

Fig. 1.5.15: Gráfico del corrimiento de fase, en grados, entre los valores medios diarios del nivel del mar durante los años 1984 y 1987 de las estaciones de Siboney y La Isabela, calculado con un corrimiento máximo de la función de correlación igual a 150.

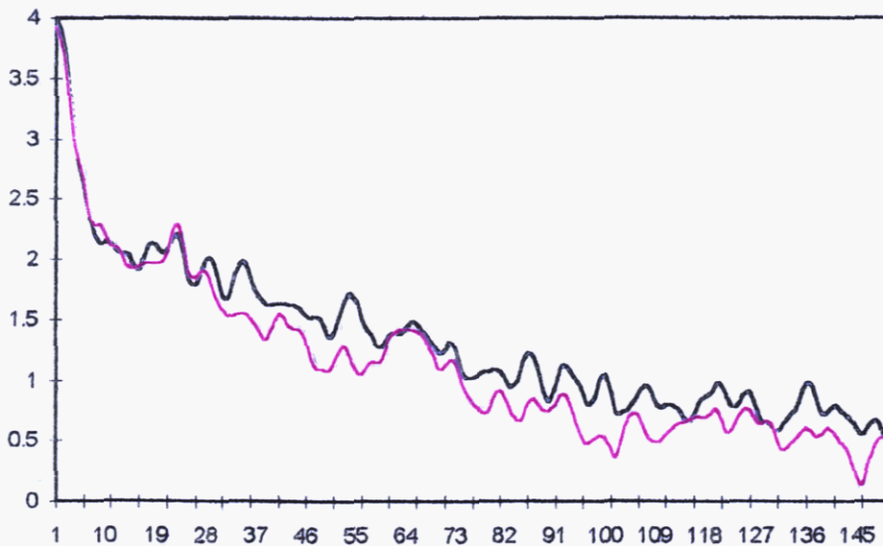


Fig. 1.5.16: Gráfico de la función espectral (cm h^{-1}), de los valores medios diarios del nivel del mar durante los años 1990 y 1993 de las estaciones de Siboney y Casilda, calculada con un corrimiento máximo de la función de correlación igual a 150.

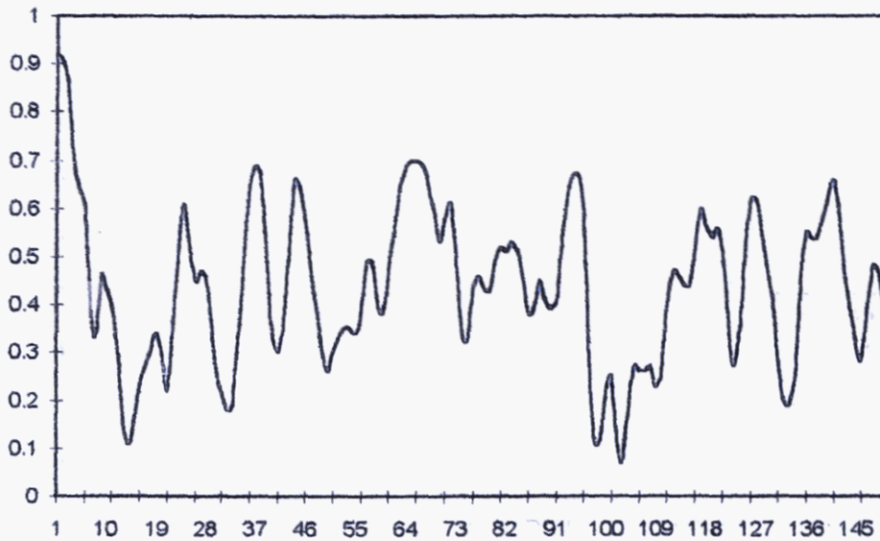


Figura 1.5.17: Gráfico de la coherencia entre los valores medios diarios del nivel del mar durante los años 1990 y 1993 de las estaciones de Siboney y Casilda, calculada con un corrimiento máximo de la función de correlación igual a 150

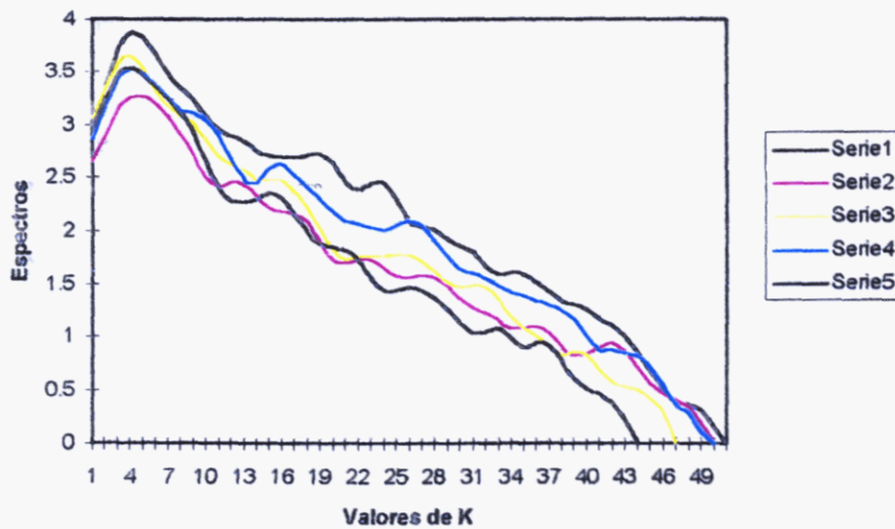


Figura 1.5.18: Gráfico de la función espectral (cm h^{-1}) de la componente no periódica del nivel del mar en el dominio de las frecuencias medias durante 1985 en las estaciones de Siboney - serie 1, Cabo san Antonio - serie 2, Casilda - serie 3, La Isabela - serie 4, Gibara - serie 5, calculada con un corrimiento máximo de la función de correlación igual a 800