

IES Ramón Menéndez Pidal. DEPARTAMENTO DE FÍSICA E QUÍMICA.

QUÍMICA 2º BACHARELATO

COMENTARIOS XERAIS REFERENTES AOS INFORMES DE LABORATORIO.

UNIDADE 4. FORMACIÓN DE PRECIPITADOS E SALES POUCO SOLUBLES E SEPARACIÓN DOS MESMOS POR FILTRACIÓN

ESTRUTURA DO INFORME. PUNTOS A TRATAR.

En xeral o informe debe ir ben estruturado de acordo cos seguintes puntos:

1. Obxectivo/Resumo da práctica.
2. Material e reactivos.
*Pode haber unha parte de cálculos previos.
3. Deseño experimental e procedemento.
4. Cálculos.
5. Conclusións/Comentarios/Reflexións.

Incluír debuxos do material e montaxes (ben sexa no punto 2 ou no 3)

Aínda que é opcional e a voso criterio desglosar estes puntos ou redactalo seguido, a forma máis habitual de presentar informes de laboratorio ou artigos é separando claramente cada unha das partes do traballo en cuestión.

Aconsellable consultar o libro de Prácticas da CIUGA