

RECURSOS PARA GRUPOS INTERACTIVOS

CURSO: 1º E.S.O.

MATERIA: Ciencias Sociales.

CONTENIDOS QUE SE TRABAJAN:

- Las capas de la atmósfera y sus características.
- Elementos del clima y sus características: temperatura, precipitaciones, presión, dirección del viento y velocidad del viento.
- Temperatura y altitud.
- Geografía: distribución de los principales accidentes geográficos por continente.

Nº DE TAREAS: 4

DURACIÓN DE LA SESIÓN: 60 min.

Nº DE ALUMNOS: 6 aprox.

DISTRIBUCIÓN DEL AULA: Dos grupos de 3 alumnos cada uno.

ACTIVIDAD 1: RECORTA LAS CAPAS DE LA ATMÓSFERA Y PÉGALAS EN ORDEN EN UNA CARTULINA Y ESCRIBE LAS CARACTERÍSTICAS DE CADA UNA DE ELLAS:



ACTIVIDAD 2: RECOGE EN LA SIGUIENTE TABLA LAS CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES DE LOS ELEMENTOS DEL CLIMA.

	DEFINICIÓN	INSTRUMENTO	UNIDAD	FACTORES
TEMPERATURA				
PRECIPITACIONES				
PRESIÓN				
DIRECCIÓN VIENTO				
VELOCIDAD VIENTO				

ACTIVIDAD 3: CLASIFICA EN UNA TABLA LOS PRINCIPALES ACCIDENTES GEOGRÁFICOS DE CADA CONTINENTE

AMÉRICA	ASIA	EUROPA	ÁFRICA

KILIMANJARO, MEDITERRÁNEO, FILIPINAS, DANUBIO, MONTES DRakensBERG, AMAZONAS, MACIZO CENTRAL, BERING, NILO, VOLGA CARIBE, VICTORIA, CAÚCASO, TIBET, PO, ROJO, LOS ANDES, MADAGASCAR, ISLANDIA, MONTAÑAS ROCOSAS, SAHARA, PIRINEOS, NIGER, CASPIO, ATLAS, APENINOS, AHAGGAR, MISSISSIPI, HIMALAYA, LAS ANTILLAS, MONTES URALES, GANGES, ACONCAGUA, BUENA ESPERANZA, ALPES, EVEREST...

ACTIVIDAD 4: CALCULA LA TEMPERATURA QUE HARÁ EN LOS SIGUIENTES LUGARES DE ANDALUCÍA: (Puedes hacer las operaciones que necesites)

- RECUERDA: LA TEMPERATURA DESCIENDE 0,6 ° CADA 100 MTS

LUGAR (ALTITUD)	TEMPERATURA
HUELVA (0 m)	25°C
ENCINASOLA (400m)	
ARACENA (800 m)	
SIERRA DE RONDA (1600 m)	
SIERRA NEVADA (3000 m)	
BARRANCOS (1000 m)	