Universidad Pedagógica Experimental Libertador

Instituto Pedagógico Rafael Alberto Escobar Lara

Departamento de Química

Química Analítica II

**Construcción de una Celda Galvánica**

**1. Introducción**

En este apartado explique en qué consiste la celda a presentar, los fundamentos que explican su funcionamiento y las especies electroactivas presentes. También debe indicar los objetivos del montaje de la celda.

**2. Materiales y métodos**

Indique con el mayor detalle posible los materiales a emplear en la construcción de la celda galvánica.

Explique la metodología a emplear para el cumplimiento de los objetivos propuestos.

**3. Resultados**

Estas experiencias se montarán en el laboratorio el día de presentación de la celda, de las cuales se extraerán los datos para su posterior discusión y análisis.

**4. Didáctica.**

Se debe discutir los aspectos a considerar para la implementación de esta actividad a estudiantes de escuelas y liceos.

**5. Conclusiones y aprendizajes alcanzados.**

Concluya en función a los objetivos planteados. Indique como se relaciona la actividad con la carrera, los contenidos vistos en otras asignaturas y con los contenidos abordados en las asignaturas del área.

**6. Recomendaciones**

**7. Bibliografía**