



Informe / Memoria de Prácticas (debidamente corregido y actualizado)

Determinación de Puntos de Fusión

Fecha

Nombre y apellidos del alumno:...

Fundamento de la práctica o técnica objeto de estudio:

Procedimiento Operativo Standard:

Constantes físicas de aplicación:

| | Compuesto | Tª Fusión |
|-------------------|-----------|-----------|
| Naftaleno | | |
| Bencilo | | |
| Acetanilida | | |
| Acido Benzoico | | |
| Acido Pírico | | |
| Anhídrido Ftálico | | |
| Urea | | |
| Acido Cinámico | | |
| Benzamida | | |
| Fenacetina | | |

HgI₂ – **Termocrómico** – en frío / en caliente, proceso
reversible.



UNIVERSIDAD DE BURGOS

FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento de Química - Química Inorgánica

Operaciones Básicas de Laboratorio – Inorgánica

Temperatura de transición

Temperatura de Fusión

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.

Cuestionario – Determinación de Puntos de Fusión:



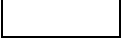


UNIVERSIDAD DE BURGOS

FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento de Química - Química Inorgánica

Operaciones Básicas de Laboratorio – Inorgánica



Profesor:
Rafael Aguado Bernal
Química Inorgánica

