CALIFICACIÓN

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL**

**INFORME DE LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL**

DOCENTE: Nelson Bravo, PhD

PERIODO ACADÉMICO: 2025-1S

SEMESTRE: Primero

PARALELO:A

# DATOS GENERALES

TEMA:

EQUIPO N°:

INTEGRANTES:

FECHA DE REALIZACIÓN:

FECHA DE ENTREGA:

# INTRODUCCIÓN (media página o máximo 300 palabras)

# OBJETIVOS

# INSTRUCCIONES

* Cumplir con las normas de seguridad y preparación de materiales.
* Organizar los equipos de trabajo (acudir con el material de trabajo y limpieza).
* Seguir los procedimientos de acuerdo con la guía y a las indicaciones del docente y técnico-docente.
* Lavar el material, limpiar el lugar de trabajo y entregar reactivos y materiales.
* Se considerará la práctica finalizada una vez cumplidas todas las actividades.

# MATERIALES, EQUIPOS E INSUMOS

## MATERIALES

## EQUIPOS

# METODOLOGÍA (Considerar la metodología descrita en las guías de laboratorio. Si existe alguna etapa adicional incluirla en la sección correspondiente).

# ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS (Interpretar los resultados obtenidos y comparar con información que muestra la literatura, exponiendo las causas de las diferencias y el posible origen de los errores)

# CONCLUSIONES (Concluir de acuerdo con las observaciones/resultados y objetivos)

# RECOMENDACIONES (Describir de forma lógica las recomendaciones que sean pertinentes)

ANEXOS (Cuestionario, imágenes, diagramas, fotografías)

BIBLIOGRAFIA: Citar mínimo 3 fuentes bibliográficas que sustentan la práctica y cuestionario con bibliografía existente en artículos científicos, patentes, bibliotecas, libros, revistas, periódicos, enciclopedias, multimedia, internet y debidamente actualizada, en normas APA.