

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA DE INGENIERIA AMBIENTAL

LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Nombres:

Semestre:

Práctica No.:

2.- TEMA: El indicado por el profesor

3.- OBJETIVOS:

General: Un solo objetivo

Específicos (claros y concretos, máximo 3).

4.- FUNDAMENTO TEORICO: (Máximo media cara de la hoja)

5.- MATERIALES Y REACTIVOS: Colocarlos en una tabla, sin describir al material o equipo.

6.- PROCEDIMIENTO: En diagrama de flujo

7.- GRAFICO: (Solo si es relevante y demuestra lo que se ha hecho, no poner materiales sueltos.

8.- OBSERVACIONES: (Es sólo lo que uno puede ver, no se comprueba, ni se concluye nada. Ejemplo: cambio de color, burbujeo, calentamiento de la mezcla, formación de espuma, etc)

9.- RESULTADOS: (Pueden ser cualitativos o pueden ser cuantitativos. Cuantitativos, cuando hay datos numéricos, cálculos, medidas, etc) Cualitativos son aquellos que se describen, por ejemplo: se logro extraer el aceite esencial del limón.

10.- CONCLUSIONES: (Es básicamente el cumplimiento de los objetivos, ver si se logro el objetivo de la práctica, si lo realizado en la práctica concuerda con lo visto en teoría. Deducción que se obtiene del trabajo práctico realizado.

11.- BIBLIOGRAFÍA: (Respetando la norma: Autor, nombre del libro, edit, edic, año, lugar, pag. Se incluye las paginas web, si se las ha consultado). Normas APA.

12. Imprimir a doble cara (no se aceptarán informes impresos en una sola cara).

13. El informe es grupal, es decir uno sólo documento por grupo.

14. Se deberá entregar a la semana siguiente de realizada la práctica.

NOTA: Trabajar con el tipo de letra Arial 10pts.