UNIVERSIDAD DEBURGOS



FACULTAD DE CIENCIAS

Nombre y apellidos del alumno:...

Departamento de Química - Química Inorgánica

Operaciones Básicas de Laboratorio - Inorgánica

Difusión

Toniondo	200	a a mai d'a ma ai á m	1	avenuanta an al	výdao	viavelia de	antaria ma anta	indiaa

Teniendo en consideración lo expuesto en el vídeo visualizado anteriormente, indicar pormenorizadamente, y con detalle, el Procedimiento Operativo Strandard de un proceso de **Difusión**, en el que se debe de indicar *con rigor y precisión*:

- * *Etapas* a seguir, independientemente del producto manipulado.
- Material a utilizar, correctamente identificado.
- * Finalidad de cada una de las operaciones realizadas, indicando específicamente el cómo, el por qué y el para qué de cada una de ellas. En este caso, además debe indicarse detalladamente el fundamento teórico en que se basa el procedimiento.
- **Precauciones** especiales a considerar, caso de haberlas.
- * Otras consideraciones que pudieran ser de utilidad o aplicación a la Técnica utilizada.