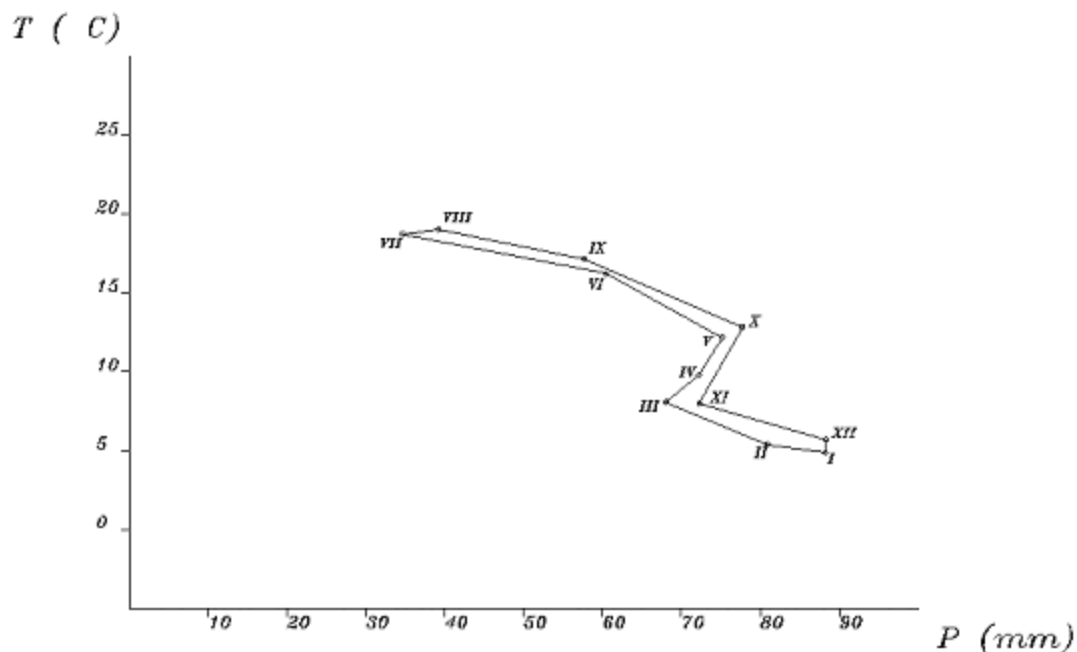


## DIAGRAMA DE TERMOHIETAS

Este diagrama consiste en un sistema de coordenadas cartesianas en el que se sitúan los doce meses tomando la precipitación media mensual en abscisas y la temperatura media mensual en ordenadas.

En este climodiagrama se puede reconocer la marcha anual de los dos elementos climatológicos considerados, así como sus relaciones mutuas.



Se aprecia en este diagrama con claridad la influencia mediterránea del clima de Vitoria, caracterizada por la coincidencia entre temperaturas máximas y precipitaciones mínimas en verano y lo contrario en invierno. La primavera y el otoño constituyen estaciones de transición, con máximos pluviométricos relativos en mayo y octubre (lluvias equinocciales).

La oscilación termométrica es moderada al no presentar un claro alargamiento del polígono en el sentido de las ordenadas. Toda la curva no se encuentra muy desplazada hacia los extremos térmicos, lo que indica un clima templado.