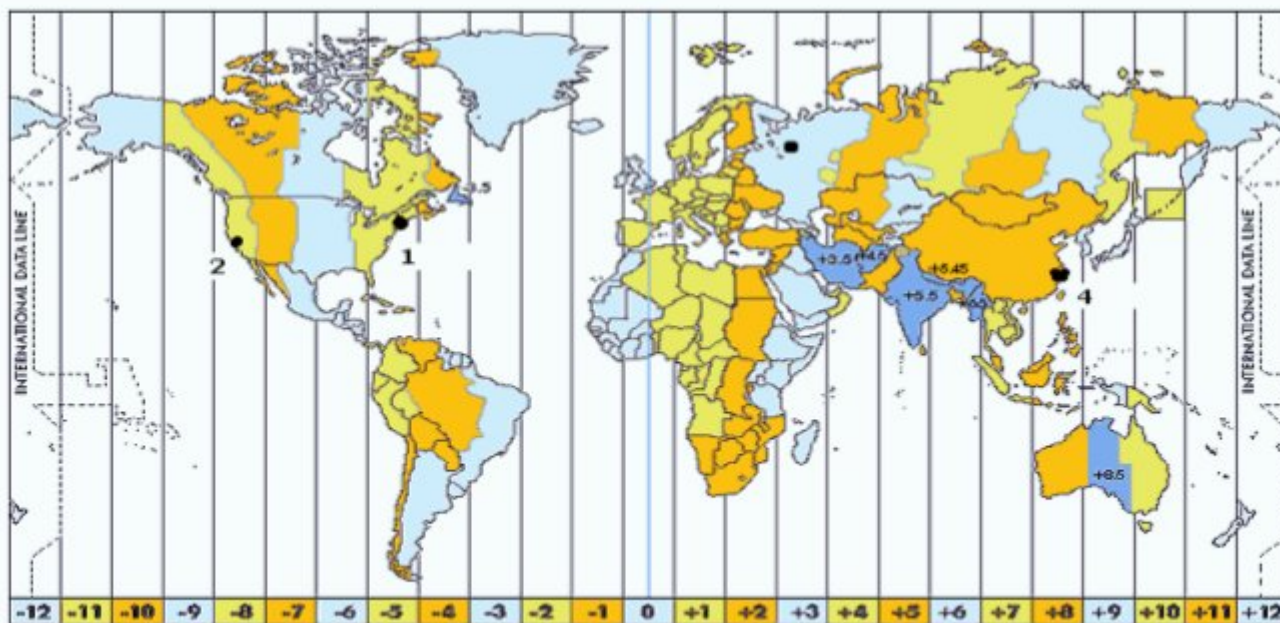
5- Observa el siguiente mapa y determina la distancia real que separa las siguientes ciudades:

A Coruña-Valencia

Sevilla-Bilbao.



6- Localiza las siguientes capitales en el mapa: Madrid, Nueva York, El Cairo, París y Pekín. Una vez localizadas determina qué hora es en cada una de estas ciudades si en Madrid son las 19 horas, es decir, las siete de la tarde.



7.- Explica en qué consiste el movimiento de translación y qué consecuencias tiene el mismo.

8- A partir del mapa adjunto:

a) Determina a qué ciudades corresponden las coordenadas geográficas que aparecen.



9.- A partir del mapa anterior:

a) Completa la siguiente tabla con las ciudades que se encuentran en el hemisferio norte, y aquellas que se encuentran en el hemisferio sur:

b) Explica cuáles son las principales diferencias entre ambos hemisferios.

CIUDADES DE HEMISFERIO NORTE	CIUDADES DE HEMISFERIO SUR