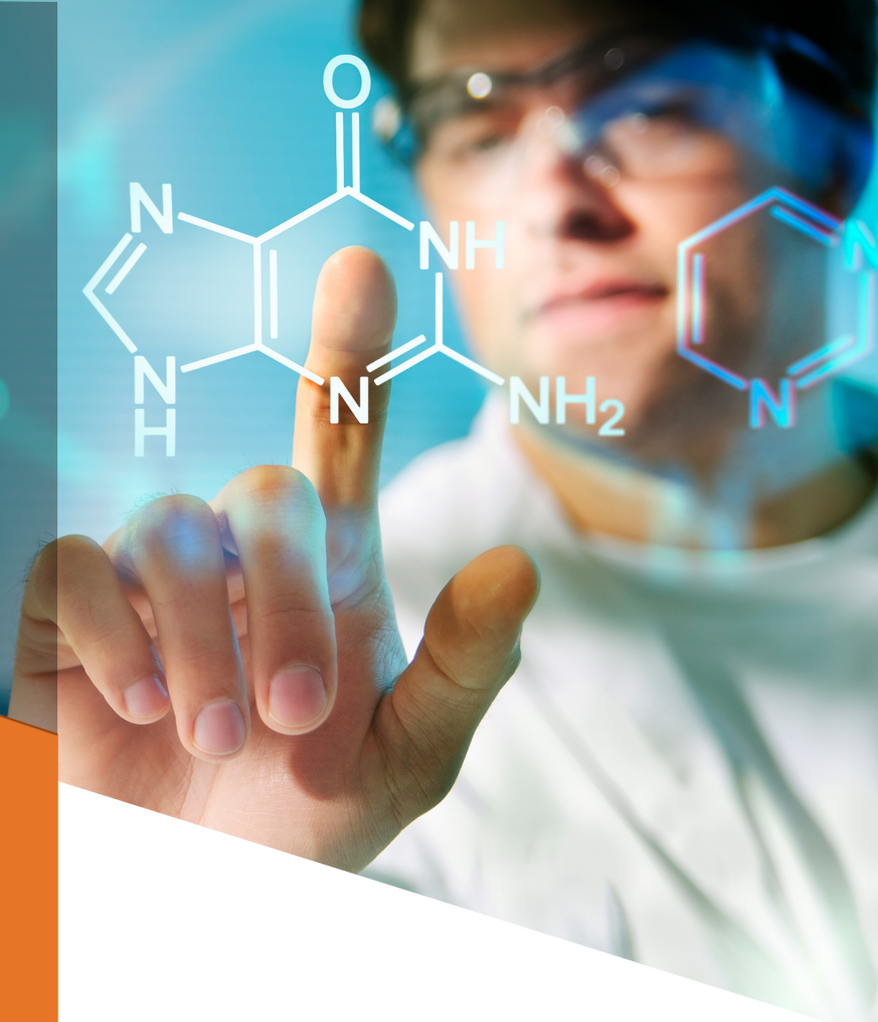


# Somos tu mejor opción

Porque tu éxito es nuestra pasión, en la división Química Analítica de ANALITEK estamos comprometidos en brindarte soluciones confiables que se adapten a tus necesidades, acercándote a las nuevas tecnologías de diagnóstico e investigación molecular disponibles, buscando siempre ser partícipes del cambio para mejorar la calidad de vida actual y la del mundo futuro.



Nuestra línea de química analítica tiene opciones de alta calidad, tecnología destacada para la ciencia, que impulsan la investigación, el análisis de calidad para universidades, centros de investigación e industrias.

Somos Socios comerciales de las siguientes compañías:

 **SHIMADZU**  
Excellence in Science

O·Analytical   
a xylem brand

**NETZSCH**  
Proven Excellence.

## Cromatografía

### GC

Cromatografía de Gases

### GCMS

Cromatografía de Gases  
Acoplada a Espectrometría  
de Masas

### LC

Cromatografía de Líquidos

### LCMS

Cromatografía de Líquido  
Acoplada a Masas

Sistema de Preparación  
de muestras

Detectores Específicos  
para Cromatografía de  
Gases

## Análisis Elemental

### AA

Absorción Atómica

### AA-GF

Absorción Atómica con  
Horno de Grafito

### ICP-MS

Plasma Acoplado  
Inductivamente con  
Espectrometría de Masas

### ICP

Plasma Acoplado  
Inductivamente

### EDX

Espectroscopía de  
Fluorescencia de Rayos X  
de Energía Dispersiva

### XRF

Espectroscopía de  
Fluorescencia de Rayos X  
de Longitud de Onda  
Dispersiva

## Análisis Térmico

### DSC

Calorimetría Diferencial  
de Barrido

### TGA

Análisis Termogravimétrico

### STA

Análisis Térmico  
Simultáneo

### DIL

Dilatometría

### TMA

Análisis Térmico Mecánico

### DMA

Análisis Mecánico  
Dinámico

### EGA

Análisis de Gases  
Evolventes

### DEA

Analizador  
Dieléctrico

## Análisis Químico

### FTIR

Espectroscopía de  
Infrarrojo con  
Transformada de  
Fourier

### UV-VIS-NIR

Espectroscopía de  
ultra violeta, visible  
e infrarrojo cercano

### TOC

Analizador de Carbono  
Orgánico Total

### FIA

Análisis por Inyección  
de Flujo

### XRD

Difracción de Rayos X

### RF

Fluorescencia Molecular