

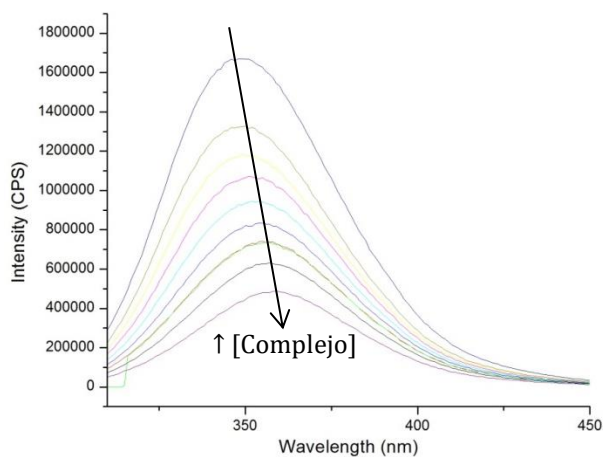
Gráficas: *quencheo* de la fluorescencia

Figura An1. Efecto del Complejo 1 en el espectro de fluorescencia de la BSA ($\lambda_{\text{ex}} = 280$).

[Complejo 1] = 5, 10, 15, 20, 25, 30 y $40\mu\text{M}$.

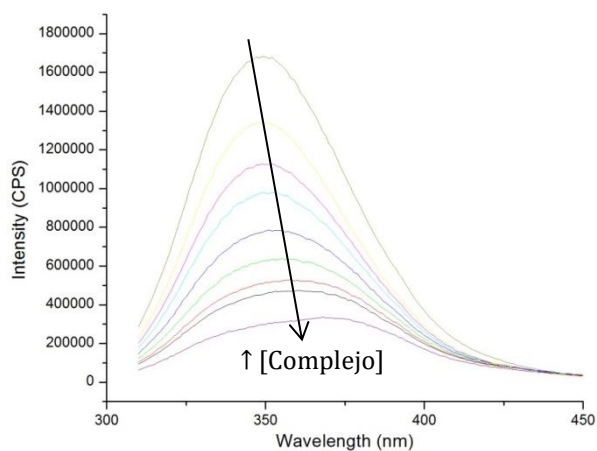


Figura An2. Efecto del Complejo 4 en el espectro de fluorescencia de la BSA ($\lambda_{\text{ex}} = 280$).

[Complejo 4] = 5, 10, 15, 20, 25, 30 y $40\mu\text{M}$.

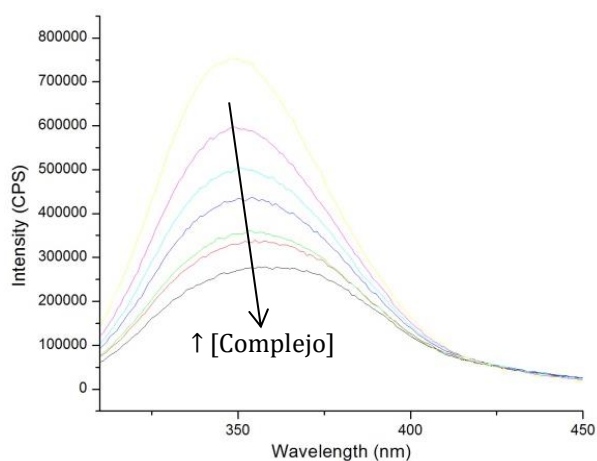


Figura An3. Efecto del Complejo 4 en el espectro de fluorescencia de la BSA-fenilbutazona ($\lambda_{\text{ex}} = 280$).

[Complejo 4] = 5, 10, 15, 20, 25, 30 y $40\mu\text{M}$.

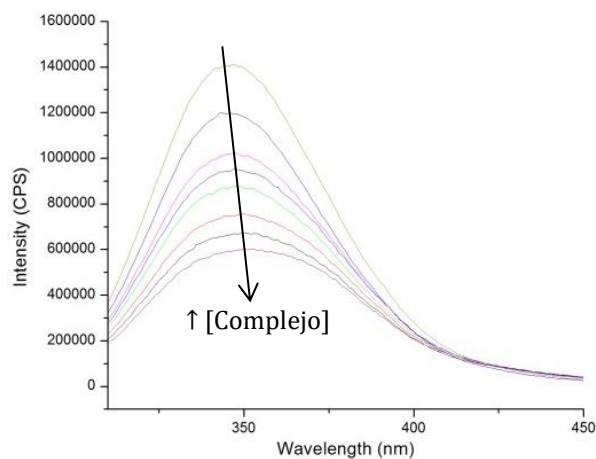


Figura An4. Efecto del Complejo 4 en el espectro de fluorescencia de la BSA-ibuprofeno ($\lambda_{\text{ex}} = 280$).

[Complejo 4] = 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 y $40\mu\text{M}$.