



UNIDAD DE TÉCNICA DE HIGIENE, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

ÁREA DE TOXICOLOGIA OCUPACIONAL

Se realiza la identificación y cuantificación de los efectos adversos asociados a la exposición a sustancias químicas.

- ◆ **Análisis de metales pesados** en muestras biológicas (Plomo, Arsénico, Zinc, Cadmio, Mercurio).
- ◆ **Análisis de Mercurio en muestra biológica** por Analizador directo de mercurio Milestone DMA-80.
- ◆ **Análisis de Cobre en muestra biológica** por Espectrofotometría de Absorción Atómica.
- ◆ **Análisis de Acido hipúrico y fenol urinario** para expuestos a compuestos orgánicos
- ◆ **Análisis de cianuro en sangre**

