

**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

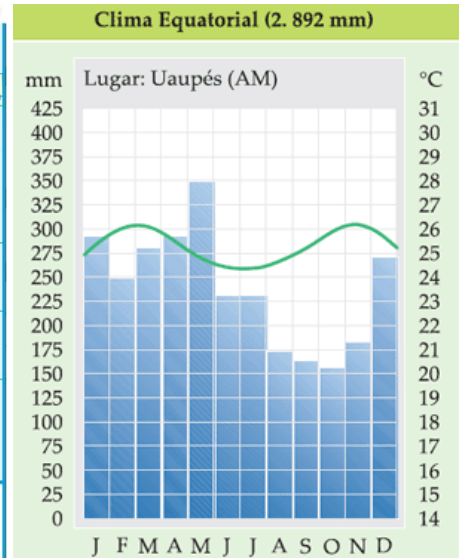
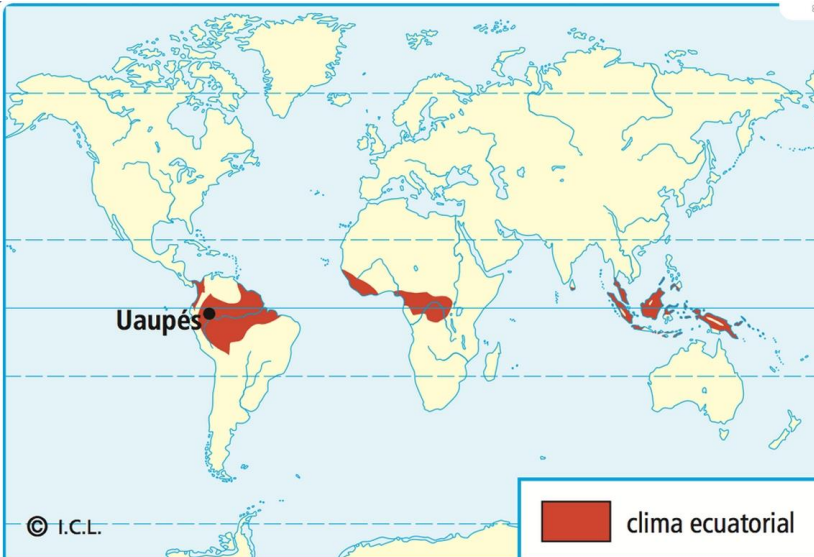
**FECHA Y HORA:**



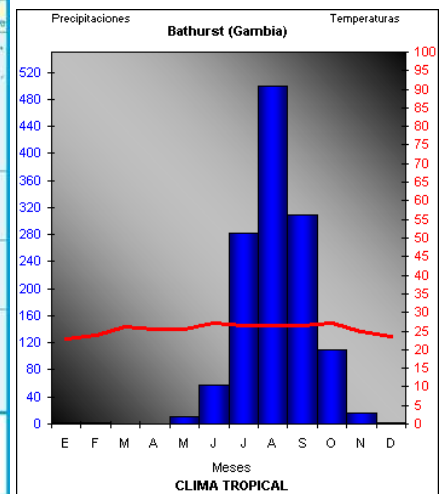
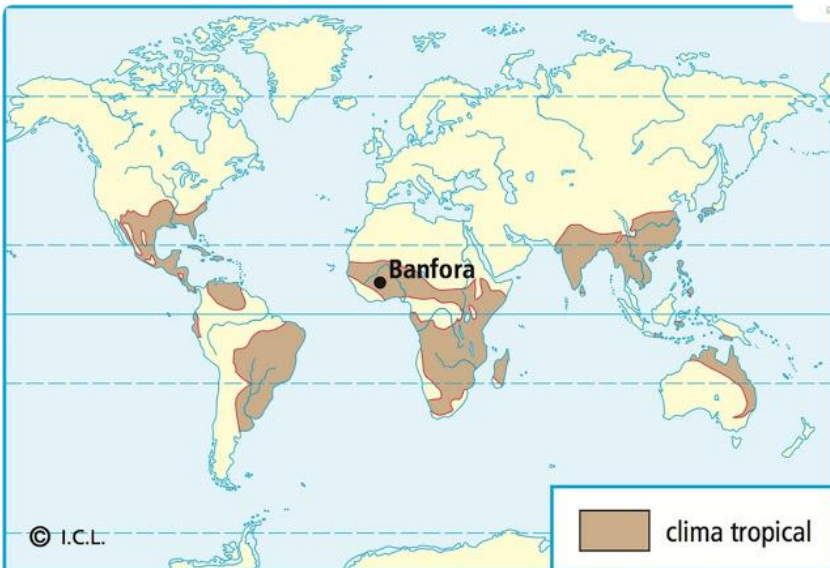
Fichas de trabajo ESO-Aula de Convivencia by Mª Begoña García Pérez is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

**TEORÍA**  
**CLIMAS DEL MUNDO: LOS CLIMAS CÁLIDOS**

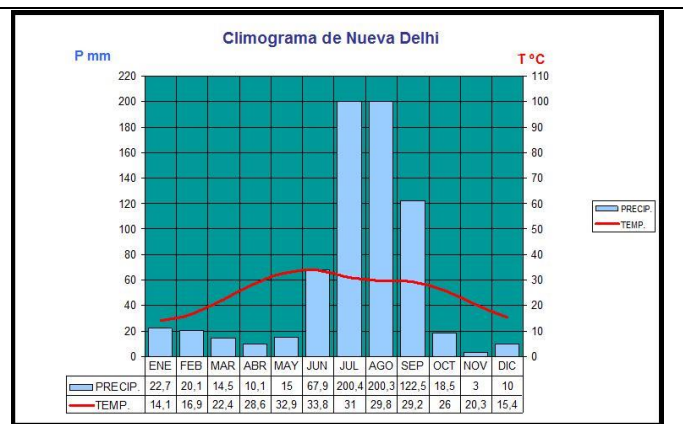
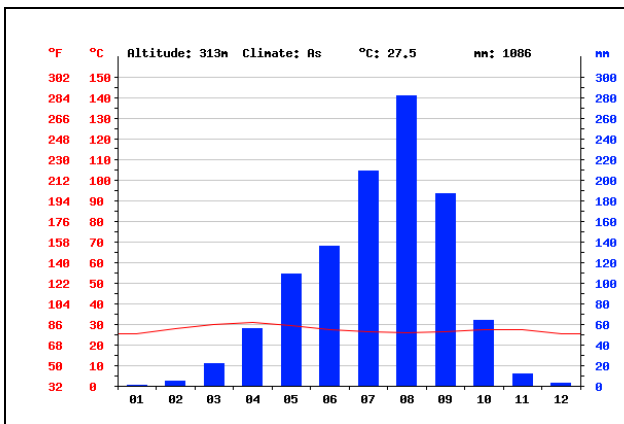
CARACTERÍSTICAS		FORMACIÓN VEGETAL	FLORA	LOCALIZACIÓN	
TEMPERATURAS	PRECIPITACIONES			SITUACIÓN	REGIONES Y PAÍSES
<b>ECUATORIAL</b>					
<p>CALUROSAS, UNIFORMES. TMA. &gt; 20º. AT muy baja, &lt;5º. <i>No hay diferencias entre invierno y verano, no hiela nunca</i></p>	<p>MUY FUERTES (TPA &gt;1.500-2.000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



<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.

**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

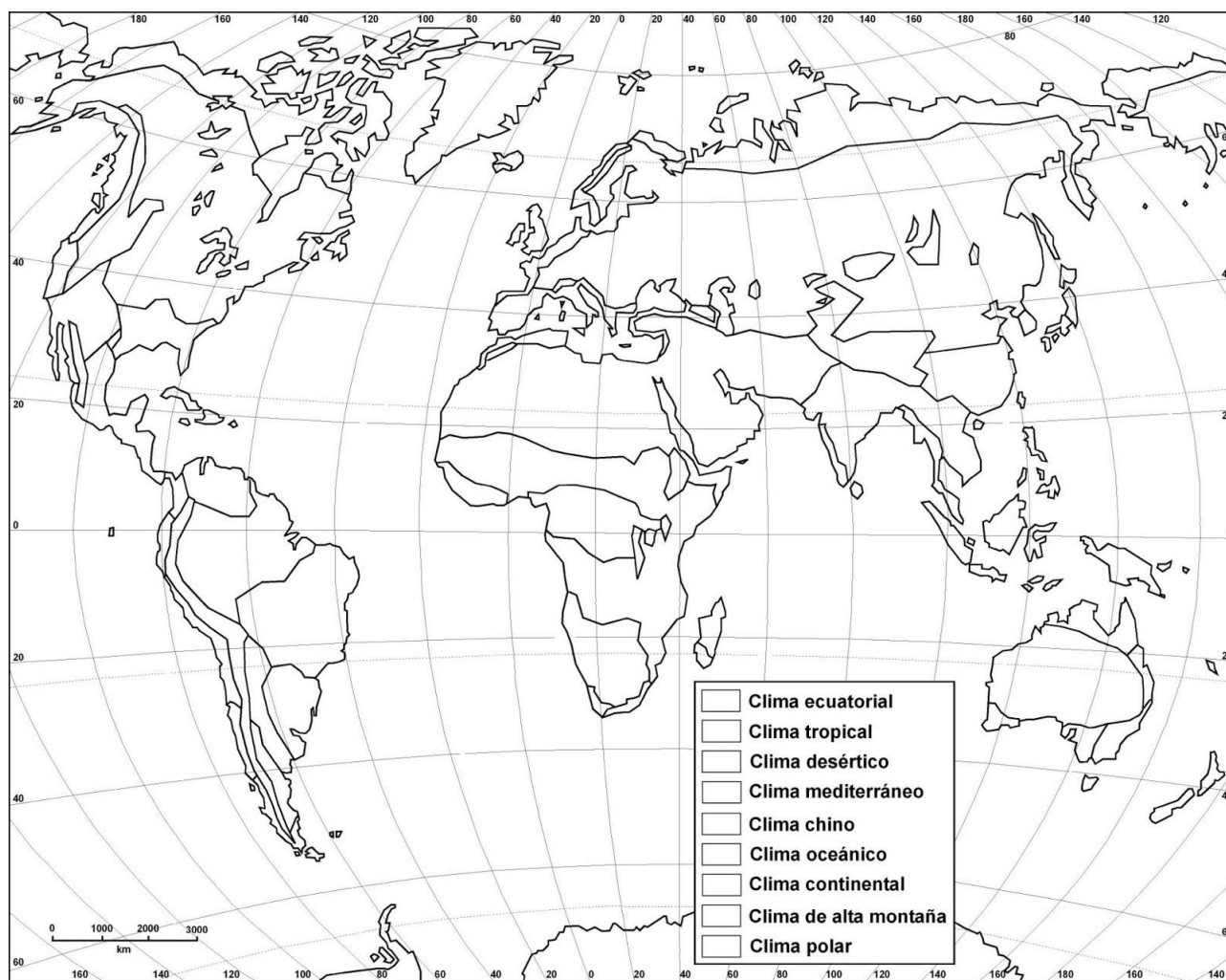
**FECHA Y HORA:**



Fichas de trabajo ESO-Aula de Convivencia by Mª Begoña García Pérez is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

**EJERCICIOS**  
**CLIMAS DEL MUNDO: LOS CLIMAS CÁLIDOS**

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



<http://epilatlasgeo.blogspot.com.es/>

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.**

<b>CLIMA</b>			
<b>TEMPERATURAS</b>			
<b>PRECIPITACIONES</b>			
<b>PAISAJE VEGETAL</b>			
<b>DOS ESPECIES</b>			
<b>SITUACIÓN</b>			
<b>DOS REGIONES</b>			

<b>VALORACIÓN DEL PROFESOR DE GUARDIA</b>		<b>¿Trabaja?</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
---	--	------------------	-----------	-----------

**OBSERVACIONES**