

Seminarios de presentación de novedades 2010

Próximos seminarios/workshops

Nota: Los seminarios de productos Metrohm y Applikon se ofrecen para los clientes de Cataluña y Baleares, ámbito de representación de nuestra marca.

ÚLTIMA TECNOLOGÍA EN POLARIMETRÍA. NUEVOS POLARÍMETROS DE ALTA GAMA DE ANTON PAAR. Prestaciones únicas en medida, trazabilidad de resultados y cumplimiento de normativas internacionales.

Automatización y sistemas combinados con refractómetros y/o densímetros.

Barcelona 17 Mayo de 2010.

[Bajar el programa i formulario \(165.09 kB\)](#)

Madrid, 20 de Mayo de 2010.

Bajar programa y formulario (175.17 kB)

TITULACIÓN POTENCIOMÉTRICA Y KARL FISCHER PARA LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA y AFINES: TITRANDO, Procesadores de muestras y software tiamo 2.0.
Problemática habitual de las aplicaciones de titulación potenciométrica y KF en la industria farmacéutica y las soluciones que hoy Metrohm ofrece. Soluciones para el medio anhidro y para la automatización KF en muestras de difícil disolución. Validación y trazabilidad completa.

Barcelona.

Convenir fechas particulares: ver formulario.

Bajar programa y formulario (527.46 kB)

AUTOMATIZACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE MUESTRAS EN EL LABORATORIO.

Presentación del nuevo robot Soliprep Metrohm para la preparación automática de muestras en el laboratorio: disolución, homogeneización, dilución, adición de reactivos auxiliares o ajustes del pH, filtración y transporte a viales para HPLC, espectrofotometría, titulación, etc.
Presentación del Sintetizador de eluyentes para IC y HPLC.

Consulten fechas.

ANÁLISIS DE LOS PRINCIPALES PARÁMETROS DE INTERÉS PARA LA INDUSTRIA GALVÁNICA, LABORATORIO Y PROCESO.

Automatización y análisis multiparamétrico de los componentes principales en los baños de Cu, Ni, Cr y otros por titulación potenciométrica. Determinación de trazas de metales pesados y aditivos, supresores y niveladores por VA/CVS. Aplicaciones de la Cromatografía Iónica en galvanía. Equipos para laboratorio y control en proceso, on-line y at-line.

Consulten fechas.

DETERMINACIÓN AUTOMÁTICA DEL ÍNDICE DE HIDROXILO.

El índice de hidroxilo es un parámetro fundamental y requerido en la producción y control de calidad de muchos productos como resinas, polioles, lacas y grasas en la industria del petróleo.

El método de control determina los grupos hidroxilo primarios y secundarios, pero el método tradicional requiere hervir las muestras a reflujo un largo tiempo con piridina, disolvente muy poco agradecido.

Presentamos los nuevos métodos según ASTM E 1899-08 y DIN 53240-2 en frío y totalmente automatizables con los sistemas de titulación Metrohm, sus importantes ventajas en ahorro de tiempo, precisión y evitación de las baterías de reflujo y el empleo de la piridina como reactivo habitual.

Consulten fechas.

DETERMINACIÓN AUTOMÁTICA DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)

La D.Q.O. es un parámetro fundamental en la evaluación de las aguas residuales.

En este workshop les presentamos las opciones de automatización, tanto en la preparación de la muestra como por lo que se refiere al análisis, gracias a la colaboración entre Metrohm y Behr.

Consulten fechas.

DETERMINACIÓN AUTOMÁTICA DE LOS ÍNDICES DE ACIDEZ Y BASICIDAD (TAN/TBN)

En aceites lubricantes y otros productos petroquímicos, la determinación de los índices de acidez y basicidad es frecuentemente un problema en muchos laboratorios, que no obtienen resultados suficientemente fiables.

En este workshop les presentamos las soluciones que Metrohm aporta para análisis reproducibles y precisos, incluso para niveles bajos, así como interesantes opciones de automatización.

Consulten fechas.

DETERMINACIÓN DE DIFERENTES PARÁMETROS EN AGUAS. ANÁLISIS MULTI-PARAMÉTRICO.

En la rutina del análisis de aguas, potables, naturales y de otros tipos, son imprescindibles diferentes parámetros que a menudo se ejecutan por separado con un coste de personal muy elevado.

Metrohm ofrece sistemas para un análisis multi-paramétrico totalmente automatizado y con la máxima precisión. De una tacada:

- Conductividad, pH, alcalinidad (TA/TAC), dureza (Ca, Mg, total) con opción de cloruros, fluoruros, turbidez e índice de color.
- Conductividad, pH, alcalinidad (TA/TAC) y balace iónico de aniones y cationes por cromatografía iónica.

En este seminario / workshop presentamos las diferentes opciones y alternativas.

Consulten fechas.