

# Extracción, Visualización en gel de Policrilamida y Tinción de proteínas\*

Angie Rámos, Daniel Molano, Elkin Alvis, and Sofía Ardila

*Universidad de los Andes*

*Bogotá D.C. - Colombia*

(Fecha: 25 de agosto de 2015)

Aquí va el resumen

Keywords: Cromatografía, Electroforesis en Gel Vertical, Gel de Policrilamida, SDS-PAGE, Tinción, Azul de Coomasie

## I. INTRODUCCIÓN

Aquí hay q escribir la introducción de nuestro artículo [1].

- Identificar nítidamente el problema.

Resaltar trabajos y contribuciones de otros autores respecto al tema objeto.

- Justificación.

- Hipótesis.

- Objetivos.

## II. MATERIALES Y MÉTODOS

### A. Extracción de Proteínas Bacterianas

### B. Electroforesis en geles de Policrilamida

### C. Tinción con Azul de Coomasie

## III. RESULTADOS

## IV. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

- 
- [1] Alfonso, M., Bernardo, B., Carlos, C., and Domingo, D. (2010). El problema de los gatos y los perros. *Mascotas*, 50:112–115.

---

\* Laboratorio de Biología Molecular - Artículo 1