

# Escuela Agrotécnica Sarmiento – Curso: 6° 2 - Área: Métodos y técnicas analíticas e instrumentales II

---

**Escuela:** Agrotécnica Sarmiento

**Docente:** Bautista Ariel Quiroga

**Curso:** 6°2

**Ciclo:** Orientado

**Nivel:** Secundario Técnico

**Turno:** Mañana

**Área Curricular:** Métodos y técnicas analíticas e instrumentales II

**Contenido:** Monocromadores, Curvas de calibración, espectrometría de absorción y emisión atómica, lámpara de cátodo hueco, toma de admisión, generador de hidruro, preparación de patrones.

## **Desarrollo de Actividades:**

1 ) Investiga y responde:

- a) ¿Qué es el monocromador?
- b) ¿Qué es una curva de calibración?
- c) ¿Qué es espectrometría de absorción y emisión atómica?
- d) ¿Qué es espectro de emisión y absorción atómica?
- e) ¿Qué es una cubeta atómica?
- f) ¿Qué es una lámpara de cátodo hueco?
- g) Nombra las toma de admisión
- h) ¿Qué es generador de hidruro?
- i) ¿Qué es interferencia química?
- j) ¿Cómo es la preparación de patrones?
- k) ¿Qué es calibración?

Director: Luis Armando Pérez

---

Profesor: Bautista Ariel Quiroga.

Página 1