

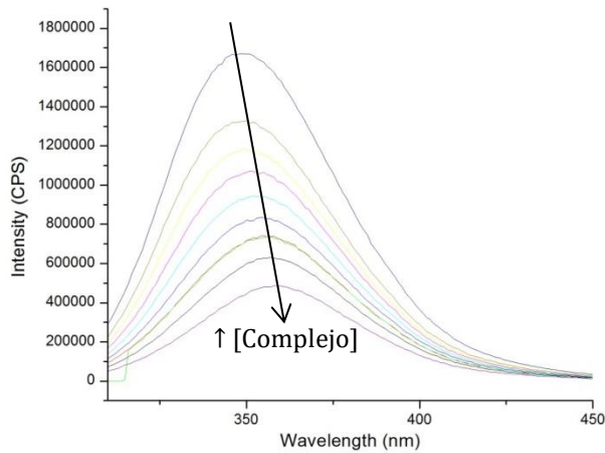
Gráficas: *quencheo* de la fluorescencia

Figura An1. Efecto del Complejo 1 en el espectro de fluorescencia de la BSA ($\lambda_{ex} = 280$).
[Complejo 1] = 5, 10, 15, 20, 25, 30 y $40\mu\text{M}$.

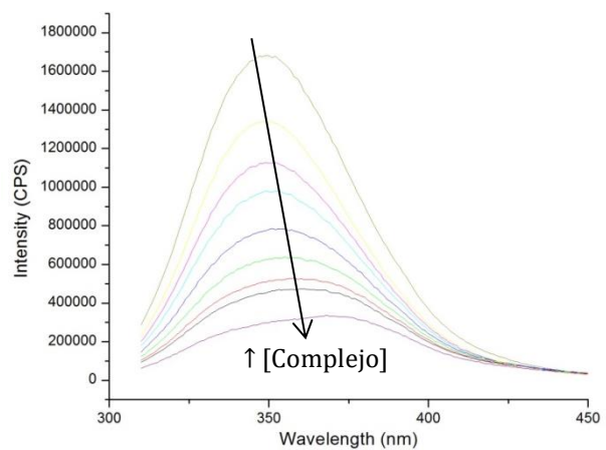


Figura An2. Efecto del Complejo 4 en el espectro de fluorescencia de la BSA ($\lambda_{ex} = 280$).
[Complejo 4] = 5, 10, 15, 20, 25, 30 y $40\mu\text{M}$.

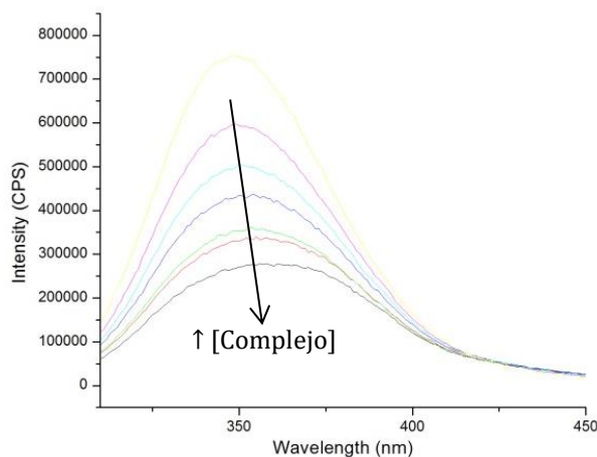


Figura An3. Efecto del Complejo 4 en el espectro de fluorescencia de la BSA-fenilbutazona ($\lambda_{ex} = 280$).
[Complejo 4] = 5, 10, 15, 20, 25, 30 y $40\mu\text{M}$.

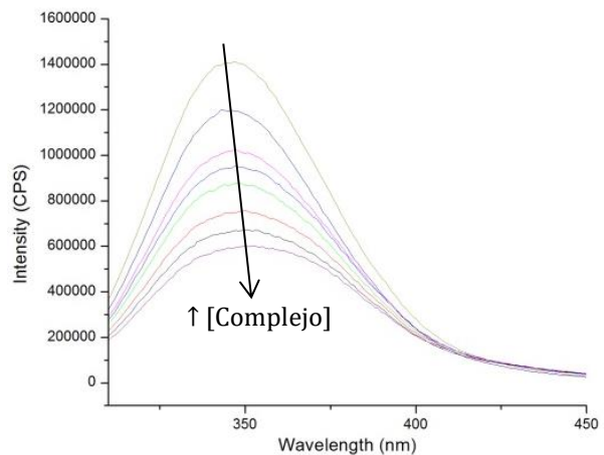


Figura An4. Efecto del Complejo 4 en el espectro de fluorescencia de la BSA-ibuprofeno ($\lambda_{ex} = 280$).
[Complejo 4] = 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 y $40\mu\text{M}$.