

CÓMO HACER EL REPORTE DE LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO POR COMPETENCIA.

1.- CARÁTULA

(Universidad Autónoma de Guerrero; Título de la práctica; Número de la práctica; Materia; Grado escolar (primero, segundo o tercero); Grupo; Turno; Nombre completo de los Integrantes; Nombre completo del Facilitador; y por último Fecha y lugar de entrega de la práctica).

2.- OBJETIVO.

(Es la meta a la que se quiere llegar, al realizar este experimento. Se escriben con un verbo, se indica el tema a tratar y también se indica el cómo se realizará o sea que estrategia se empleará.

Ejemplo: Obtener mediante la reacción de saponificación el jabón correspondiente mediante el correcto seguimiento de los pasos indicados).

3.- INTRODUCCIÓN

(En este apartado se explica de manera breve todo lo que incluye este trabajo o practica de laboratorio como por ejemplo mencionar el título de esta práctica y por qué se estudiara. También se incluyen todos los demás requisitos de la práctica como son: objetivo, planteamiento del problema, marco teórico, y etc....). Mínimo una cuartilla.

4.- PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

(Has un enunciado a manera de pregunta que incluya la relación entre las variables, la hipótesis, los objetivos y la conclusión). Ejemplo: ¿Una temperatura constante es importante tener en la destilación de un fermentado de fruta para obtener el alcohol como producto final?

5.- MARCO TEÓRICO.

(Debes buscar la información o teoría que aborde las variables en cuestión y que permita la elaboración de la hipótesis. También coloca la definición de los conceptos que no entiendas. Máximo una cuartilla).

6.- HIPÓTESIS.

(Escribe una oración que sea una suposición de lo que va a ocurrir en el experimento de acuerdo con la teoría que has consultado o sobre lo que tu crees que va a ocurrir).

7.- MATERIAL, EQUIPO Y SUSTANCIAS.

(Anota todos los instrumentos que usaste para su elaboración como por ejemplo mecheros, cerillos, vasos etc....)

8.- PROCEDIMIENTO.

(Anota el procedimiento que trae la práctica y si no los tiene entonces pon todos los pasos que tú realizaste para realizar el experimento)

9.- RESULTADOS.

(Según sea el caso has dibujos o fotografías o coloca las reacciones químicas, formulas, cálculos de lo que obtuviste en la práctica).

10.- DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS.

(Explica por qué obtuviste esos resultados y no otros. Por ejemplo: tal vez obtuviste malos resultados porque no seguiste al pie de la letra los pasos que se te indicaron, etc....; si la práctica trae cuestionarios entonces contéstalos y colócalos aquí)

11.- CONCLUSIÓN.

(Siempre concluye con base a los objetivos de la práctica, diciendo si se cumplieron o no estos, por ejemplo, si el objetivo era obtener un jabón entonces tu concluyes diciendo que sí o que no se cumplió el obtener el jabón porque seguiste todos los pasos correctamente, porque pesaste las sustancias correctamente, etc....

10.-BIBLIOGRAFÍA o FUENTES DE CONSULTA.

(Anota los libros, páginas de internet, revistas, etc.... que usaste para la introducción y los cuestionarios, usando las reglas del sistema A.P.A)

A.P.A.= American Psychological Association

COMO ANOTAR LA BIBLIOGRAFÍA DE ACUERDO CON EL SISTEMA A.P.A:

De libros: Autor. (año). Título. País: editorial.

Apellido del autor, coma, inicial del nombre, punto, año entre paréntesis, punto, título subrayado o en letra cursiva, punto, país o lugar de edición, dos puntos, editorial, punto.

Por ejemplo:

- 1.- Carr, W. y Kemmis, S. (1988). Teoría crítica de la enseñanza: La investigación-acción en la formación del profesorado. Barcelona: Martínez Roca.
- 2.- Coulon, A. (1988). La etnometodología. Madrid: Cátedra.
- 3.- Elliott, J. (1989). La Investigación-acción en educación. Madrid: Morata.

De internet:

B. Se reporta de muchas formas según el tipo de página que se tenga. Lo más común es tener:

Documento independiente que no tiene autor ni fecha:

Título del documento. (s.f.). **Recuperado el (fecha de acceso),** de (URL) Ejemplo:

La célula como unidad de vida. (s.f.). **Recuperado el 20 de abril del 2016,** de

http://www.ucv.ve/fileadmin/user_upload/facultad_agronomia/Propedeutico/Tema_2_La_celula_como_unidad_de_vida.pdf