**Evaluación general**

ASISTENCIAS \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10.00%

INFORMES\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_30.00%

PARCIALES\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_30.00%

DESEMPEÑOS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15.00%

QUIZ/PRUEBAS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15.00%

Formato del articulo

* Título: Tema / # de laboratorio, Integrantes / # de cédula, Correo y carrera.
* Resumen: versión reducida de todo el artículo. (12-15 renglones).
* Palabras clave: Consisten en una lista de cuatro a ocho términos (depende del articulo) relacionados con el contenido del artículo, se sitúan después del resumen.
* Introducción: ¿Cuál es el problema y por qué es importante?, ¿De qué trabajos anteriores o de qué hechos se deriva el problema?, ¿Cuál es la hipótesis de trabajo?.
* Metodología: Conjunto de métodos que se siguen en una investigación científica. ¿cómo se ha efectuado el trabajo? y en orden cronológico en que se efectuó.
* Análisis y resultados: Resultados: ¿qué se ha obtenido? Y Discusión: explicación de los datos.
* Conclusión:  Idea a la que se llega después de considerar una serie de datos o circunstancias. En esta parte frecuentemente se tienen en cuenta posibles objeciones, limitaciones y comentarios de los resultados. Se suele cerrar con las principales conclusiones del estudio. Saque sus propias conclusiones.
* Referencias bibliográficas: Una enumeración de la [bibliografía consultada,](https://es.wikipedia.org/wiki/Referencia_bibliogr%C3%A1fica) páginas de internet.
* Anexos imágenes dentro del informe.