

COMPLEMENTOS DE QUÍMICA INORGÁNICA Y ANALÍTICA 2019

Realización del Informe

A continuación se mencionan las secciones a desarrollar en el Informe del TP del Laboratorio.

Sugerencia: Seguir la estructura presentada en los trabajos publicados en revistas científicas del área.

* **Formato:** página A4, fuente tamaño 12, columna simple, interlineado 1,5.

* En una carilla (hoja independiente al Informe) presentar el resumen del TP realizado.

* **Integrantes**

* **Título**

* **Objetivos**

* **Introducción**

* **Materiales y métodos o parte experimental:** incluir:

- 1) cuidados experimentales durante la síntesis,
- 2) materiales de laboratorio, equipos, condiciones de medición y preparación de la muestra para la medida.

* **Resultados y discusión:** toda figura y /o tabla debe estar: 1) acompañada por su leyenda, 2) mencionada y discutida en el texto principal. Presentar propiedades del material sintetizado y relacionar con los temas expuestos en las clases teórico-prácticas.

* **Conclusiones**

* **Perspectivas:** (~4 carillas) Dentro del texto se incluir los temas siguientes centrándose en el material sinterizado en el Laboratorio:

- Otras vías de síntesis. Ventajas/desventajas respecto al empleado en el Laboratorio.
- Otras técnicas empleadas para determinar el tamaño de partícula.
- Relación entre diagrama de bandas de energía del material y las propiedades, tamaño, forma, cristalinidad analizadas, etc.
- Aplicaciones/dispositivos.

* **Bibliografía o referencias:** insertarlas a lo largo del informe.

* **Apéndices**