

# Check List

Antes de entregar el informe de laboratorio se recomienda verificar si su informe cumple con la siguientes pautas:

## Secciones

¿El título representa todo el informe?	
¿Incluyeron los (autores, mails, turno, curso, carrera, año)?	
¿El resumen representa todo el informe? ¿tiene una mención a la motivación, objetivos, desarrollo, resultados y conclusión?	
¿La introducción incluye una mención a la motivación de la práctica?	
¿La introducción incluye los conocimientos previos necesarios para el desarrollo de la práctica?	
¿La introducción incluye los objetivos al final?	
¿El desarrollo experimental incluye los materiales utilizados (con su incerteza)?	
¿El desarrollo experimental incluye un esquema del diseño experimental?	
¿El desarrollo experimental incluye una descripción detallada del procedimiento?	
¿Se incluyó una motivación-descripción-análisis de las figuras presentadas en resultados? (no están sólo puestas ahí...)	
¿Las conclusiones son más que una recapitulación de los resultados?	
¿Se comparó con los resultados esperados (de modelos o mediciones previas/ajenas)?	
¿Se analizaron las posibles fuentes de las incertezas medidas?	

## Figuras / Tablas

¿Se incluyeron todas las figuras/tablas necesarias?	
¿Se descartaron las figuras/tablas INNECESARIAS?	
¿Todas las figuras/tablas incluídas están citadas en el texto?	
¿Todas las figuras/tablas tienen pie de figura?	
¿Las figuras/tablas están correctamente numeradas?	

## Figuras

¿Los ejes incluyen nombre de la variables y unidades?	
¿Están las barras de incerteza?	
¿Se ven las barras de incerteza? ¿o están detallados en el pie de figura?	
¿La escala permite observar las regiones de interés?	
De necesitar leyendas ¿Están en castellano? ¿describen correctamente las distintas condiciones?	

## Tablas

¿Los valores tienen unidades?	
¿Los valores tienen incerteza?	
¿La cantidad de cifras significativas es la correcta?	
¿Las filas/columnas tienen nombres que describen bien las variables?	

## Valores

¿Los valores tienen unidades?	
¿Los valores tienen incerteza?	
¿La cantidad de cifras significativas es la correcta?	
¿La cantidad de cifras significativas es consistente a lo largo del informe?	

## Fórmulas/ecuaciones

¿Las ecuaciones fueron correctamente citadas a lo largo del texto?	
¿Las variables incluidas están descritas en el texto?	
¿Todas las ecuaciones están enumeradas?	

## Bibliografía

¿Se colocaron referencias denotando las fuentes de información utilizada para la introducción, armado y discusión?	
¿La referencia está correctamente escrita al final del texto?	