

CURSO	FECHAS	HORARIO	PRECIO
Microextracción en fase sólida (SPmE). Teoría y práctica	23/01/2012	8 horas	250 €
Acoplamiento directo cromatografía de líquidos-cromatografía de gases. Teoría y práctica	26/03/2012	8 horas	350 €
Espacio de cabeza estático (HS). Teoría y práctica	23/04/2012	8 horas	250 €
Metodología analítica para el análisis de aromas y fragancias. Teoría y práctica	24/04/2012	8 horas	250 €
Métodos de derivatización para análisis de compuestos por GC y GC-MS	21/05/2012	8 horas	250 €
Metodología analítica para el análisis de muestras medioambientales. Teoría y práctica	4-5/06/2012	16 horas	500 €
Espacio de Cabeza dinámico (P&T). Teoría y práctica	11/06/2012	8 horas	250 €
Espectrometría de masas: interpretación de espectros	03/09/2012	8 horas	450 €
Métodos de derivatización para análisis de compuestos por HPLC y HPLC-MS	17/09/2012	8 horas	250 €
Validación de métodos de análisis químico	01//10/2012	8 horas	250 €
Metodología analítica para el análisis de muestras farmacéuticas. Teoría y práctica	22-23/10/2012	16 horas	500 €
Cromatografía de líquidos-Espectrometría de masas	05/11/2012	8 horas	300 €
Metodología analítica para el análisis de muestras alimentarias. Teoría y práctica	26-27/11/2012	16 horas	500 €



LEA_IKAI_MON2012_S_1201

Los cursos se celebraran en:

INSTITUTO KONIK DE ANALÍTICA INDUSTRIAL
Av Cerdanyola, 73 - 08172 Sant Cugat del Vallès,
Barcelona
T 93.590.28.40 - F 93.590.28.44
ikai@konik-group.com

1

Formulario de Inscripción a los Cursos Monográficos

Nombre y Apellidos: _____

Cargo: _____

Empresa / Organización / Universidad: _____

Dirección : _____

C.P. / Población: _____

Tel. : _____ Fax : _____ E.mail : _____

Nombre del curso: _____

Ruego me remitan catálogos y documentación técnica de los equipos KONIK de mi interés:

- KONIK HRGC 5000 B
- KONIK MS Q12
- KONIK HPLC 600
- ROBOKROM®

Rogamos rellene los datos solicitados y marque la casilla correspondiente, enviando por fax esta hoja al fax **93.590.28.44**. El plazo de inscripción se cerrará 7 días antes del inicio de los cursos.