



INFORME DE QUIMICA SOBRE LA FILTRACION

ESPAÑOL

MARTES 28/02/2012

1-HOJA DE PRESENTACION

2-INDICE

3-PRESENTACION

4-DESARROLLO

5-CONCLUSION

6-BIBLIOGRAFIA

PRESENTACION

**EL INFORME TRATARA DE DAR A CONOCER COMO EN
UN PROCESO QUIMICO SE DA LA FILTRACION Y
ALGUNOS MATERIALES QUE PODEMOS USAR PARA
DAR LA FILTRACION**

Y QUE PASA DESPUES DE LA FILTRACION



DESARROLLO

MATERIALES

- PAPEL FILTRO**
- EMBUDO**
- VASO PRECIPITADO**
- AGUA**
- PINTURA**
- ARENA**

PROCEDIMIENTO

1 COLOCAS EL PAPEL FILTRO EN EL EMBUDO

2REALIZA UNA MESCLA DE 100 ML DE AGUA

2REALIZA LA MESCLA Y AGREGA UNA CUCHARADA DE PINTURA Y DOS DE ARENA

3VACIA EL CONTENIDO EN EL EMBUDO SOBRE EL PAPEL Y REPITE HASTA QUE EL LIQUIDO QUEDE TRANSPARENTE

CONCLUSIONES

EL PAPEL TARDARA MUCHO EN QUE EL AGUA SALGA POR EL EMBUDO , EL AGUA CADA VEZ MAS LIMPIA DESPUES DE CADA VACIADA YA QUE LA PINTURA SE QUEDA EN EL PAPEL FILTRO



BIBLIOGRAFIA

LIBRO DE QUIMICA 3

MAESTRA DE QUIMICA 3