

## **Macroconducta Mesoestructura Naotecnología**

Para todos los ejercicios

1. Esquema del protocolo de tratamiento de las muestras (3/10)
2. Definición científica de la técnica utilizada (2/10)
3. Proceso de elección de las condiciones de ensayo (1/10)
4. Procedimiento de calibración (1/10)
5. Información que proporciona el ensayo (1/10)
6. Resolución de posible problemas (resolución, precisión...) (2/10)