

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  $\Delta H^{\circ}_{ads.}$ 

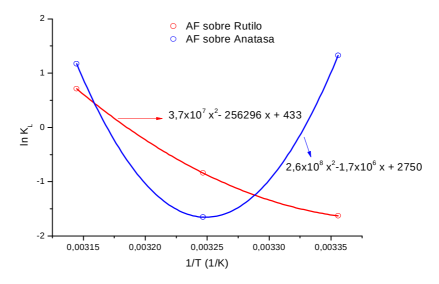


Figura 2: ln  $K_L$  vs 1/T para la adsorción de AF sobre anatasa y rutilo. Las ecuaciones insertadas en las Figuras provienen del ajuste polinomial necesario para calcular los valores de  $\Delta H^{\circ}_{ads}$ .