

Ficha de contenidos clave CURSO: _____ NOMBRE: _

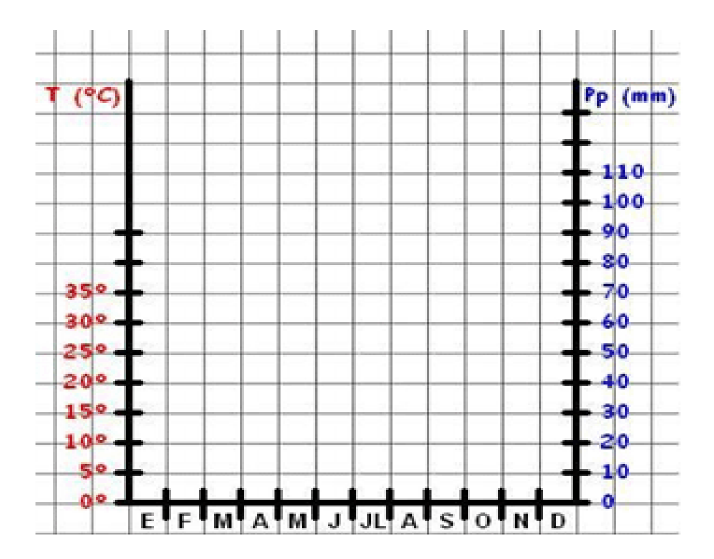
CLIMOGRAMAS

El climograma es un gráfico en el que se ponen los datos de precipitaciones (columnas) y de temperaturas (líneas) de un lugar para cada mes durante un año.. Sirve para identificar los diferentes tipos de climas.

PRÁC. GRÁFICA CLIMOGRAMA. Elabora un climograma de un lugar de la Península Ibérica pasando los datos de la tabla a la plantilla cuadriculada inferior.

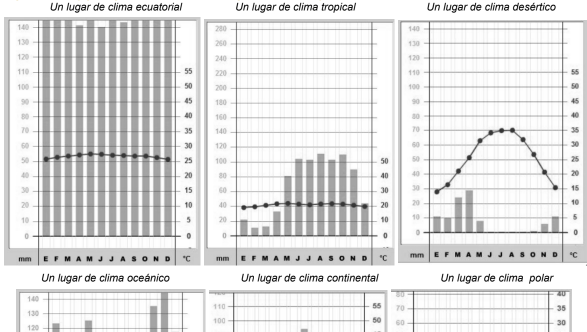
ra pramena	ouddinoundud iiii oi i oi i	
Datos	Temperatura media(°C)	Precipitacione
Enero	10.9	21
Febrero	11.8	26
Marzo	13.9	24
Abril	16	32
Mayo	19.1	28
Junio	22.7	19
Julio	25.5	4
Agosto	26.1	9
Septiembre	23.6	40
Octubre	19.4	65
Noviembre	15.5	43
Diciembre	12.4	33

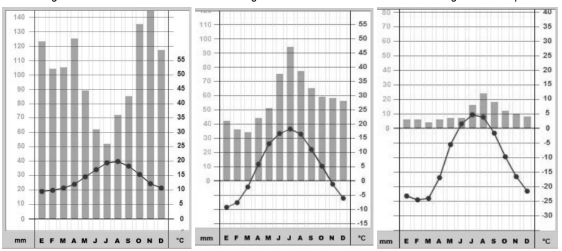
Para pasar los datos de temperaturas se tiene en cuenta el eje de la izquierda (T °C) y se dibuja una línea entre los puntos de cada mes. Para pasar los datos de precipitaciones se tiene en cuenta el eje de la derecha (Pp mm) y se dibujan columnas verticales de color azul para cada mes.

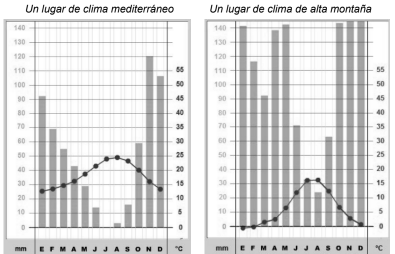




Cli.3. Fíjate en el climograma que acabas de hacer y luego mira los climogramas de la otra hoja y responde: ¿con cuál se parece más? por tanto: ¿qué tipo de clima se corresponde con el que hemos hecho?







Cli.2. Fíjate en los climas: ecuatorial, desértico, polar y mediterráneo y describe cada uno de estos señalando:

- Si las precipitaciones son abundantes o escasas
- Si las precipitaciones se reparten igual durante todo el año o se concentran en unas estaciones o en otras
- Si las temperaturas son altas (por encima de 15º) o bajas (por debajo de 0º) y en qué estaciones
- Si cambian mucho de una estación a otra o se mantienen estables

Duración aproximada de cada estación para describir la evolución de precipitaciones y temperaturas:

- Primavera: abril, mayo y junio
- Verano: julio, agosto y septiembre
- Otoño: noviembre, diciembre y enero
- Invierno: febrero, marzo y abril