

WEBINARS 2022



ON DEMAND

ANÁLISIS DE MICROPLÁSTICOS POR FTIR Y RAMAN: UNA PROBLEMÁTICA MUNDIAL



MAYO

CUANTIFICACIÓN DE DROGAS DE ABUSO Y SUS METABOLITOS EN ORINA.



MAYO

ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE RELACIONES ISOTÓPICAS: EL PRÓXIMO SALTO EVOLUTIVO EN EL ANÁLISIS DE ISÓTOPOS



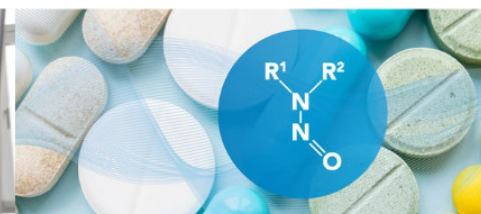
JUNIO

DATA INTEGRITY. CUMPLIMIENTO REAL DE 21 CFR PARTE 11 ¿ESTOY SEGURO QUE MI SOFTWARE LO CUMPLE?



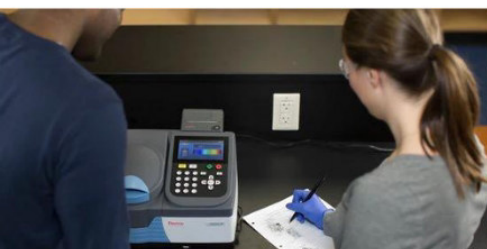
JUNIO

ANÁLISIS ORGÁNICO ELEMENTAL: LA SOLUCIÓN PARA LA DETERMINACIÓN DE C, H, O, N Y S



JULIO

ANÁLISIS DE NITROSAMINAS EN PRODUCTOS FARMACÉUTICOS CON TECNOLOGÍA ORBITRAP



JULIO

¿CÓMO SELECCIONAR EL MEJOR UV-VIS PARA SU APLICACIÓN?: TEORÍA, EQUIPOS Y APLICACIONES



JULIO

ANÁLISIS DE PESTICIDAS POLARES POR TRIPLE CUADRUPOLO ACOPLADO A CROMATOGRFÍA IÓNICA



AGOSTO

LITIO, EL ORO BLANCO: CUANTIFICACIÓN EN SALMUERA USANDO ICP-OES



AGOSTO

CONSUMIBLES DE CROMATOGRFÍA: ¿ESTOY ELIGIENDO LA COLUMNA CROMATOGRFICA CORRECTA?



SEPTIEMBRE

RAMAN Y FTIR EN LABORATORIOS FORENSES: LAS MEJORES TÉCNICAS PARA ANÁLISIS NO DESTRUCTIVOS



OCTUBRE

RESOLUCIÓN DE INTERFERENCIAS CON ICP-MS: DESDE CUADRUPOLO SIMPLE HASTA ALTA RESOLUCIÓN