

**CURSO: "INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE
RESIDUOS Y CONTAMINANTES QUÍMICOS"**

**¡Curso gratuito y abierto!
Modalidad: virtual**

MÓDULO 1: 18/2/2021

Residuos y contaminantes orgánicos:
características generales y orígenes.



MÓDULO 2: 25/2/2021

Propiedades fisicoquímicas de
los analitos.

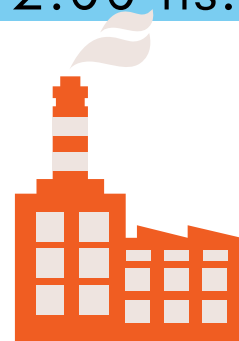
Características de los métodos analíticos MRM, SRM y
multiclase

Duración: 2:00 hs.

MÓDULO 3: 4/3/2021

Fundamentos básicos de cromatografía
gaseosa y líquida acoplada a detectores
convencionales y de espectrometría de
masa (GC/LC-MS/MS).

Duración: 2:30 hs.



MÓDULO 4: 11/3/2021

Pautas para el desarrollo de un método
de análisis.

Discusión de casos reales.

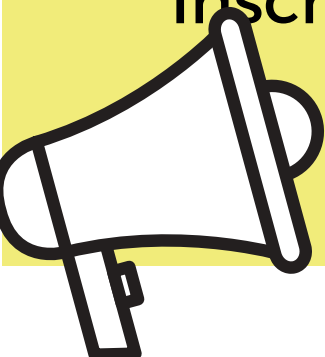
Encuesta de satisfacción.

Duración: 2:00 hs.



Horario de los 4 módulos: 17 h Viena
**Se entregará certificado de participación y
evaluación online (opcional)**

**Inscripciones hasta 16/2/2021 en el mail:
academiaralaca@gmail.com**



**Profesores a cargo: Horacio Beldoménico, Verónica Cesio,
Horacio Heinzen, Luisina Demonte, Lucía Pareja, Ma. Rosa Repetti**