

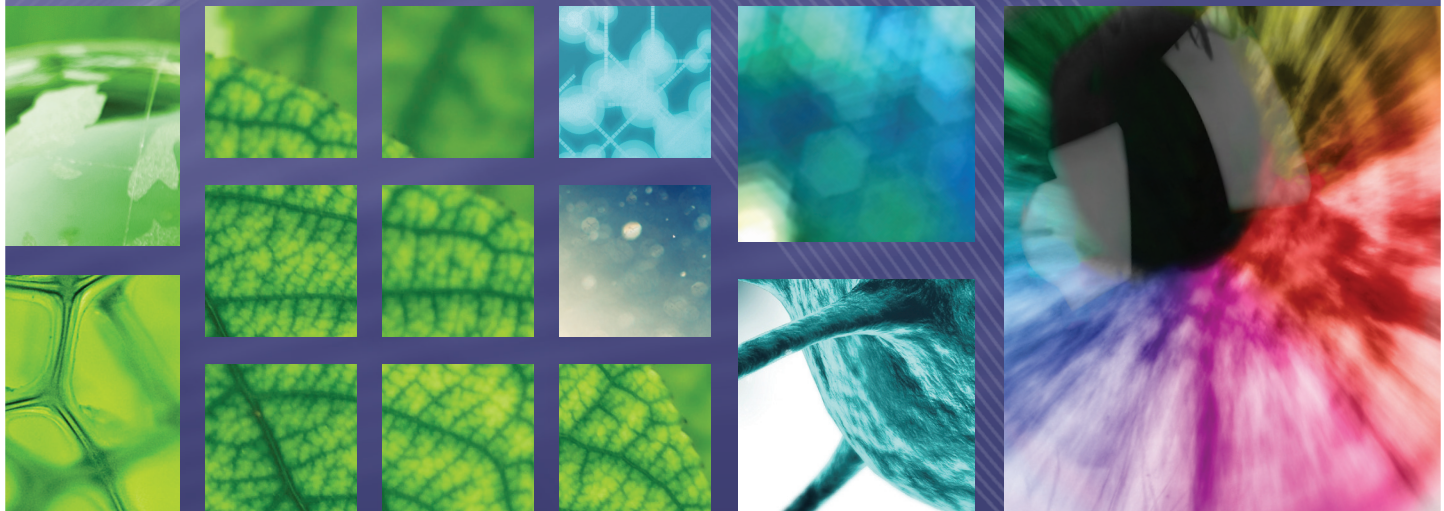


Life Sciences & Chemical Analysis

AGILENT CATALOGO DE CURSOS

Edición 2015 – México

The Measure of Confidence



Agilent Technologies

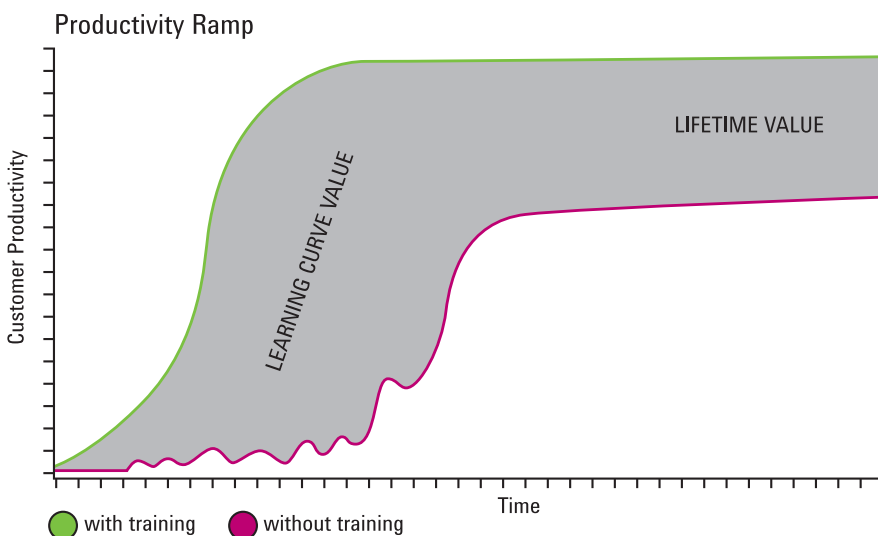
Aproveche las Ventajas del Entrenamiento a Clientes de Agilent

Si usted está comprando equipo nuevo o tratando de optimizar la eficiencia de su instrumento actual Agilent puede proporcionarle una solución de educación que va a mejorar su productividad y permitirle ofrecer resultados de calidad. Una inversión inicial en capacitación se pagará por si misma y más.



El Valor de la Capacitación

La meta del Centro de Formación de Agilent Technologies México es la de acelerar la productividad y aumentar la pericia de los usuarios en el laboratorio. Ofrecemos diversos servicios diseñados de acuerdo con sus necesidades. Proporcionamos capacitación formal en el aula de nuestro Centro de Formación o bien en el laboratorio de nuestros clientes, si así lo requieren.



La Educación del cliente es una prioridad estratégica en Agilent Technologies. Somos una fuente de entrenamiento dirigida a profesionales en la industria quienes brindan su talento y capacidad para las empresas en las que laboran. Le apoyamos con la elección del modo de capacitación que mejor se adapte a sus necesidades, ya sea en nuestras aulas o en su lugar de trabajo.

Entrenamiento en el Centro de Formación de Agilent Technologies: Para su comodidad Agilent ofrece una amplia variedad de cursos que van desde el nivel introductorio y teórico hasta capacitación práctica y manual en equipos y software de su equipo. Los cursos se enfocan en la Operación del Instrumento, Análisis e interpretación de datos así como Detección de problemas y Mantenimiento.

Capacitación en Sitio: Permite a nuestros clientes ahorrar en costos de traslado y hospedaje cuando se trata de grupos numerosos o bien cuando su operación no le permite desplazar a su personal a otra ciudad. Otra ventaja radica en que, siendo el mismo equipo que utilizan cotidianamente, la familiarización de los usuarios resulta mucho más rápida.

Consultoría en Sitio: Agilent puede proporcionarle asistencia con el desarrollo del método u optimización de aplicación en su equipo ayudándole a maximizar la productividad de su laboratorio y asegurando la calidad de sus resultados.

La capacitación adecuada lleva rápidamente a una mayor productividad y aumenta el valor de su inversión.

Contáctenos y Registrese!

TELÉFONO: 018005064800 Opción 2, 3

Para informes detallados de los cursos: www.agilent.com/chem/training

Tabla de Contenido

CURSOS DE CAPACITACIÓN	PAGINA
CURSOS DE ESPECTROSCOPIA ATÓMICA Sub Técnica: Absorción Atomica • MP-AES • ICP-OES	5–6
CURSOS DE CROMATOGRAFÍA DE GASES Sub Técnica: GC	7–8
CURSOS DE CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS Sub Técnica: LC	9–11
CURSOS DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS Sub Técnica: GC/MS • LC/MS • ICP-MS	12–15
CURSOS DE ESPECTROSCOPIA MOLECULAR Sub Técnica: UV-VIS	16
CURSOS DE SOFTWARES AGILENT Sub Técnica: Manejo de Datos Cromatográficos	17
INFORMACIÓN GENERAL DE LOS CURSOS Información acerca de las Políticas de Cancelacion, Localización de los cursos, duracion de las clases, Precios y Cursos en demanda	18



Agilent Training Units

Agilent Training Units (ATUs) son créditos pre-pagados en dólares que usted puede usar para asistir a entrenamiento sin tener fechas específicas, localización ó topicos. Para más información ó requerir una cotización, por favor visite www.agilent.com/chem/trainingunits

Cursos de Espectroscopía Atómica

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
» ABSORCIÓN ATÓMICA				
R2192A	Techniques of Flame AA Spectroscopy	20/4/2015	México	D.F.
	Este es un curso de introducción para principiantes en AA, así como aquellos que quieren aprender los principios básicos y obtener una comprensión más profunda de la tecnología de AA de flama actual. Aprender acerca de las herramientas de productividad disponibles en AA como SIPS, SPS-3 y Secuencia Rápida. Descubrir maneras de detección de problemas y el mantenimiento de su equipo para mayor tiempo de funcionamiento. Aprender a superar las interferencias y optimizar sus métodos para mejorar la exactitud y precisión.	20/7/2015	México	D.F.
		5/10/2015	México	D.F.
Teórico-Práctico \$990 USD 3 Días				
R2193A	Flame AA Maintenance and Troubleshooting	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
	Este curso introductorio de 1 día está pensado para el principiante de AA y los que quieren aprender las técnicas básicas de mantenimiento y solución de problemas para el AA de flama. Un conocimiento básico de la teoría de flama AA y software Spectr AA es ventajoso, pero no crítica. Los estudiantes aprenderán cómo desmontar el sistema de introducción de muestras, optimizar las lámparas, la cabeza del quemador, y aprender a solucionar problemas más comunes.	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
Teórico-Práctico \$495 USD 1 Dia				
R2194A	Techniques of Furnace AA Spectroscopy	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
	Este curso es para aquellos que quieren aprender los principios básicos de AA y obtener una comprensión más profunda de la tecnología de horno de grafito AA actual. Convértase en experto en el mantenimiento de su horno para una máxima productividad. También aprenda a superar los problemas de la matriz de la muestra y encontrar las formas más eficientes para el desarrollo de métodos que ofrecen resultados precisos.	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
Teórico-Práctico \$1,430 USD 3 Días				

Cursos de Espectroscopía Atómica

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
--------------	------------------	-------	--------	--------

» MP-AES

R2248A Microwave Plasma Atomic Emission Spectroscopy Operation

Este es un curso de introducción para principiantes en MP-AES, así como aquellos que quieren aprender los principios básicos y obtener una comprensión más profunda de la tecnología de MP-AES. Conozca las herramientas automatizadas de desarrollo de métodos MP-AES, como la optimización de la antorcha y el nebulizador, junto con técnicas de corrección de fondo novedosas para superar las interferencias. Descubra maneras de solución de problemas y el mantenimiento de su instrumento para un rendimiento óptimo. Aumente los conocimientos en el nuevo Plasma de Microondas.

Teórico-Práctico | \$1,850 usd | 3 Días

Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos

» ICP-OES

R3905A Introduction to ICP-OES

Este es un curso básico de 2 días diseñado para principiantes en ICP-OES así como aquellos que quieren revisar los principios básicos y obtener una comprensión más completa de la operación del instrumento ICP-OES. Este curso cubre temas introductorios de ICP-OES, hardware y accesorios, algunos programas y la solución de problemas de introducción y mantenimiento. Al finalizar los asistentes podrán comprobar el sistema para asegurarse de que está pasando pruebas de fábrica, y crear y ejecutar métodos básicos.

Teórico-Práctico | \$1,375 usd | 2 Días

Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos



Practical Gas Chromatography

El instructor de estos curso fue excelente, con muchos conocimientos, organizado y accessible. El material e instrucciones fueron prácticas ya completas, se cubrieron todos los aspectos de la teoría practicamente.

Kathi Turner
Strem Chemicals Inc.
Newburyport, MA

Cursos de Cromatografía de Gases

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
» GC				
R1915A	Practical Gas Chromatography	26/1/2015	México	D.F.
	Este es un curso teórico-práctico que proporciona al estudiante el conocimiento de las técnicas de GC con los detalles del proceso de separación, los procedimientos generales de GC, programación de la temperatura, la instrumentación, la resolución de problemas, la cuantificación, y el desarrollo de métodos. Este curso se concentra en la técnica de cromatografía de gases en contraposición a la operación usando un instrumento o software específico.	27/4/2015	México	D.F.
		13/7/2015	México	D.F.
		3/11/2015	México	D.F.
Teórico-Práctico \$1,595 USD 4 Días				
H5926A	6890 GC & ChemStation Operation	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
	Este curso esta diseñado para introducir a los conceptos básico de CG y operación del Cromatógrafo de Gases Agilent 6890 usando columnas capilares y el software GC ChemStation revision B.04.	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
Teórico-Práctico \$1,870 USD 5 Días				
H5308A	6890 GC Maintenance	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
	Este curso está diseñado para aquellos que tienen la responsabilidad de el mantenimiento preventivo y el primer nivel de reparación del GC Agilent 6890. El curso cubre el mantenimiento preventivo para los inlets split / splitless, detectores FID y TCD, estructura principal y electrónica del hardware. La versión actual de ChemStation se utilizará durante el entrenamiento, pero el curso es independiente del software y se aplicará con independencia del controlador de instrumento.	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
Teórico-Práctico \$1,595 USD 4 Días				

Agilent 6890 GC Maintenance

Encuentro este curso muy relevante para mi trabajo del dia a dia. Este curso esta muy bien diseñado, disfrute aprendiendo acerca del equipo en sesiones teórico prácticas.

Casey Boquet
Refining Chemist
Gonzales, LA

Cursos de Cromatografía de Gases

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
R1778A	7890A/B GC & OpenLab CDS ChemStation Operation	9/2/2015	México	D.F.
	Este curso esta diseñado para introducir a los conceptos básicos de GC y la operación del GC Agilent 7890A/B usando columnas capilares y software GC OpenLab ChemStation revision C.01.	4/5/2015	México	D.F.
		7/9/2015	México	D.F.
Teórico-Práctico \$1,650 usd 5 Días				
R1921A	7890 GC Routine Maintenance	2/3/2015	México	D.F.
	Este curso de un día presenta una introducción de detección de fallas y mantenimiento de el GC Agilent 7890 y el ALS 7683/7693.	18/6/2015	México	D.F.
		24/9/2015	México	D.F.
Teórico-Práctico \$660 usd 2 Días				
R1979A	7697 Headspace Operation	5/2/2015	México	D.F.
	Este curso teórico-práctico esta diseñado para comprender la teoría básica del Headspace y el análisis del muestreo, parámetros, los componentes y el funcionamiento del muestreador Headspace 7697A, desarrollo de métodos, y la experiencia con los procedimientos de mantenimiento y solución de problemas.	23/4/2015	México	D.F.
		20/8/2015	México	D.F.
Teórico-Práctico \$825 usd 2 Días				
R2255A	7890 GC & OpenLab EZChrom Operation	23/3/2015	México	D.F.
	Este curso está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en las técnicas y software de operación del GC Agilent 7890 con OpenLAB CDS EZChrom Edition. El curso utiliza una parte teórica y el laboratorio de instrumentos. Los temas incluyen la creación de métodos cualitativos y cuantitativos, secuencias, principios de operación del instrumento GC, administración básica OpenLab y mantenimiento de hardware.	1/6/2015	México	D.F.
		5/10/2015	México	D.F.
Teórico-Práctico \$1,650 usd 5 Días				

Cursos de Cromatografía de Líquidos

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
» LC				
H1186A	Techniques of HPLC	19/1/2015	México	D.F.
	Este curso es teórico-práctico y esta diseñado para aumentar el conocimiento y la habilidad del participante para aplicar las prácticas modernas de HPLC. El participante aprenderá cómo seleccionar la instrumentación adecuada y las columnas de HPLC, optimizar las separaciones, e interpretar y solucionar problemas de cromatogramas. Los participantes aprenderán consideraciones teóricas que ayudará a aumentar su capacidad de producir métodos robustos y resolver problemas analíticos. Prácticas de HPLC y la evaluación del desempeño del sistema ayudarán a los estudiantes a aumentar su eficiencia y la calidad de los datos. El aspecto práctico del curso permitirá a un usuario novato de HPLC obtener importante experiencia práctica con el HPLC.	13/4/2015	México	D.F.
		3/8/2015	México	D.F.
		9/11/2015	México	D.F.
Teórico-Práctico \$1,595 usd 4 Dias				
H5929A	Introduction to LC and the HPLC ChemStation	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
	Este curso teórico-práctico de 4 dias esta diseñado para introducir a los usuarios a los aspectos prácticos de mejora para los análisis de rutina usando el Cromatógrafo de Líquidos Agilent Series 1100/1200 con la ChemStation de HPLC B.04. Los temas incluyen las bases de Cromatografía de Líquidos, mantenimiento del instrumento, tablas de calibracion, secuencia y solución de problemas cromatográficos.	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
Teórico-Práctico \$1,595 usd 4 Dias				
H4033A	HPLC 3D ChemStation Operation	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
	Este curso proporciona al usuario ejercicios de laboratorio sobre el funcionamiento y mantenimiento del Cromatógrafo de Líquidos Agilent Series 1100/1200 equipado con un Arreglo de Diodos controlados por la ChemStation HPLC B.04 (3D).	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
Teórico-Práctico \$1,705 usd 4 Dias				
H8969A	1100/1200 Series Troubleshooting & Maintenance	2/3/2015	México	D.F.
	Este curso cubre el mantenimiento y solución de problemas para los módulos de la serie Agilent 1100/1200 con un mayor enfoque en el mantenimiento y reparación limitada de estos módulos. Este curso no es para Infinity Serie HPLCs.	2/7/2015	México	D.F.
		23/11/2015	México	D.F.
Teórico-Práctico \$660 usd 2 Dias				

Cursos de Cromatografía de Líquidos

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
R1739A	Infinity Series HPLC & OpenLab ChemStation Operation	16/2/2015	México	D.F.
		10/8/2015	México	D.F.

Este curso está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en las técnicas y software de operación del HPLC Agilent Infinity Series 3 (D) 1220, 1260 o 1290 ChemStation. El curso es teórico-práctico. Los temas incluyen la creación de métodos cualitativos y cuantitativos, secuencias, optimización de arreglo de diodos, y el mantenimiento de hardware.

Teórico-Práctico | \$1,650 usd | 4 Días

R1739E	Infinity Series HPLC & OpenLab EzChrom Operation	11/5/2015	México	D.F.
		3/11/2015	México	D.F.

Este curso está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en las técnicas y software de operación del HPLC Agilent Infinity Series 3 (D) 1220, 1260 o 1290 EZChrom CDS. El curso es teórico-práctico. Los temas incluyen la creación de métodos cualitativos y cuantitativos, secuencias, optimización de arreglo de diodos, y el mantenimiento de hardware.

Teórico-Práctico | \$1,650 usd | 4 Días

R1743A	Infinity Series HPLC Troubleshooting & Maintenance	12/1/2015	México	D.F.
		18/5/2015	México	D.F.
		1/9/2015	México	D.F.
		14/12/2015	México	D.F.

Este curso de 2 días está diseñado para proporcionar una experiencia práctica de realizar el mantenimiento y resolución de problemas de rutina en los sistemas de HPLC Agilent Series Infinity 1220, 1260 y 1290. Se revisarán los siguientes módulos de instrumentos: Degasificador, Bomba isocrática, gradiente y binarias, Inyectores automáticos: estándar y alto desempeño, Compartimento de columna termostatizado, Detector de longitud de onda variable UV-Vis y Detectores de arreglo de diodos UV-Vis detectores. El Software de diagnóstico del instrumento se utilizará para mostrar cómo solucionar la instrumentación Series Infinity.

Teórico-Práctico | \$660 usd | 2 Días

R1980A	Infinity Series HPLC with OpenLab EZChrom Operation	23/2/2015	México	D.F.
		25/3/2015	Queretaro	Qro.
		6/7/2015	México	D.F.
		17/8/2015	Guadalajara	Jal.
		5/10/2015	México	D.F.

Este curso está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en las técnicas y software de operación del HPLC Agilent Series Infinity 3(D) con OpenLab EZChrom. El curso es teórico-práctico. Los temas incluyen la creación de métodos cualitativos y cuantitativos, secuencia, optimización de arreglo de diodos, administración básica OpenLab y mantenimiento de hardware.

Teórico-Práctico | \$990 usd | 3 Días

Cursos de Cromatografía de Líquidos

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
R1981A	Infinity Series HPLC with OpenLab ChemStation Operation	20/4/2015	México	D.F.
	Este curso está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en las técnicas y software de operación del HPLC Agilent Series Infinity 3(D) con OpenLab ChemStation. El curso es teórico-práctico. Los temas incluyen la creación de métodos cualitativos y cuantitativos, secuencia, optimización de arreglo de diodos, administración básica OpenLab y mantenimiento de hardware.	8/6/2015	México	D.F.
		21/9/2015	México	D.F.
Teórico-Práctico \$990 USD 3 Dias				
H2620A_DIS	Fundamentals of Dissolution	11/8/2015	México	D.F.
	Este curso está diseñado para principiantes en el uso y manejo de la técnica de Disolución. Al finalizar el curso el participante tendrá conocimiento de los diferentes aparatos de disolución utilizados en el área farmaceútica.	1/9/2015	México	D.F.
		30/11/2015	México	D.F.
Teórico-Práctico \$990 USD 3 Dias				

Cursos de Espectrometría de Masas

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
» GC/MS				
H4040A	Techniques of GC/MS	13/4/2015	México	D.F.
	Este curso está diseñado para introducir al alumno en las técnicas necesarias para llevar a cabo el análisis cualitativo y cuantitativo utilizando un sistema de GC / MS cuadrupolo. Este curso es solo teórico hace hincapié en la participación del estudiante a través de ejercicios de clase amplios centrados en el análisis total de una muestra desconocida.	3/8/2015	México	D.F.
		12/10/2015	México	D.F.
Solo Teórico \$990 USD 3 Dias				
H4043A	GC/MSD ChemStation & Instrument Operation	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
	Este curso teórico-práctico de 5 días está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en el uso de un GC / MSD Agilent con MS ChemStation E.02. Si usted tiene un MSD 5977 con el software de Adquisición MassHunter, por favor refiérase a cursos R3900A ó R3901A, dependiendo del software de análisis de datos que está utilizando.	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
Teórico-Práctico \$1,650 USD 5 Dias				
H2294A	GC/MSD Troubleshooting & Maintenance	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
	Este curso esta diseñado para aquellos que quieren aprender procedimientos de mantenimiento preventivo de rutina y a resolución de problemas para el GC/MSD 5973 ó 5975.	Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos		
Teórico-Práctico \$990 USD 3 Dias				



LC Troubleshooting & Maintenance

Antes de atender este curso tenía poco conocimiento en los Sistemas de HPLC. El instructor fue capaz de simplificar el sistema con su conocimiento y habilidad. Sus habilidades de presentación y experiencia práctica me permitió comprender plenamente el mantenimiento y la solución de problemas del CL. Al obtener este conocimiento soy capaz de realizar con eficiencia y eficacia mi trabajo diario.

Shayla Gamble
Insmed Inc.
Monmouth Junction, NJ

Cursos de Espectrometría de Masas

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
R1718A	Triple Quad GC/MS Techniques & Operation	9/3/2015	México	D.F.
		6/7/2015	México	D.F.
		9/11/2015	México	D.F.

Teórico-Práctico | \$2,200 USD | 4 Días

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
R3900A	5975/5977 GC/MS Operation with MassHunter Data Analysis	17/2/2015	México	D.F.
		29/6/2015	México	D.F.
		30/11/2015	México	D.F.

Teórico-Práctico | \$1,650 USD | 4 Días

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
R3901A	5975/5977 GC/MS Operation with ChemStation Data Analysis	8/6/2015	México	D.F.
		1/9/2015	México	D.F.

Teórico-Práctico | \$1,650 USD | 4 Días

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
R3902A	5975/5977 GC/MS Maintenance & Troubleshooting	4/3/2015	México	D.F.
		11/5/2015	México	D.F.
		15/6/2015	México	D.F.
		21/9/2015	México	D.F.
		18/11/2015	México	D.F.

Teórico-Práctico | \$1,210 USD | 3 Días

Cursos de Espectrometría de Masas

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
» LC/MS				
R1903A	6100 Series SQ LC/MSD Techniques & Operation			
	Este curso está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en la operación de los equipos de la serie LC / MSD Agilent 6100 SQ y el software Openlab ChemStation C.01. Este curso es teórico-práctico utiliza una computadora y un LC / MSD 6100 Serie para la instrucción práctica.			Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos
	Teórico-Práctico \$2,890 usd 4 Dias			
R1893A	6400 Series QQQ LC/MS Techniques & Operation	4/5/2015 13/7/2015 19/10/2015 7/12/2015	México México México México	D.F. D.F. D.F. D.F.
	Este curso está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en la operación de los equipos LC / MSD Agilent Series 6400 Triple Cuadrupolo. El curso cubre la técnica triple cuadrupolo, adquisición de datos, reducción de datos, cuantificación, reporte y mantenimiento. Este curso incluye la operación práctica del instrumento.			
	<i>Nota: las características para las fuentes de iones para el 6490 no son cubiertas durante el curso.</i>			
	Teórico-Práctico \$2,640 usd 4 Dias			
R1904A	Q-TOF LC/MS Techniques & Operation for Small Molecule Applications			
	Este curso está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en la operación y software de los equipos de la serie LC / MSD Agilent Q-TOF LC/MS. Este es un curso teórico-práctico que enfatiza el flujo de trabajo en pequeñas moléculas. Los temas incluyen: ajustes, adquisición, optimización, Worklists, software MassHunter Cualitativo y Cuantitativo y mantenimiento de hardware.			Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos
	<i>Nota: Las características para la fuente de iones 6550 no se cubren durante este curso.</i>			
	Teórico-Práctico \$2,640 usd 4 Dias			
R1978A	Q-TOF LC/MS Techniques & Operation for Large Molecule Applications			
	Este curso está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en la operación y software de los equipos de la serie LC / MSD Agilent Q-TOF LC/MS. Este es un curso teórico-práctico que enfatiza el flujo de trabajo en pequeñas grandes. Los temas incluyen: ajustes, adquisición, optimización, Worklists, software MassHunter Cualitativo y Cuantitativo y mantenimiento de hardware.			Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos
	<i>Nota: Las características para la fuente de iones 6550 no se cubren durante este curso.</i>			
	Teórico-Práctico \$2,640 usd 4 Dias			

Cursos de Espectrometría de Masas

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
R1874A	6200 Series LC/MS TOF Techniques & Operation			
<p>Este curso está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en el uso de el LC/MS TOF Agilent Series 6200 incluyendo ajustes, adquisición, optimización y análisis de datos. Es un curso teórico-práctico.</p>				
<p>Teórico-Práctico \$2,640 usd 4 Dias</p>				
<hr/>				
<h2>» ICP-MS</h2>				
R1777A	7700 Series ICP-MS Techniques & Operation			
<p>El curso está diseñado para clientes Agilent desde un principiante a la formación de nivel intermedio y tiene como objetivo ofrecer una visión global de la técnica de ICP-MS Agilent Series 7700 y el software MassHunter de Agilent. Algunos temas avanzados (por ejemplo, la ablación por láser, el muestreo de solvente orgánico directo e introducción de muestra cromatográfica) se introducen, pero no se incluyen en profundidad.</p>				
<p>Teórico-Práctico \$2,035 usd 4 Dias</p>				
<hr/>				
R3925A	7900 Series ICP-MS Techniques & Operation			
<p>Este curso está diseñado para clientes Agilent desde un principiante a la formación de nivel intermedio. Está dirigido a proporcionar una visión global de la técnica ICP-MS Agilent Series 7900, y el software MassHunter de Agilent. Los ejercicios de laboratorio están diseñados para permitir a los estudiantes aplicar progresivamente los materiales que figuran en la teoría y para practicar el uso del software MassHunter.</p>				
<p>Teórico-Práctico \$2,035 usd 4 Dias</p>				
<hr/>				
R3907A	8800 Series ICP-MS Techniques & Operation			
<p>El curso está diseñado para clientes Agilent desde un principiante a la formación de nivel intermedio y tiene como objetivo ofrecer una visión global de la técnica de ICP-MS Agilent Series 8800 Triple Cuadrupolo y el software MassHunter de Agilent. Algunos temas avanzados como la ablación por láser, el muestreo de solvente orgánico directo e introducción de muestra cromatográfica son introducidos.</p>				
<p>Teórico-Práctico \$2,035 usd 4 Dias</p>				

Cursos de Espectroscopía Molecular

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
--------------	------------------	-------	--------	--------

» UV-VIS

R3922A Agilent UV-Vis Spectrophotometers: Basic Operation, Maintenance, and Troubleshooting

Este curso introductorio de 1 día está pensado para el principiante UV-Vis y aquellos que quieren aprender las técnicas básicas de mantenimiento y solución de problemas para los instrumentos UV-Vis Agilent. No se requiere ningún conocimiento previo. Al finalizar el curso, los estudiantes aprenderán cómo funcionan los instrumentos de UV-Vis, y ser capaces de instalar, validar y solucionar problemas de cualquier sistema básico.

Teórico-Práctico | \$485 USD | 2 Días

Por favor cheque el website para disponibilidad de cursos



Mass Profiler Professional Workshop

Este curso me proporcionó un conocimiento completo de las capacidades del software MPP de Agilent MPP. Ahora se todo lo que hace el MPP. Puedo regresar a mi laboratorio y traducir ese conocimiento en la obtención de resultados biológicamente significativos de mis datos.

Megan Kelly
Laboratory Technician I
St. Louis, WA

Cursos de Softwares Agilent

NO. DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	CIUDAD	ESTADO
» MANEJO DE DATOS CROMATOGRÁFICOS				
R1779A	7890 GC OpenLab ChemStation Data Analysis & Reporting	18/5/2015 19/10/2015	México México	D.F. D.F.
	Este curso esta diseñado para enseñar la operación del software ChemStation Agilent GC 7890 a través de explicaciones del instructor, prácticas extensas y ejercicios de laboratorio. El enfoque primario del curso es análisis de datos y reportes. Si usted requiere entrenamiento en bases de cromatografía de gases y operación del instrumento por favor ver R1915A ó R1778A .			
Sólo Computadora \$990 usd 3 Dias				
R1779E	7890 GC OpenLab EZChrom Data Analysis & Reporting	10/8/2015	México	D.F.
	Este curso esta diseñado para enseñar la operación del software EZChrom Agilent GC 7890 a través de explicaciones del instructor, prácticas extensas y ejercicios de laboratorio. El enfoque primario del curso es análisis de datos y reportes. Si usted requiere entrenamiento en bases de cromatografía de gases y operación del instrumento por favor ver R1915A ó R2255A .			
Sólo Computadora \$990 usd 3 Dias				
R2256A	OpenLab CDS (GC/LC) Intelligent Reporting	9/3/2015 1/6/2015 15/10/2015	México México México	D.F. D.F. D.F.
	Este seminario de un día provee las habilidades en la utilización del nuevo Reporte Inteligente OpenLAB. El progreso de los temas progresan con el uso de el Asistente de Reportes y diseños básicos de plantillas para cálculos complejos. Se incluyen ejercicios de laboratorio en las laptops.			
Sólo Computadora \$660 usd 2 Dias				
H1184A	Method Validation	19/1/2015 20/4/2015 17/8/2015	México México México	D.F. D.F. D.F.
	Este taller esta diseñado para aquellos que quieren conocer acerca de los parámetros de validación para métodos cromatográficos acorde a límites farmacéuticos.			
Teórico-Práctico \$660 usd 2 Dias				

Cursos de Software e Informática

POLÍTICA DE CANCELACIÓN

Las cancelaciones de los cursos de capacitación se llevarán a cabo bajo las siguientes condiciones:

- Si la cancelación se realizará mínimo 10 días hábiles antes de la fecha de inicio del curso ésta no generará ningún costo.
- Si la cancelación se realizará durante los 9 días hábiles antes de la fecha de inicio del curso se cobrará el 50% del costo total de dicho curso.
- No notificar la cancelación de un curso de capacitación generará el cobro total de dicho curso

Las reprogramaciones de los cursos de capacitación se llevarán a cabo bajo las siguientes condiciones:

- Si la reprogramación se realiza mínimo 10 días hábiles antes de la fecha de inicio del curso ésta se podrá llevar a cabo sin costo alguno.
- Si la reprogramación se realizadurante los 9 días hábiles antes de la fecha de inicio del curso ésta se podrá llevar a cabo pero generara un cobro del 50% del costo de dicho curso.

Agilent Technologies se reserva el derecho de cancelar cualquier curso 10 días hábiles antes de la fecha de inicio del mismo cuando el mínimo de asistentes no se cumpla.

UBICACIÓN DEL CENTRO DE FORMACIÓN

Si requiere información sobre la ubicación del Centro de Formación de Agilent Technologies por favor indique en su solicitud de registro que le sea anexado un mapa de ubicación y recomendaciones de hoteles cercanos al Centro de Formación.

PRECIOS

PreciosLos precios están listados en el website de entrenamiento de clientes de Agilent. Estos precios están sujetos a cambios sin previa notificación.



DURACIÓN DE LOS CURSOS

El Registro inicia a las 8:45 a.m. en el primer día de clases. Las clases son de 9:00 a.m. to 6:00 p.m. todos los días. Si requiere un ajuste de tiempo para el día final de clases a fin de terminar un poco más temprano para conseguir vuelo de regreso a su lugar de origen favor de indicarlo en su solicitud de registro o manifestarlo directamente al instructor al iniciar el curso.

TRAINING UNITS

Prices are listed on the Agilent Customer Training website. These prices are subject to change without notice.

TRAINING UNITS

Los cursos de entrenamiento de Agilent también tienen precio en Agilent Training Units (ATU). Estos créditos pre-pagados pueden ser aplicados para cualquier curso de entrenamiento de Agilent con una vigencia de 24 meses. Para más información de Agilent Training Units visite: www.agilent.com/chem/trainingunits.

CURSOS POR SOLICITUD

Algunos cursos se ofrecen sobre una base de "On-Demand". Si usted está interesado en un curso que no está actualmente programado o no se ofrece en su área, llame a nuestro registrador, y ponga su nombre en una lista de espera

PARA MÁS INFORMACIÓN

TELEFONO: 01-800-506-4800 Option 2, 3

WEB: www.agilent.com/chem/training

Notas

Haga de los cursos de Agilent su camino más veloz a la productividad

Informacion, temarios y especificaciones de este
catálogo estan sujetas a cambio sin previo aviso.

www.agilent.com

© Agilent Technologies, Inc. 2014
Printed in the USA November, 2014
5991-5350ESMX



Agilent Technologies