



Informe / Memoria de Prácticas (debidamente corregido y actualizado)

Precipitación, filtración y secado

Fecha

Nombre y apellidos del alumno:...

Fundamento de la práctica o técnica objeto de estudio:

Procedimiento Operativo Standard:

Cálculos:

Precipitación convencional

Precipitación de Cobre por cementación

Constantes físicas de aplicación:

	T ^a Fusión	T ^a Descomposición
CaC ₂ O ₄ ·H ₂ O		
CaCO ₃		
CaSO ₄ ·2H ₂ O		
CuCO ₃ ·Cu(OH) ₂		



$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$		
PbCrO_4		
PbI_2		
Cu (metal)		

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 1:

Actividad 2:

Actividad 3:

Actividad 4:

Actividad 5:

Cuestionario - Precipitación:

Profesor:
Rafael Aguado Bernal
Química Inorgánica

