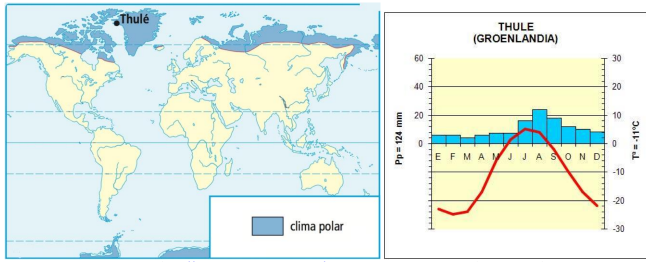
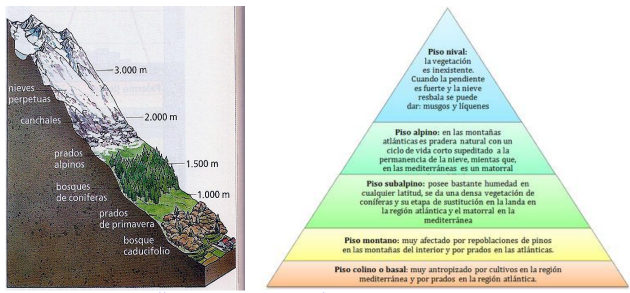
7 III SCIIII O EOI CIIZO SCCCIOII	Morata de rajuna	Coma	mada ac madina	
Materia: GEOGRAFÍA E HISTORIA (1º ESO)				
Tareas 1ª EVALUACIÓN   Contenido: LOS CLIMAS DEL MUNDO (IV): LOS CLIMAS FRÍOS   Ficha: 1			Ficha: <b>1 de 4</b>	
ALUMNO/A:		Prof. Guardia:		
Apoyo Libro de Texto (sí): tema 6, pp. 88-89		FECHA Y HORA:		
(CC) BY-NC-SA	CO Aula da Comitiva da la NAS Daniña Confe Dúna la llangua durada a Contina Company	riente NaConsoniel Commentialeurel 4.0	latana da a di Carana	

## TEORÍA CLIMAS DEL MUNDO: LOS CLIMAS FRÍOS

CARACTERÍS	TICAS	FORMACIÓN		LOCA	ALIZACIÓN
TEMPERATURAS	PRECIPITA- CIONES	VEGETAL	FLORA	SITUACIÓN	REGIONES Y PAÍSES
		POLAR			
FRÍAS EN VERANO, pero pueden ser >0º, MUY FRÍAS EL RESTO DEL AÑO, <0º. Veranos muy cortos, inviernos prolongados y duros. TMA fría, <0º. AT muy alta, debido a los fríos extremos que se registran. Grandes heladas todo el año, posible deshielo en verano	ESCASAS (<250 mm).  HAY MESES SECOS, pero sin aridez a causa de las bajas Tas. LLUEVE EN VERANO de manera habitual. PRECIPITA- CIONES EN FORMA DE NIEVE.	TUNDRA: formaciones achaparradas dispersas de sotobosque de taiga con tapices vegetales rastreros. / En latitudes extremas, DESIERTO POLAR.	MUSGOS, LÍQUENES, HONGOS, ARÁNDANOS, BAYAS, ERICÁCEAS, GRAMÍNEAS; CONÍFERAS, SAUCES, SERBALES Y ABEDULES CHAPARROS	Más de 60º lat.	COSTA ÁRTICA DE CANADÁ Y RUSIA, TIERRA DE FUEGO Y SUR DE PATAGONIA, NORTE DE ESCANDINAVIA, ISLANDIA / GROENLANDIA, ANTARTIDA Y POLO NORTE
		ALTA MONTA	ÑA		
VERANOS MUY CORTOS Y FRESCOS, INVIERNOS PROLONGADOS Y FRÍOS. Condicionadas la Tªs por la Latitud: en lat. Medias a 3.000 m. nieves perpetuas, en lat. Bajas a partir de 4.500 m. Influencia de la umbría y la solana / DESCENSO DE Tª EN ALTURA: Escalonamiento gradual de los valles a las cumbres. Heladas todo el año, deshielo en verano.	DEPENDE DE LA LATITUD a la que se encuentre la Alta Montaña: DE MODERADAS A FUERTES EN TORNO A 1.500 M, DECRECEN EN LAS ALTAS CIMAS / PRECIPITA- CIONES NIVALES	ESCALONA- MIENTO VEGETAL POR PISOS según altitud (CLISERIE): cerca del valle, formaciones típicas de su latitud correspondiente, a medida que se asciende en altura se pasa a bosque caducifolio, luego coníferas, pradera alpina, tundra y zona de nieves perpetuas.	Las correspondientes a cada uno de los escalonamientos por altitud. En las zonas templadas, es importante la exposición al sol de las vertientes así como las diferencias en precipitaciones (ombrofília, heliofília)	En todas las latitudes	HIMALAYA, ROCOSAS, ANDES, ALPES, CÁUCASO, MÁCIZOS DE ÁFRICA ORIENTAL. En menor medida, PIRINEOS, APALACHES, CORDILLERA AUSTRALIANA, etc.



Mapa del clima polar en el mundo (http://juanbascon.blogspot.com.es/ del libro de texto de Vicens Vives (Demos 1º ESO) y Climograma ejemplo del clima polar: Thule, Groenlandia.- http://blogtodohistoriaymas.over-blog.es/



Cliserie en la alta montaña. (<a href="http://socialesconangels.blogspot.com.es/">http://socialesconangels.blogspot.com.es/</a>) y esquema de los pisos vegetales en la alta montaña española (<a href="http://html.rincondelvago.com/peninsula-ibnerica.html">http://html.rincondelvago.com/peninsula-ibnerica.html</a>)

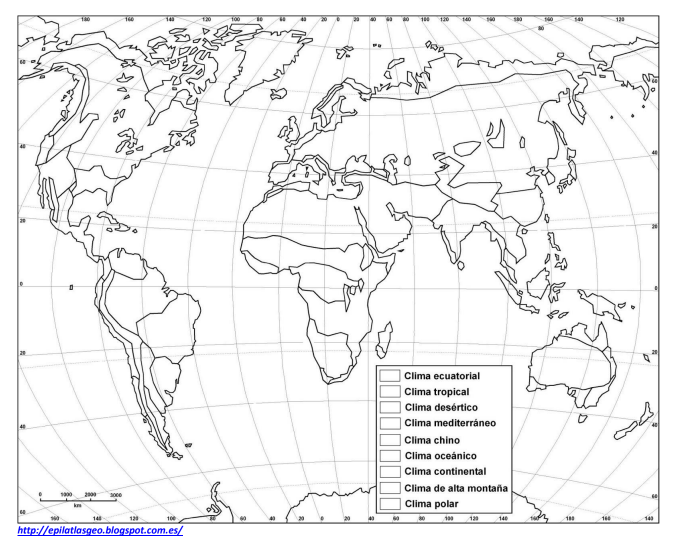


Mapa de la distribución de climas de alta montaña (iessonferrerdgh1e07.blogspot.com.es)

Anselmo Lorenzo-Sección Morata de Tajuña		Comi	unidad de Madrid	
	Materia: GEOGRAFÍA E HISTOR	IA (1º ESO)		
Tareas 1ª EVALUACIÓN Contenido: LOS CLIMAS DEL MUNDO (IV): LOS CLIMAS FRÍOS			Ficha: <b>1 de 4</b>	
ALUMNO/A:		Prof. Guardia:		
Apoyo Libro de Texto (sí): tema 6, pp. 88-89		FECHA Y HORA:	FECHA Y HORA:	
(CC) BY-NC-SA Fichas de trabajo B	SO-Aula de Convivencia by Mª Begoña García Pérez is licensed under a Creative Com	nmons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4 (	Internacional License	

## EJERCICIOS CLIMAS DEL MUNDO: LOS CLIMAS FRÍOS

1. Pinta en el mapamundi mudo las regiones con climas fríos y elabora la leyenda.



- 2. Observa el mapa y nombra al menos cuatro países a los que corresponden el clima polar y una cordillera de cada continente donde aparezca el clima de alta montaña.
- 3. Ejercicio de vocabulario: define las siguientes palabras: CLISERIE, TUNDRA.

4. Observa las fotografías e identifica el piso de vegetación que corresponde a los paisajes de montaña que aparecen: piso basal o colino, montano, subalpino, alpino y nival.



5. Completa el cuadro de los climas fríos con sus datos característicos.

CLIMA	
TEMPERATURAS	
PRECIPITACIONES	
PAISAJE VEGETAL	
DOS ESPECIES	
SITUACIÓN	
DOS REGIONES	

VALORACIÓN DEL PROFESOR DE GUARDIA	¿Trabaja?	SI	NO
VALURACION DEL PROFESOR DE GUARDIA	¿Trabaja:	¿Trabaja? SI	NO

**OBSERVACIONES**