

Cuestionario guía

- 1.- ¿Qué niveles de compactación de la cromatina conoce? Mencione un caso extremo de compactación de la misma.

- 2.- Mencione las principales características de la envoltura nuclear y explique por qué NO es apropiado denominarla *membrana* nuclear.

- 3.- Se sospecha la presencia de una proteína estructural particular en los complejos de poro nuclear. Describa brevemente una estrategia para verificarlo.

- 4.- Enumere los principales pasos del fraccionamiento subcelular, y explique brevemente en qué consisten.

- 5.- Enumere los eventos que tienen lugar en el nucleolo.