

PARÁMETROS BÁSICOS PARA EL DESARROLLO DEL LABORATORIO

TRABAJO PREVIO

Se entregará en un archivo pdf, con el siguiente formato en el nombre: *P-(práctica)_(grupo)_Apellido1-Apellido2-.pdf*.

Ejemplo, el pre-informe de la práctica cuatro (IV) del grupo B1, subgrupo formado por Andrea Aguirre, Carol Carrillo y Bibiana Bueno, enviarán un archivo con el siguiente nombre:

P-IV_B1_Aguirre-Carrillo-Bueno.pdf

El documento debe realizarse en formato doble columna y debe contener el trabajo solicitado. No debe llevar resumen, introducción, ni conclusiones.

Se debe entregar mínimo 18 horas antes de la hora de inicio de clase.

TRABAJO EN CLASE

Las clases se inician a la hora acordada con el docente de laboratorio. A partir de esa hora, se restará 0.2 de la nota de trabajo en clase por cada 5 minutos o fracción de retraso.

Para el trabajo en clase se deben seguir las normas y recomendaciones de seguridad publicadas en los laboratorios e investigadas por los estudiantes.

INFORME

Se entregará en un archivo pdf, con el siguiente formato en el nombre: *I-(práctica)_(grupo)_Apellido1-Apellido2-.pdf*.

Ejemplo, el informe de la práctica siete (VII) del grupo B2, subgrupo formado por Katherine Arenas, Julieta Carvajal y Verónica Bravo, enviarán un archivo con el siguiente nombre:

I-VII_B2_Arenas-Carvajal-Bravo.pdf

El trabajo debe realizarse en formato doble columna y debe contener introducción, procedimiento, observaciones (opcional), conclusiones (obligatorio) y referencias.

La introducción debe ser original, no pueden copiarla de la introducción de la guía de laboratorio.

Las gráficas deben contener información visible al verlo al 100% en la pantalla; es decir, la gráfica debe ajustarse en tamaño para que al quedar del ancho de una columna, la información relacionada con las variables medidas, unidades y escala se pueda observar fácilmente.

Penalidades:

- 0.1 Por cada error de ortografía o gramática en el informe.
- 0.3 Por cada semana o fracción de semana de retraso en la entrega del informe.