



## TITULO DE LA PRACTICA

Nombre 1 Apellido 1<sup>1</sup> (código), Nombre 2 Apellido 2<sup>2</sup> (código), Nombre 3 Apellido 3<sup>3</sup> (código)

<sup>1</sup>xxxxxx@correounivalle.edu.co, <sup>2</sup>xxxxxx@correounivalle.edu.co, <sup>3</sup>xxxxxx@correounivalle.edu.co

Laboratorio de Física 1

Fecha de realización:

Fecha de entrega:

---

### RESUMEN (5%)

Como el titulo lo indica deben resumir en general en que consiste la práctica, el método usado y los resultados relevantes (máximo 6 renglones).

---

### 1. OBSERVACIONES Y METODOLOGIA (25%)

Deben consignar todas las observaciones y/o procedimientos realizados, también se puede incluir fotos o capturas de los procedimientos realizados.

### 2. ANÁLISIS DE RESULTADOS (30%)

Tablas, graficas. Se debe dar explicación a los hallazgos experimentales obtenidos durante la práctica. Debido a que en algunos casos no hay datos cuantitativos sobre el tema, la discusión se puede elaborar sobre la teoría de la práctica.

### 3.SOLUCIÓN A PREGUNTAS DE LA PRACTICA (15%)

Se debe dar solución a las preguntas debidamente citando de la literatura.

### 4.CONCLUSIONES (20%)

Deben ser basadas en lo discutido en el informe.

### 5. BIBLIOGRAFÍA (5%)

Todas las referencias deben estar en el mismo formato y deben seguir un orden consecutivo. Evitar citar páginas web, aunque de hacerlo citarlas adecuadamente.

1. Ejemplo de capítulo de un libro:

- Juan V. Alegre-Requena, E. M.; Herrera, R. P. Chapter 1: Introduction: Multicomponent Strategies. In *Multicomponent Reactions: Concepts and Applications for Design and Synthesis*; Herrera, R. P., Eugenia Marqués-López, Eds.; John Wiley & Sons, Inc, 2015; pp 1–15.

2. Ejemplo de un libro:

- Herrera, R. P., Eugenia Marqués-López, Eds. *Multicomponent Reactions: Concepts and Applications for*

*Design and Synthesis*, John Wiley & Sons, Inc, 2015; pp: 251-266

3. Ejemplo de un artículo:

- Fogg, D. E.; Dos Santos, E. N. Tandem Catalysis: A Taxonomy and Illustrative Review. *Coord. Chem. Rev.* **2004**, 248 (21–24), 2365–2379. <https://doi.org/10.1016/j.ccr.2004.05.012>.

4. Ejemplo pagina web:

- International Union of Pure and Applied Chemistry Home Page. [http://www.iupac.org/dhtml\\_home.html](http://www.iupac.org/dhtml_home.html) (Fecha de Consulta 24-04-2005).