



Informe / Memoria de Prácticas (debidamente corregido y actualizado)

Cristalización y Sublimación

Fecha

Nombre y apellidos del alumno:...

Fundamento de la práctica o técnica objeto de estudio:

Procedimiento Operativo Standard:

Cálculos:

Constantes físicas de aplicación:

	Solubilidad	Solubilidad
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		
$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$		
$\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
KNO_3		
$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		
$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		
$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		



UNIVERSIDAD DE BURGOS

FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento de Química - Química Inorgánica

Operaciones Básicas de Laboratorio – Inorgánica

Solubilidad del Acido Bórico en agua:

Modificaciones del Procedimiento Operativo Standard:

Montajes experimentales y material utilizado:

Observaciones, resultados, interpretación y valoración crítica:

Incidencias:

Análisis crítico personal del alumno:

Bibliografía:

Nota: No olvidar anexar las *actividades formativas de carácter no presencial*, “*Artículos*”, “*Actividades*”, y “*Cuestionarios*”, debidamente corregidos y puestos al día.





UNIVERSIDAD DE BURGOS

FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento de Química - Química Inorgánica

Operaciones Básicas de Laboratorio – Inorgánica

Actividad 7:

Actividad 8:

Actividad 9:

Cuestionario – Cristalización y Sublimación:

Profesor:
Rafael Aguado Bernal
Química Inorgánica