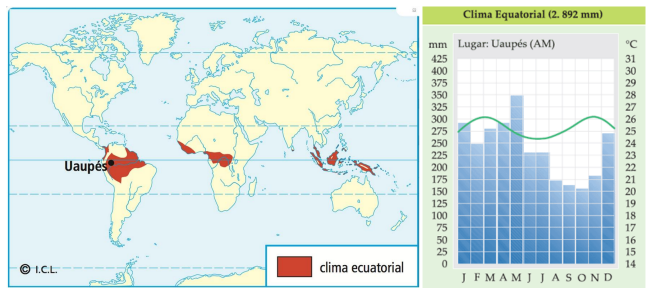
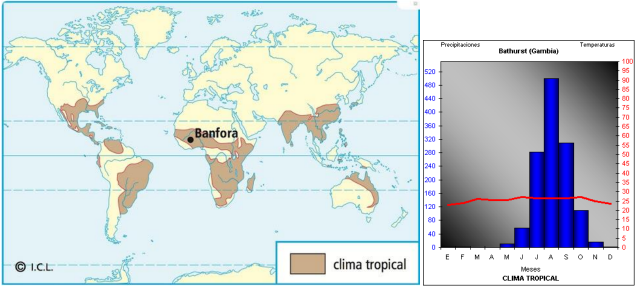
Materia: GEOGRAFÍA E HISTORIA (1º ESO)			
Tareas 1ª EVALUACIÓN Contenido: LOS CLIMAS DEL MUNDO (I): CLIMAS CÁLIDOS Ficha: 1			
ALUMNO/A:		Prof. Guardia:	
Apoyo Libro de Texto (sí): tema 6, pp. 74-79		FECHA Y HORA:	
(cc)) BY-NC-SA			

## TEORÍA CLIMAS DEL MUNDO: LOS CLIMAS CÁLIDOS

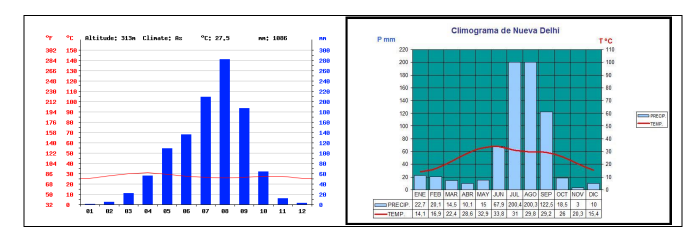
CARACTERÍSTICAS				LOCALIZACIÓN		
TEMPERATURAS	PRECIPITA- CIONES	FORMACIÓN VEGETAL	FLORA	SITUACIÓN	REGIONES Y PAÍSES	
ECUATORIAL						
CALUROSAS, UNIFORMES. TMA. > 20º. AT muy baja, <5º. No hay diferencias entre invierno y verano, no hiela nunca	MUY FUERTES (TPA >1.500- 2.000 mm.). SIN MESES SECOS. Precipitaciones constantes, sin diferencias entre invierno y verano	SELVA PLUVIAL o VIRGEN: bosque denso, siempre verde, gran diversidad de especies, combinadas según altura	ÉBANO, ALCANFOR, CAOBA, BAMBÚ, HEVEA, ENREDADERAS, TREPADORAS, EPÍFITOS, HELECHOS y MANGLARES	Latitudes bajas, ecuato- riales	AMAZONÍA, ÁFRICA CENTRAL Y GUINEANA, INDONESIA, MALASIA, AMÉRICA CENTRAL	
		TROPICAL SE	СО			
CALUROSAS O CÁLIDAS, CON POCAS VARIACIONES estacionales TMA > 20º, ningún més < 18º. AT baja, entre 5º-10º. Pocas diferencias entre invierno y verano, hace un poco más de calor en primavera, no hiela nunca.	DE FUERTES A MODERADAS. (TPA 500- 1.500 mm), en torno a los 1.000 mm. LLUEVE EN VERANO, ENTRE 5 Y 8 MESES SECOS	SABANA: alternancia de escasos árboles resistentes a la sequía con matorrales y formación herbácea	EUCALIPTO, ACACIA, BAOBAB, ESPECIES HERBÁCEAS (GRAMÍNEAS, etc.)	5º-30º lat.	Al Norte y Sur del Ecuador: En los bordes de los Desiertos en ÁFRICA, NORTE DE AUSTRALIA, VENEZUELA, CENTRO Y SUR DEL BRASIL, etc.	
	TROP	ICAL HÚMEDO Y I	MONZÓNICO			
CALUROSAS O CÁLIDAS, CON POCAS VARIACIONES estacionales. TMA > 20º, ningún més < 18º. AT baja, entre 5º-10º. Pocas diferencias entre invierno y verano, hace un poco más de calor en primavera y verano, no hiela nunca.	MUY FUERTES (TPA >1.500- 2.000 mm.). LLUEVE EN VERANO, ENTRE 5 Y 8 MESES SECOS	SELVA O BOSQUE TROPICAL (JUNGLA): semiperennifolio o caducifolio. BOSQUE CLARO DE SABANA: en mosaico. SABÁNA HÚMEDA.	Mismas especies arbóreas y arbustivas que en las dos anteriores + TECA, TAMARINDO, NOGAL, ALOE, COCOTEROS, ESPECIES HERBÁCEAS ALTAS	5º-30º lat. El monzó- nico: Asia 5º- 30º lat. Norte.	Al Norte y Sur del Ecuador en América central y Suramérica y África central. El clima monzónico en el SUDESTE ASIÁTICO (INDIA, INDOCHINA, SUR DE CHINA)	



http://juanbascon.blogspot.com.es/ del libro de texto de Vicens Vives (Demos 1º ESO) y climograma de tipo ecuatorial de Uaupés (http://interna.coceducacao.com.br/)



http://juanbascon.blogspot.com.es/ del libro de texto de Vicens Vives (Demos 1º ESO) y climograma ejemplo del clima tropical seco Bathurst (Gambia) (http://html.rincondelvago.com/)

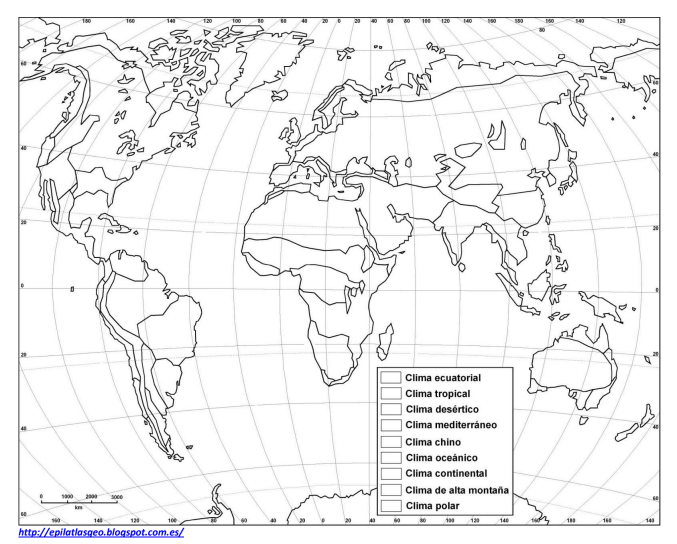


Climogramas de Banfora (Burkina Faso) (http://es.climate-data.org/): ejemplo de clima tropical húmedo y de Nueva Delhi (India) (http://lapaginademanuel.blogspot.com.es)/, ejemplo de clima tropical monzónico.

Anselmo Lorenzo-Sección Morata de Tajuña		Comu	Comunidad de Madrid	
Materia: GEOGRAFÍA E HISTORIA (1º ESO)				
Tareas 1ª EVALUACIÓN Contenido: LOS CLIMAS DEL MUNDO (I): CLIMAS CÁLIDOS Ficha: 1 de 4				
ALUMNO/A:		Prof. Guardia:		
Apoyo Libro de Texto (sí): tema 6, pp. 74-79		FECHA Y HORA:		
(CC) BY-NC-SA	SO Aula da Canvivancia hy Mê Rogaña García Bároz in licented under a Creative Comment	Pacanacimiento NaComercial Compartirlaval 4.0	Internacional Licence	

## EJERCICIOS CLIMAS DEL MUNDO: LOS CLIMAS CÁLIDOS

1. Pinta en el mapamundi mudo las regiones correspondientes a los climas cálidos y elabora la leyenda.



2. Observa el mapa y nombra al menos cuatro países a los que corresponden el clima ecuatorial, otros cuatro del tropical seco y otros cuatro del tropical monzónico.

3. Lee el texto y contesta:

El clima monzónico se encuentra en el litoral y cercano interior del Sudeste de Asia (India, Bangla Desh, Tailandia, Filipinas, etc.) y se caracteriza por la concentración de la totalidad de las precipitaciones del año, que son tan abundantes como las ecuatoriales, en los meses de verano. Estas se deben al efecto del monzón, vientos que cambian estacionalmente de dirección a causa del factor climático de continentalidad tan acusado en Asia, de gran extensión superficial y del alto nivel de evaporación en un océano como el Índico, situado en latitudes bajas. En verano, cuando la tierra se vuelve mucho más caliente que los océanos, la dirección del viento es del océano hacia la tierra. A medida que el viento, saturado de la humedad que se recoge del mar, llega al continente, da lugar a fuertes lluvias: es el monzón húmedo o de verano. En invierno, la tierra es más fría que los océanos por lo que la dirección del viento se invierte y sopla del continente al mar: es el monzón seco o de invierno.

•	¿Qué es el	factor de	continentalidad?
---	------------	-----------	------------------

- ¿Qué son los monzones?
- ¿Por qué se dan en Asia?
- 4. Completa el cuadro de los climas cálidos con sus datos característicos.

CLIMA		
TEMPERATURAS		
PRECIPITACIONES		
PAISAJE VEGETAL		
DOS ESPECIES		
SITUACIÓN		
DOS REGIONES		

VALORACIÓN DEL PROFESOR DE GUARDI	A	¿Trabaja?	SI	NO

**OBSERVACIONES**