

Figura 1: $\ln K_L$ vs $1/T$ para la adsorción de NA sobre anatasa y rutilo. Las ecuaciones insertadas en las Figuras provienen del ajuste polinomial necesario para calcular los valores de ΔH_{ads}° .

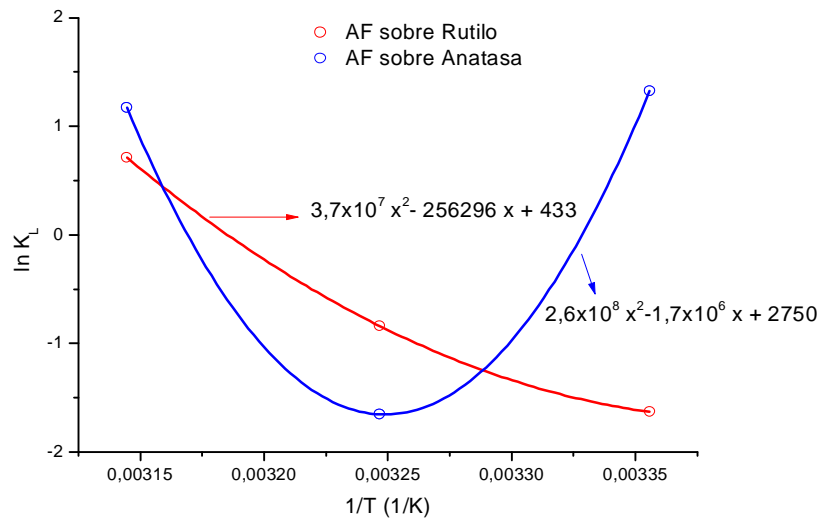


Figura 2: $\ln K_L$ vs $1/T$ para la adsorción de AF sobre anatasa y rutilo. Las ecuaciones insertadas en las Figuras provienen del ajuste polinomial necesario para calcular los valores de ΔH_{ads}° .