



Laboratorio Cromatografía

# Laboratorio Cromatografía

**Análisis de Micotoxinas:** mediante la utilización de técnicas cromatográficas (HPLC, GC con detección por captura electrónica y HPLC con detección por espectrometría de masas) se determina los niveles de toxinas y multitoxinas que puedan estar presentes en granos, subproductos y alimentos tales como:

Aflatoxinas, Zeralenona, Don, Ocratoxina A, T2 entre otros.

**Análisis de Glifosato:** consiste en determinar la concentración de principio activo en herbicidas formulados a base de glifosato en forma líquida o sólida.

Se utiliza la metodología de HPLC (Cromatografía Líquida de Alta Resolución) basada en la aplicación de normas nacionales e internacionales.



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

 [www.facebook.com/BCROficial](http://www.facebook.com/BCROficial)


 [twitter.com/bcrgrensa](https://twitter.com/bcrgrensa)

 [es.linkedin.com/BCR](https://es.linkedin.com/company/BCR)

 [www.instagram.com/BCR](https://www.instagram.com/BCR)

 [www.youtube.com/BolsadeRosario](https://www.youtube.com/BolsadeRosario)

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO  
Córdoba 1402 - S2000AWW

 TELÉFONO  
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL  
contacto@bcr.com.ar

 WWW  
bcr.com.ar