

**FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS  
DIRECCIÓN DE LABORATORIOS E INFRAESTRUCTURA**

**ANÁLISIS POR ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA**

PARÁMETRO	UNIDADES	TÉCNICA ANALÍTICA	MÉTODO
Cadmio	mg Cd/L	Espectrofotometría de absorción Atómica con llama directa aire - acetileno	SM 3030 E, SM 3111
Calcio	mg Ca/L	Espectrofotometría de absorción atómica con llama directa óxido nitroso - acetileno	SM 3111 D, SM 3030
Cobre	mg Cu/L	Espectrofotometría de absorción atómica con llama directa aire - acetileno	SM 3030 E, SM 3111
Hierro	mg Fe/L	Espectrofotometría de absorción atómica con llama directa aire - acetileno	SM 3030 E, SM 3111
Magnesio	mg Mg/L	Espectrofotometría de absorción atómica con llama directa aire - acetileno	SM 3030 E, SM 3111
Manganeso	mg Mn/L	Espectrofotometría de absorción atómica con llama directa aire - acetileno	SM 3030 E, SM 3111
Mercurio	mg Hg/L	Espectrofotometría de absorción atómica con llama directa aire - acetileno	SM 3030 E, SM 3111
Plomo	mg Pb/L	Espectrofotometría de absorción atómica con llama directa aire - acetileno	SM 3030 E, SM 3111
Cinc	mg Zn/L	Espectrofotometría de absorción atómica con llama directa aire - acetileno	SM 3030 E, SM 3111
Cromo	mg Cr/L	Espectrofotometría de absorción atómica con llama directa óxido nitroso - acetileno	SM 3111 D, SM 3030