

Catálogo de formación para clientes de Agilent University 2023

Mejore sus habilidades, mejore su trabajo de laboratorio





¿Está listo para tener un impacto más fuerte en el éxito de su trabajo de laboratorio?

El aumento continuo de sus niveles de habilidad afecta directamente su capacidad para avanzar en los objetivos de su trabajo de laboratorio. Tanto si es un técnico de laboratorio, un químico o un director de laboratorio, Agilent ofrece el nivel de formación adecuado cuando y donde lo necesite.

Aprendizaje en línea

Amplíe sus conocimientos en cualquier momento, en cualquier lugar y a cualquier ritmo con las opciones bajo demanda, que incluyen aprendizaje virtual y capacitación virtual con instructor. Es una forma flexible de dominar los fundamentos de la cromatografía, el mantenimiento, la resolución de problemas y más.

Formación en el aula

Asista a una clase presencial en un centro de formación de Agilent y experimente el más alto nivel de interactividad. Consolidará su aprendizaje con una combinación de conferencias e instrucción práctica y recibirá un certificado de finalización al terminar el curso.

Capacitación en sitio

Disfrute de la comodidad de los cursos personalizados desarrollados por Agilent directamente en sus instalaciones. Crearemos un programa para las necesidades únicas de su laboratorio, cubriendo temas como familiarización de hardware y software, transferencia de métodos y desarrollo/optimización de métodos. También podemos analizar las opciones para la entrega de forma remota.

Servicios de método y aplicación

Supere los problemas de las aplicaciones y reduzca el tiempo que lleva implementar nuevos métodos asociándose con Agilent CrossLab. Nuestro equipo internacional de expertos abordará las necesidades de su aplicación, ayudándole a acelerar la productividad y mejorar los resultados.

¿Qué novedades hay en Agilent University?



Laboratorio en la nube de la Agilent University

El laboratorio en la nube de Agilent University le permite practicar sus habilidades directamente en su navegador web, como si estuviera utilizando un instrumento Agilent en vivo. Para que pueda mejorar drásticamente la retención de habilidades y conceptos clave.

ePass de Agilent University

Ahora es fácil y rentable aprender en cualquier momento y lugar. Un ePass de Agilent University le brinda acceso ilimitado las 24 horas del día, los 7 días de la semana a todo el contenido de aprendizaje virtual en línea de Agilent University durante tres meses o un año, todo a un precio reducido.

Rutas de aprendizaje

Las rutas de aprendizaje brindan una experiencia de formación guiada para aumentar las habilidades del usuario. Simplemente encuentre la ruta de aprendizaje para su instrumento, software u otro tema de aprendizaje, luego vea los cursos recomendados para la técnica adecuada, análisis de datos, solución de problemas y más.

Cursos virtuales con instructor

Las limitaciones de tiempo y presupuesto no deberían impedirle mejorar sus habilidades. La formación virtual en línea de Agilent University combina los beneficios de una clase en vivo con la comodidad de la educación en línea sin necesidad de viajar.

Sabía que...

- Agilent ofrece más de 350 clases de formación formal y 500 cursos en línea.
- El equipo de desarrollo de contenido de Agilent reúne más de 60 años de experiencia combinada.
- Durante el año pasado, Agilent University ha impartido más de 4,000 clases a más de 26,000 participantes en todo el mundo.
- Hay más de 100 oportunidades de aprendizaje electrónico en línea disponibles sin costo para usted.

Formación práctica en el aula: maximice el desarrollo de habilidades y la confianza

Con atención personalizada, experiencia de laboratorio directa y distracciones limitadas, un salón de clases fomenta el más alto nivel de concentración, retención de habilidades y redes de colegas.

Los cursos presenciales de Agilent University se imparten en centros de formación con aulas y laboratorios totalmente equipados en más de 50 ubicaciones en todo el mundo. La mayoría de los cursos incluyen manuales de capacitación detallados que puede llevar consigo como referencia en su laboratorio.

¿Necesita formación a medida específica para su laboratorio? ¿Quiere formar a todo su equipo de forma simultánea, sin organizar viajes? Solicite un curso de formación personalizado impartido en sus instalaciones por un experto de Agilent o póngase en contacto con nosotros para analizar las posibles opciones de entrega remota.

Su salud y seguridad son nuestra máxima prioridad

¿Está visitando las instalaciones de Agilent? Esto es lo que estamos haciendo para garantizar su tranquilidad:

- Mayor limpieza y desinfección en áreas de trabajo, áreas comunes, áreas de clientes, autobuses y camionetas.
- Distanciamiento social, cubiertas faciales y EPP.
- Ventilación ajustada para optimizar el aire fresco y limitar la recirculación.
- Controles de temperatura y evaluación de síntomas.



Índice

Para ver ofertas de cursos específicos, haga clic en la técnica de su interés.

[Cursos de cromatografía de gases](#)

[Cursos de formación en el aula/en sitio](#) 6

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 8

[Cursos de cromatografía de líquidos](#)

[Cursos de formación en el aula/en sitio](#) 12

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 14

[Cursos de cromatografía de GC/MS](#)

[Cursos de formación en el aula/en sitio](#) 16

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 18

[Cursos de cromatografía de LC/MS](#)

[Cursos de formación en el aula/en sitio](#) 21

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 23

[Cursos de espectroscopía \(atómica y molecular\)](#)

[Cursos de formación en el aula/en sitio](#) 25

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 28

[Cursos de software e informática](#)

[Cursos de formación en el aula/en sitio](#) 31

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 32

[Cursos de análisis celular](#)

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 34

[Cursos de laboratorio](#)

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 35

[Cursos de preparación de muestras](#)

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 36

[Cursos de Disolución](#)

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 37

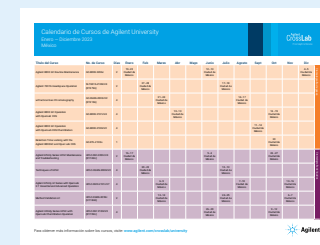
[Subscripción a ePass](#)

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 38

[Cursos de Gestión informática \(Compliance\)](#)

[Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo](#) 39

Calendario de cursos en el aula



The screenshot shows a calendar interface for Agilent University. It features a grid with columns for months and rows for specific dates. Various course titles and dates are listed within the grid cells. The interface includes a search bar at the top and a logo for Agilent in the bottom right corner.

Para ver un calendario de fechas específicas para los cursos presenciales, [haga clic aquí](#)

Cursos de cromatografía de gases



Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
Cursos de formación en el aula/en sitio				
GC-0GEN-2000cV2	<p>Practical Gas Chromatography</p> <p>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.</p>	Teórico	4 días	2,000
		Práctico		Solicitar Cotización
GC-7890-2100cV5	<p>Agilent 7890A/B GC & OpenLab CDS ChemStation Operation</p> <p>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 revisión C.01.10</p>	Teórico	5 días	2,500
		Práctico		Solicitar Cotización
GC-7890-2207c	<p>Agilent 7890 GC Routine Maintenance & Troubleshooting</p> <p>Este curso de dos días presenta una introducción de detección de fallas y mantenimiento de el GC Agilent 7890 y el ALS 7683/7693.</p>	Teórico	2 días	1,200
		Práctico		Solicitar Cotización
SI-7697A-2100cV4	<p>Agilent 7697 Headspace Operation</p> <p>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.</p>	Teórico	2 días	1,000
		Práctico		Solicitar Cotización
GC-OLCS-2100cV5	<p>Agilent 7890 GC OpenLab ChemStation Data Analysis & Reporting</p> <p>Este curso esta diseñado para enseñar la operación del software ChemStation revisión C.01.10 del 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 oeración del instrumento por favor ver R1915A ó R1778A.</p>	Sólo Computadora	3 días	1,800
				Solicitar Cotización
GC-7890-2104c	<p>Agilent 7890 GC & OpenLab EZChrom Operation</p> <p>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.</p>	Teórico	3 días	1,500
		Práctico		Solicitar Cotización

Cursos de cromatografía de gases

Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
GC-9000-1101cV2	<p>Agilent Intuvo 9000 GC Basic Operation and Maintenance</p> <p>Este curso teórico-práctico esta diseñado para enseñar a los participantes como operar el equipo Intuvo GC y realizar tareas diarias de mantenimiento.</p>	Teórico	1 día	500
		Práctico		Solicitar Cotización
GC-9000-2101cV5	<p>Agilent 7890 GC and Intuvo 9000 GC Operation with OpenLab CDS</p> <p>Este curso está diseñado para aquellos operadores quienes desean aprender tanto lo esencial como lo avanzado de las características de correr muestras y secuencias, revisar los datos, establecer métodos que incluyen calibración y realizar tareas diarias de mantenimiento.</p>	Teórico	4 días	2,200
		Práctico		Solicitar Cotización
GC-9000-2101cV4	<p>Agilent 7890/9000 GC Essential and Advanced Operation with OpenLab CDS Version 2.4</p> <p>¿Tiene curiosidad acerca de cómo funciona un cromatógrafo de gases (GC) Agilent, qué debe hacer para que su sistema GC funcione de manera eficiente o cómo funciona con OpenLab CDS Versión 2.4? Mejore su eficiencia con los innovadores sistemas de cromatografía de gases de Agilent. Use las herramientas en OpenLab CDS Versión 2.4 para ahorrar tiempo en los flujos de trabajo de análisis, interpretación e informes para que pueda identificar información clave y resolver problemas más rápido.</p>	Teórico	4 días	2,200
		Práctico		Solicitar Cotización
GC-8890-2101cV2	<p>Agilent 8890 GC Operation with OpenLAB CDS</p> <p>¿Tiene curiosidad acerca de cómo funciona un cromatógrafo de gases (GC) Agilent, qué debe hacer para que su sistema GC funcione de manera eficiente o cómo funciona con OpenLab CDS Version 2.5? Mejore su eficiencia con los innovadores sistemas de cromatografía de gases de Agilent. Use las herramientas en OpenLab CDS Version 2.5 para ahorrar tiempo en los flujos de trabajo de análisis, interpretación e informes para que pueda identificar información clave y resolver problemas más rápido.</p>	Teórico	4 días	2,000
		Práctico		Solicitar Cotización
GC-8890-2100cV2	<p>Agilent 8890 GC Operation with OpenLAB CDS ChemStation Edition (Ver. C.01.10)</p> <p>¿Tiene curiosidad acerca de cómo funciona un cromatógrafo de gases (GC) Agilent, qué debe hacer para que su sistema GC funcione de manera eficiente o cómo funciona con OpenLab CDS ChemStation Edition C.01.10? Mejore su eficiencia con los innovadores sistemas de cromatografía de gases de Agilent. Use las herramientas en OpenLab CDS ChemStation Edition C.01.09 para ahorrar tiempo en los flujos de trabajo de análisis, interpretación e informes para que pueda identificar información clave y resolver problemas más rápido.</p>	Teórico	4 días	2,000
		Práctico		Solicitar Cotización
GC-8890-2206c	<p>Agilent 8890 GC Routine Maintenance & Troubleshooting</p> <p>Este curso de dos días presenta una introducción de detección de fallas y mantenimiento de el GC Agilent 8890 y el ALS 7693</p>	Teórico	2 días	1,200
		Práctico		Solicitar Cotización
GC-RTL-2100c	<p>Retention Time Locking with the Agilent 8890GC and Open Lab CDS</p> <p>Este curso esta diseñado para enseñar la operación del bloqueo del tiempo de retencion RTL en un sistema Agilent GC o GCMSD, lo que permitira que los tiempos de retencion coincidan exactamente en otro sistema similar con la misma columna y metodo. Tambien permite que el sistema de GC mantenga los mismos tiempos de retencion despues de recortar la columna.</p>	Práctico	1 día	600

Cursos de cromatografía de gases

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo		
GC-0GEN-1000s	Fundamentals of Gas Chromatography Video Series	Subscripción ePass
GC-0GEN-1001e	Gas Management Best Practices	Subscripción ePass
GC-0GEN-1010r	Tech Talks - Understanding Split Injections in GC	Subscripción ePass
GC-0GEN-1012s	GC Inlets Theory and Operation	Subscripción ePass
GC-0GEN-1013s	GC Detectors Theory and Operation	Subscripción ePass
GC-0GEN-1030s	Rules of the Road: What to Consider When Developing a GC Method	Subscripción ePass
GC-0GEN-1040z	Practical Steps in GC Troubleshooting	Subscripción ePass
GC-0GEN-1050r	Understanding How GC Temperature Programming Works	Subscripción ePass
GC-0GEN-1051r	FID Theory and Operation	Subscripción ePass
GC-0GEN-1070e	Installation Care and Maintenance of Capillary GC Columns	Subscripción ePass
GC-0GEN-1071e	An Overview of the Agilent J&W Column Portfolio	Subscripción ePass
GC-0GEN-1072e	Agilent Packed GC Columns	Subscripción ePass
GC-0GEN-1240z	Cutting UltiMetal Plus Stainless Steel Capillary Tubing	Subscripción ePass
GC-0GEN-2001z	Tips on Making your GC System and Analysis More Robust	Subscripción ePass
GC-0GEN-2090r	Factors to Consider When Optimizing Your Method	Subscripción ePass
GC-6850-2232z	How to Run the Agilent 6850 GC Split/Splitless Inlet Vent Test	Subscripción ePass
GC-6850-2233z	How to Run the Agilent 6850 GC Split/Splitless Inlet Leak Test	Subscripción ePass
GC-6890-1100e	Agilent 6890 GC Mainframe and Keyboard Operation	Subscripción ePass
GC-6890-2220e	Agilent 6890 GC Capillary Split Inlet	Subscripción ePass
GC-6890-2230e	Agilent 6890 GC Capillary Splitless Inlet	Subscripción ePass
GC-7890-1200e	Introduction to the Agilent 7890 GC	Subscripción ePass
GC-7890-1203z	Agilent 7890B Gas Chromatograph e-Introduction	Subscripción ePass
GC-7890-1250s	Agilent 7890 Flame Ionization Detector (FID) Theory and Operation	Subscripción ePass
GC-7890-1251s	Agilent 7890 Thermal Conductivity Detector (TCD) Theory and Operation	Subscripción ePass
GC-7890-1252z	Agilent 8355 Sulfur and 8255 Nitrogen Chemiluminescence Detectors e-Introduction	Subscripción ePass
GC-7890-2100s	Agilent 7890 GC Split/Splitless Inlet Fundamentals and Operations	Subscripción ePass
GC-7890-2200s	Agilent 7890 GC Maintenance and Troubleshooting	Subscripción ePass
GC-7890-2230z	Replacing the Split/Splitless Inlet Gold Seal	Subscripción ePass
GC-7890-2231z	How to Replace the GC Split/Splitless Inlet Liner & Septum & O-Ring	Subscripción ePass
GC-7890-2232z	How to Replace the 7890 Split Vent Trap	Subscripción ePass

Cursos de cromatografía de gases

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
GC-7890-2233z	How to Perform a GC Inlet Leak Check	Subscripción ePass
GC-7890-2240s	Agilent 7890 Series GC: Preparing for Maintenance and Maintenance Utilities	Subscripción ePass
GC-7890-2245s	Agilent 7890 Series GC: Split/Splitless Inlet Troubleshooting	Subscripción ePass
GC-7890-2250s	Agilent 7890 Series GC: Flame Ionization Detector (FID) Maintenance and Troubleshooting	Subscripción ePass
GC-7890-2281r	Agilent 7890 Series GC Thermal Conductivity Detector (TCD) Troubleshooting	Subscripción ePass
GC-8860-1203z	Agilent 8860 Gas Chromatograph e-Introduction	Subscripción ePass
GC-8890-1200e	Introduction to the Agilent 8890 GC	Subscripción ePass
GC-8890-1201e	Getting Prepared for Your New GC System	Subscripción ePass
GC-8890-1203z	Agilent 8890 Gas Chromatograph e-Introduction	Subscripción ePass
GC-8890-2200s	Agilent 8890 GC Maintenance and Troubleshooting	Subscripción ePass
GC-9000-1200e	Introduction to the Agilent Intuvo 9000 GC	Subscripción ePass
GC-9000-1200s	Quick Launch Intuvo Maintenance Videos	Subscripción ePass
GC-9000-1201e	Preparing for Your New Agilent Intuvo 9000 GC	Subscripción ePass
GC-9000-1203z	Agilent Intuvo 9000 Gas Chromatograph e-Introduction	Subscripción ePass
GC-9000-1250s	Agilent Intuvo 9000 GC Flame Ionization Detector (FID) Theory and Operation	Subscripción ePass
GC-9000-1251r	Agilent Intuvo 9000 GC Thermal Conductivity Detector (TCD) Theory and Operation	Subscripción ePass
GC-9000-2100s	Agilent Intuvo 9000 GC Split/Splitless Inlet Fundamentals and Operations	Subscripción ePass
GC-MULTI-1120e	Agilent GC and GC Sampler Control in Non-Agilent Data Systems	Subscripción ePass
GC-MULTI-1231z	How to Install Ultra Inert Liners	Subscripción ePass
GC-MULTI-1240z	Making Better GC Connections	Subscripción ePass
GC-MULTI-1240zs	Making Productivity Happen: an Agilent GC eLearning Series	Subscripción ePass
GC-MULTI-1241z	Self Tightening Column Nut Installation: Inlet or Detector	Subscripción ePass
GC-MULTI-1242z	Self Tightening Column Nut Installation: MultiMode Inlet	Subscripción ePass
GC-MULTI-1243z	UltiMetal Plus Flexible Metal Ferrule Column Connections	Subscripción ePass
GC-MULTI-1250r	Ionizing Radiation Protection Fundamentals and Safe Handling of Agilent uECD	Subscripción ePass
GC-MULTI-1261z	Climbing the Peaks of GC Intelligence	Subscripción ePass
GC-MULTI-2100e	Advanced Operation of the Multimode Inlet (MMI)	Subscripción ePass
GC-MULTI-2190e	GC Calculators: An Introduction	Subscripción ePass
GC-MULTI-2200z	How to Create a Maintenance Method	Subscripción ePass
GC-MULTI-2250r	FPD+ Maintenance	Subscripción ePass
GC-MULTI-2250s	FID Maintenance and Troubleshooting	Subscripción ePass

Cursos de cromatografía de gases

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
GC-MULTI-2251r	NPD Maintenance	Subscripción ePass
GC-OLCS-2101e	Introduction to the Operation of Agilent GC's with OpenLAB CDS ChemStation Edition Software (Ver. C.01.08)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2101eV2	Introduction to the Operation of Agilent GC's with OpenLab CDS ChemStation Edition Software (Ver. C.01.09)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2120e	Use OpenLAB CDS ChemStation Edition Software to setup a GC Method (Ver. C.01.08)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2120eV2	Use OpenLab CDS ChemStation Edition Software to setup a GC Method (Ver. C.01.09)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2121e	GC Single Sample Data Acquisition with OpenLab CDS ChemStation Edition (Ver. C.01.10)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2130e	Process GC Qualitative Data Using OpenLAB CDS ChemStation Edition Software (Ver. C.01.08)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2130eV2	Process GC Qualitative Data Using OpenLab CDS ChemStation Edition Software (Ver. C.01.09)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2150e	Process GC Quantitative Data Using OpenLAB CDS ChemStation Edition Software (Ver. C.01.08)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2150eV2	Process GC Quantitative Data Using OpenLab CDS ChemStation Edition Software (Ver. C.01.09)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2150sc	Agilent GC OpenLab CDS ChemStation Edition Quantification with Cloud Laboratory (Version C.01.09)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2150scV2	Agilent GC OpenLab CDS ChemStation Edition Quantification with Cloud Laboratory (Version C.01.10)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2160e	Report GC Data using OpenLAB CDS ChemStation Edition Software (Ver.C.01.08)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2170e	Introduction to using Intelligent Reports in OpenLAB CDS ChemStation Edition with GC Data (Ver. C.01.08)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2170eV2	Introduction to using Intelligent Reports in OpenLab CDS ChemStation Edition with GC Data (Ver. C.01.09)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2171e	Review and Process GC Data with OpenLAB CDS ChemStation Edition (Ver. C.01.08)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2171eV2	Review and Process GC Data with OpenLab CDS ChemStation Edition (Ver. C.01.09)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2180e	GC Sequencing with OpenLAB CDS ChemStation Edition Software (Ver. C.01.08)	Subscripción ePass
GC-OLCS-2180eV2	GC Sequencing with OpenLab CDS ChemStation Edition Software (Ver. C.01.09)	Subscripción ePass
GC-OLII-2102eV2	Introduction to the Operation of Agilent GC's with OpenLab CDS (Ver. 2.4)	Subscripción ePass
GC-OLII-2102eV3	Introduction to the Operation of Agilent GC's with OpenLab CDS (Ver. 2.5)	Subscripción ePass
GC-OLII-2121eV2	Use OpenLab CDS Software to Setup a GC Method (Ver. 2.4)	Subscripción ePass
GC-OLII-2121eV3	Use OpenLab CDS to Setup a GC Method (Ver. 2.5)	Subscripción ePass
GC-OLII-2131eV2	Introduction to Data Analysis with OpenLab CDS (Ver. 2.4)	Subscripción ePass
GC-OLII-2131eV3	Basic GC Data Review Using OpenLab CDS Data Analysis (Ver.2.5)	Subscripción ePass
GC-OLII-2134eV2	Basic Integration of GC Data Using OpenLab CDS Data Analysis (Ver. 2.4)	Subscripción ePass
GC-OLII-2134eV3	Basic Integration of GC Data Using OpenLab CDS Data Analysis (Ver. 2.5)	Subscripción ePass
GC-OLII-2150sc	Agilent GC OpenLab CDS Quantification with Cloud Laboratory (Version 2.4)	Subscripción ePass
GC-OLII-2150scV2	Agilent GC OpenLab CDS Quantification with Cloud Laboratory (Version 2.5)	Subscripción ePass
GC-OLII-2151eV2	Process GC Quantitative Data Using OpenLab CDS (Ver. 2.4)	Subscripción ePass

Cursos de cromatografía de gases

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
GC-OLII-2151eV3	Process GC Quantitative Data Using OpenLab CDS (Ver. 2.5)	Subscripción ePass
GC-OLII-2171eV2	Edit Report Templates with OpenLab CDS (Ver. 2.4)	Subscripción ePass
GC-OLII-2171eV3	Generating Reports for GC Data in OpenLab CDS (Ver. 2.5)	Subscripción ePass
GC-OLII-2181eV2	Introduction to Sequences - A Way to Improve Throughput with OpenLab CDS (Ver. 2.4)	Subscripción ePass
GC-OLII-2181eV3	Introduction to Sequences - A Way to Improve Throughput with OpenLab CDS (Ver. 2.5)	Subscripción ePass
GC-OLII-2182eV2	Advanced Sequence Concepts with OpenLab CDS (Ver. 2.4)	Subscripción ePass
GC-OLII-2182eV3	Advanced Sequence Concepts with OpenLab CDS (Ver. 2.5)	Subscripción ePass
GC-OLII-2183eV2	Basic Automation and GC Resource Conservation with OpenLab CDS (Ver. 2.4)	Subscripción ePass
GC-OLII-2183eV3	Basic Automation and GC Resource Conservation with OpenLab CDS (Ver. 2.5)	Subscripción ePass
GC-OLII-2190e	Use the Peak Explorer to Review GC Data in OpenLab CDS (Ver. 2.4)	Subscripción ePass
GC-OLII-2190eV2	Use the Peak Explorer to Review GC Data in OpenLab CDS (Ver. 2.5)	Subscripción ePass
GC-RTL-2101eV2	Using the RTL Wizard with OpenLab CDS (Ver. 2.4)	Subscripción ePass
GC-RTL-2101eV3	Using the RTL Wizard with OpenLab CDS (Ver. 2.5)	Subscripción ePass
SI-7693-1100s	Agilent 7693A ALS Basic and Advanced Operation and Maintenance	Subscripción ePass
SI-7696-1100s	Agilent 7696A Sample Prep WorkBench Operation	Subscripción ePass
SI-7697-1220e	Agilent 7697A Headspace Sampler Pneumatics Overview	Subscripción ePass
SI-7697-2100sV3	Agilent 7697A Headspace Sampler Operation and Maintenance	Subscripción ePass
SI-7697A-2260r	How to Run the Agilent 7697A Headspace Sampler Restriction and Leak Tests	Subscripción ePass
SI-8697-2100s	Agilent 8697 Headspace Sampler Operation and Maintenance	Subscripción ePass

Cursos de cromatografía de líquidos



Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
Cursos de formación en el aula/en sitio				
HPLC-0GEN-2000cV2	<p>Techniques of HPLC</p> <p>Este curso es teórico-práctico y está 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.</p>	Teórico	4 días	2,400
		Práctico		Solicitar Cotización
HPLC-INF-2100cV3	<p>Agilent Infinity LC Series OpenLab CDS ChemStation 3D for Operators (C.01.10)</p> <p>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 Edition C.01.10. 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.</p>	Teórico	4 días	2,000
		Práctico		Solicitar Cotización
HPLC-INF-2200c	<p>Agilent Infinity I and II HPLC Troubleshooting and Maintenance</p> <p>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 termostaticado, 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.</p>	Teórico	2 días	1,200
		Práctico		Solicitar Cotización
HPLC-INF-2106c	<p>Agilent Infinity Series HPLC (3D) EZChrom Operation</p> <p>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.</p>	Teórico	3 días	1,500
		Práctico		Solicitar Cotización

Cursos de cromatografía de líquidos

Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
HPLC-OLCS-2105cV2	<p>Agilent OpenLAB CDS ChemStation Data Analysis & Reporting (C.01.09)</p> <p>¿Está familiarizado con el hardware HPLC, pero le gustaría disfrutar de una introducción estructurada a la versión actual del software ChemStation? ¿Siente que hay muchas características que podrían ayudarlo en su trabajo diario, si solo pudiera aplicarlas de manera eficiente? Este curso lo lleva a través de la parte de software del curso HPLC-INF-2100cV2. Está diseñado para estudiantes que ya tienen experiencia con el hardware de HPLC, o que no están involucrados con la operación del hardware.</p>	Teórico	3 días	1,800
		Práctico		Solicitar Cotización
HPLC-INFII-2101cV5	<p>Agilent Infinity Series HPLC with OpenLAB 2.5 Essential and Advanced Operation</p> <p>Este curso de 4 días está diseñado para aquellos operadores quienes desean aprender tanto lo esencial como lo avanzado de las características de correr muestras y secuencias, revisar datos, establecer métodos que incluyen calibración y realizar tareas diarias de mantenimiento en su equipo Agilent Infinity Series HPLC con OpenLAB 2.5.</p>	Teórico	4 días	2,200
		Práctico		Solicitar Cotización
HPLC-INF-3070c	<p>Rapid Resolution Method Development and Optimization</p> <p>Este curso se enseña como un curso práctico en el desarrollo de métodos y optimización de UHPLC. Este no es un curso de introducción y los estudiantes debe estar completamente familiarizado con las técnicas de HPLC.</p>	Teórico	2 días	1,200
		Práctico		Solicitar Cotización
HPLC-INFII-2101cV4	<p>Agilent Infinity LC Series with OpenLab 2.4 Essential and Advanced Operation</p> <p>Este curso de 4 días está diseñado para aquellos operadores que desean aprender características esenciales y avanzadas para analizar muestras y secuencias, revisar datos, configurar métodos que incluyen calibración y realizar tareas de mantenimiento de rutina.</p>	Teórico	4 días	2,200
		Práctico		Solicitar Cotización
HPLC-0GEN-3099c	<p>Method Validation</p> <p>Este curso es teórico y esta diseñado para cubrir los parametros de rendimiento que son fundamentales en la construcción de un protocolo de validación para un método.</p>	Teórico	1 día	600
		Práctico		Solicitar Cotización

Cursos de cromatografía de líquidos

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo		
HPLC-0GEN-1000s	Fundamentals of High Performance Liquid Chromatography Video Series	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-1001r	Tech Talks: HPLC Chromatography Demonstration	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-1001s	Laboratory Skills for HPLC Operators	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-1002r	Tech Talks: HPLC Separation Simplified	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-1020e	HPLC Sample Preparation	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-1021r	Handling HPLC Solvents	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-1060r	Tech Talks: Understanding Internal and External Standards	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-1071z	How To Properly Swage HPLC Fittings	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-1203r	HPLC Fittings	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-2030e	Analysis of Biomolecules with HPLC	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-2030z	The Equation Behind Your HPLC Separation	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-2040zsV2	HPLC Chromatographic Troubleshooting	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-2050e	The Basics of HPLC Gradients	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-2070z	Fast Guards for UHPLC	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-2090r	UHPLC Theory	Subscripción ePass
HPLC-0GEN-2201e	Chromatographic Troubleshooting for HPLC	Subscripción ePass
HPLC-1260-1200e	HPLC Instruments Essentials	Subscripción ePass
HPLC-1260-1270e	Agilent 1260 Infinity LC with ChemStation System Leak Errors	Subscripción ePass
HPLC-1260-1271e	HPLC High Pressure Errors	Subscripción ePass
HPLC-1260-1272e	Agilent 1260 Infinity LC with OpenLab CDS System Leak Errors	Subscripción ePass
HPLC-1260-1273e	Agilent 1260 Infinity LC with OpenLab CDS High Pressure Errors	Subscripción ePass
HPLC-1260-2230z	Changing Pump Seals in Agilent 1260 Binary and Quaternary and Isocratic Pumps	Subscripción ePass
HPLC-1260-2260z	Changing lamps in G1315x DADs and G1365x MWDs	Subscripción ePass
HPLC-1290-1230z	The Agilent 1290 Infinity Quaternary Pump	Subscripción ePass
HPLC-1290-2190r	1290 Infinity LC Systems – Method Transfer HPLC to UHPLC	Subscripción ePass
HPLC-1290-2201r	Agilent 1290 Infinity LC Systems – UHPLC Instrumentation	Subscripción ePass
HPLC-1290-2230z	Changing the High Pressure Filter Frit on an Agilent 1290 G4220x Pump	Subscripción ePass
HPLC-1290-2231z	Changing the Jet Weaver on an Agilent G4220x 1290 Pump	Subscripción ePass
HPLC-1290-2250z	Replacing the Cartridge Cell in an Agilent 1290 G4212X Diode Array Detector (DAD)	Subscripción ePass

Cursos de cromatografía de líquidos

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
HPLC-INF-2220z	HPLC-Replacing the Loop Capillary on an Agilent G4226X/G1367E Agilent HiP Autosampler	Subscripción ePass
HPLC-INF-2221z	Changing the Seal Wash Option Peristaltic Pump	Subscripción ePass
HPLC-INFII-1120r	Agilent OpenLAB CDS ChemStation – Acquisition (C.01.07)	Subscripción ePass
HPLC-INFII-1120rV2	Agilent OpenLab CDS ChemStation – Acquisition (C.01.09 and C.01.10)	Subscripción ePass
HPLC-INFII-1121r	Agilent 1260 Infinity LC Systems – Online and Offline OpenLAB CDS ChemStation Edition C.01.07	Subscripción ePass
HPLC-INFII-1121rV2	Agilent 1260 Infinity LC Systems – Online and Offline OpenLab CDS ChemStation Edition (C.01.09 and C.01.10)	Subscripción ePass
HPLC-OL-1140r	Agilent OpenLAB CDS ChemStation – Integration	Subscripción ePass
HPLC-OL-1150r	Agilent OpenLAB CDS ChemStation – Calibration	Subscripción ePass
HPLC-OL-1180r	Agilent OpenLAB CDS ChemStation – Sequences	Subscripción ePass
HPLC-OL-1180rV2	Agilent OpenLab CDS ChemStation – Sequences (C.01.09 and C.01.10)	Subscripción ePass
HPLC-OLCS-1160e	Generating Reports in OpenLab CDS ChemStation Edition	Subscripción ePass
HPLC-OLCS-2130e	Improving and Reporting Signal-to-Noise Ratio in OpenLab CDS ChemStation	Subscripción ePass
HPLC-OLCS-2150scV2	Agilent HPLC OpenLab CDS ChemStation Edition Quantification with Cloud Laboratory (Version C.01.10)	Subscripción ePass
HPLC-OLCS-2150scV3	Cloud Laboratory: Agilent HPLC OpenLab CDS ChemStation Edition Quantification (Version C.01.10)	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1101e	Agilent OpenLab CDS Screen Navigation for Infinity LC Systems	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1121e	Agilent Infinity LC Systems with OpenLab CDS – Acquisition Method	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1122e	Agilent OpenLab CDS for HPLC – Instrument Status and Single Runs	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1122eV2	Agilent OpenLab CDS for HPLC – Instrument Status and Single Runs (Ver. 2.6)	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1130e	Agilent OpenLab CDS Data Analysis – Loading and Comparing Runs	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1131e	Agilent OpenLab CDS Data Analysis – Processing Methods	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1140e	Agilent Infinity LC systems with OpenLab CDS – Integration and viewing results	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1140eV2	Agilent Infinity LC systems with OpenLab CDS – Integration and viewing results (Ver. 2.6)	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1150e	Agilent Infinity LC Systems with OpenLab CDS – Identification	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1151e	Agilent OpenLab CDS – Quantification	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1180e	Agilent Infinity LC systems with OpenLab CDS – Sequences	Subscripción ePass
HPLC-OLII-1180eV2	Agilent Infinity LC systems with OpenLab CDS – Sequence (Ver. 2.6)	Subscripción ePass
HPLC-OLII-2130e	Improving and Reporting Signal-to-Noise Ratio in OpenLab CDS	Subscripción ePass
HPLC-OLII-2150sc	Agilent HPLC OpenLab CDS Quantification with Cloud Laboratory (Version 2.5)	Subscripción ePass
HPLC-OLII-2150scV2	Cloud Laboratory: Agilent HPLC OpenLab CDS Quantification (Version 2.5)	Subscripción ePass

Cursos de cromatografía de GC/MS



Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
Cursos de formación en el aula/en sitio				
GCMS-0GEN-2000c	<p>Techniques of GC/MS</p> <p>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.</p>	Teórico	3 días	1,500
GCMS-5977-2100cV4	<p>Agilent 5975/5977 GC/MS Operation with MassHunter Data Analysis</p> <p>Este curso está diseñado para enseñar a los usuarios como operar y construir métodos de Adquisición y Análisis de Datos MassHunter utilizando el GC/MS Agilent 5975 o 5977. Los temas incluyen, adquisición en modo Scan y SIM y sintonía con software de Adquisición MassHunter. Además, se discutirán análisis de datos MassHunter cualitativos, búsqueda en biblioteca, análisis de datos MassHunter cuantitativo, la presentación de reportes y el mantenimiento básico. Deshacer cambios</p>	Teórico	4 días	2,400
		Práctico		Solicitar Cotización
GCMS-5977-2103cV2	<p>Agilent 5975/5977 GC/MS Operation with ChemStation Data Analysis</p> <p>Este curso esta diseñado para enseñar al estudiante el uso de el GC/MS Agilent 5975 ó 5977 con Adquisición MassHunter y software de Análisis de Datos ChemStation. Los temas incluyen adquisición Scan y SIM y ajustes usando Adquisición de Datos MassHunter. El Análisis de Datos ChemStation se utiliza para búsqueda en biblioteca, análisis de datos cuantitativos y reportes.</p>	Teórico	4 días	2,400
		Práctico		Solicitar Cotización
GCMS-5977-2200cV2	<p>Agilent 5975/5977 GC/MS Maintenance & Troubleshooting</p> <p>Este curso de 3 dias esta diseñado para enseñar a los estudiantes como realizar el mantenimiento y la solución de problemas en un GC/MSD Agilent 7890B/5977. Los 5975 con Adquisición MassHunter tambien pueden tomar este curso. El alumno aprenderá sobre los diagnósticos y herramientas, GC rutina, sistema de vacío, fuente de iones, cuadrupolo y mantenimiento del detector y los procedimientos de solución de problemas. Si el GC/MSD es controlado por software ChemStation, consulte H2294A.</p>	Teórico	3 días	1,800
		Práctico		Solicitar Cotización
GCMS-7000-2100cV5	<p>Agilent 7000/7010 Series GC/QQQ Techniques and Operation</p> <p>Tener un instrumento capaz de una sensibilidad increíble es más beneficioso cuando puede utilizar todas sus capacidades. Un GC/MS de triple cuadrupolo es una herramienta indispensable para su laboratorio. Obtenga la experiencia para trabajar con confianza con el sistema Agilent 7000/7010 Triple Quadrupole GC/MS. Optimice sus métodos MRM para utilizar completamente la sensibilidad y selectividad de este instrumento.</p>	Teórico	4 días	3,200
		Práctico		Solicitar Cotización

Cursos de cromatografía de GC/MS

Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
GCMS-5977-2300cV2	<p>Agilent GC/MS and MassHunter EnviroQuant Operation</p> <p>"Este paquete de 3 módulos de aprendizaje en línea y un curso de capacitación de 3 días le proporcionará las habilidades necesarias para trabajar con el software Agilent 5977 o 5975 y MassHunter EnviroQuant. Antes del entrenamiento, accese aproximadamente 2 horas al eLearning para prepararse para el entrenamiento del EnviroQuant dirigida por el instructor. El paquete consta de los siguientes cuatro cursos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GC/MS Single Quadrupole Instrument Essentials (eLearning) - GCMS-5977-1200s 2. Agilent 5975/5977 EnviroQuant – Communication and Software Configuration Overview (eLearning) - GCMS-5977-2300eV2 3. Scan and SIM Data Acquisition Principles (Recorded) - GCMS-0GEN-2090r 4. Agilent 5975/5977 MassHunter EnviroQuant Operation - GCMS-5977-2300cV2 <p>Puede acceder al eLearning 10 veces en un periodo de 90 días. Usaremos MassHunter Acquisition B.07.05, MassHunter Qualitative Analysis B.07.00 y MassHunter Quantitative Analysis B.08.00."</p>	Teórico Práctico	3 días	2,400 Solicitar Cotización
GCMS-7000-2301c	<p>Agilent Triple Quadrupole GC/MS Pesticide Analyzer Operation</p> <p>Este curso de 3 días teórico-práctico le dará al analista la experiencia para desarrollar métodos de MRN y usar el Pesticide Analyzer database de Agilent Triple Quadrupole GC/MS. Los temas incluyen una visión completa de la adquisición de datos y los tipos de scan, paquetes de software MassHunter Qualitative y Quantitative Analysis, reporte y mantenimiento de rutina del instrumento.</p>	Teórico Práctico	3 días	2,400 Solicitar Cotización
GCMS-CS-2100c	<p>Agilent GC/MSD ChemStation Data Analysis & Reporting</p> <p>Este curso esta diseñado para aquellos operadores que desean mejorar sus habilidades en el uso del equipo Agilent GC/MSD ChemStation. Si necesita instrucción en el ajuste y adquisición de datos, por favor ver GCMS-5975-2100c.</p>	Solo Computadora	3 días	2,400
GCMS-MH-2101cV5	<p>Agilent MassHunter Data Analysis and Reporting for GC/MS</p> <p>Este curso le dará al analista una oportunidad para aprender cómo usar MassHunter Qualitative Analysis, Quantitative Analysis, e Informes, ya que se aplica a espectrómetros de masas de resolución de una unidad de masa en fase gas (GC cuadrupoles simples y triples cuadrupoles GC). Este curso está diseñado para aquellos estudiantes que ya tienen antecedentes significativos en GC/MS, pero necesitan aprender sobre el software MassHunter. Por favor tome el curso apropiado de " Techniques and Operation " si necesita entrenamiento específico para el instrumento. Este curso usa las versiones de software MassHunter software revisions B.08.00 Qualitative Analysis y B.09.00 Quantitative Analysis.</p>	Solo Computadora	3 días	1,800
GCMS-5977-2109cV4	<p>Agilent 5977 GC/MS Techniques and Operation with OpenLab CDS</p> <p>Este curso de 4 días está diseñado para aquellos operadores que desean aprender características esenciales y avanzadas para analizar muestras y secuencias, revisar datos, configurar métodos que incluyen calibración y realizar tareas de mantenimiento de rutina.</p>	Teórico Práctico	4 días	2,800 Solicitar Cotización
SW-MPP-3101c	<p>Agilent Mass Profiler Professional Operation for Chemometric Analysis</p> <p>Este curso de 4 días está diseñado para que obtenga informacion y experiencia practica sobre la mejor manera de preparar, procesar y analizar estadisticamente sus datos quimiometricos utilizando el software Agilent Mass Profiler Profesional.</p>	Solo Teórico	4 días	4,000

Cursos de cromatografía de GC/MS

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo		
GCMS-0GEN-1000s	Chemistry Review for GC/MS	Subscripción ePass
GCMS-0GEN-2000e	Introduction to Gas Chromatography and Mass Spectrometry (GC/MS)	Subscripción ePass
GCMS-0GEN-2030s	Triple Quadrupole GC/MS Principles	Subscripción ePass
GCMS-0GEN-2091e	Chemical Ionization Basic Theory	Subscripción ePass
GCMS-0GEN-2120e	Optimizing Your GC/MS Scan Acquisition Parameters	Subscripción ePass
GCMS-0GEN-2121e	Optimizing Your GC/MS Selected Ion Monitoring (SIM) Parameters	Subscripción ePass
GCMS-5975-1001r	GC/MS Basics and Agilent 5975 Hardware Configuration	Subscripción ePass
GCMS-5975-2030r	Agilent 5975 GC/MS with ChemStation Data Acquisition Theory	Subscripción ePass
GCMS-5975-2120r	Agilent 5975 with ChemStation GC/MS Tuning	Subscripción ePass
GCMS-5975-2121r	Agilent 7890 5975 with ChemStation Data Acquisition Setup	Subscripción ePass
GCMS-5975-2122r	Agilent 6890 5975 with ChemStation Data Acquisition Setup	Subscripción ePass
GCMS-5975-2123r	Agilent 5975 GC/MS Backflushing and the Backflush Wizard	Subscripción ePass
GCMS-5975-2130r	Agilent 5975 GC/MS ChemStation Qualitative Data Analysis	Subscripción ePass
GCMS-5975-2150r	Agilent 5975 GC/MS ChemStation Quantitative Data Analysis	Subscripción ePass
GCMS-5975-2160r	Agilent GC/MS ChemStation Custom Reports and Databases	Subscripción ePass
GCMS-5975-2180r	Agilent 5975 GC/MS ChemStation Sequencing	Subscripción ePass
GCMS-5975-2200r	Agilent 7890/5975 GC/MS Maintenance Overview	Subscripción ePass
GCMS-5975-3170r	Agilent GC/MS ChemStation Commands and Macros	Subscripción ePass
GCMS-5977-1000p	Your Personalized Learning Path for the Agilent 5977 with MassHunter	Subscripción ePass
GCMS-5977-1121r	MassHunter GC/MSD Acquisition: Data Acquisition Methods (Ver. B.07)	Subscripción ePass
GCMS-5977-1200sV2	GC/MS Single Quadrupole Instrument Essentials	Subscripción ePass
GCMS-5977-1201e	Agilent 5977B GC/MSD System Hardware Review	Subscripción ePass
GCMS-5977-1280eV2	Daily Maintenance Tasks for the Agilent 5977 GC/MSD (MassHunter)	Subscripción ePass
GCMS-5977-1281e	Daily Maintenance Tasks for the Agilent 5977 GC/MSD (OpenLab CDS)	Subscripción ePass
GCMS-5977-2020e	Agilent 5977 GC/MSD Tuning Principles	Subscripción ePass
GCMS-5977-2021e	Tuning Your Agilent GC/MSD in EI Mode Using MassHunter GC/MS Acquisition (Ver. 10.1)	Subscripción ePass
GCMS-5977-2022e	Tuning Your Agilent GC/MSD Using OpenLab CDS Software (Ver. 2.6)	Subscripción ePass
GCMS-5977-2120e	Create and Run a GC/MSD Acquisition Method using MassHunter (Version 10.1)	Subscripción ePass
GCMS-5977-2121e	Create and Run a GC/MSD Acquisition Method using OpenLab CDS (Ver. 2.6)	Subscripción ePass

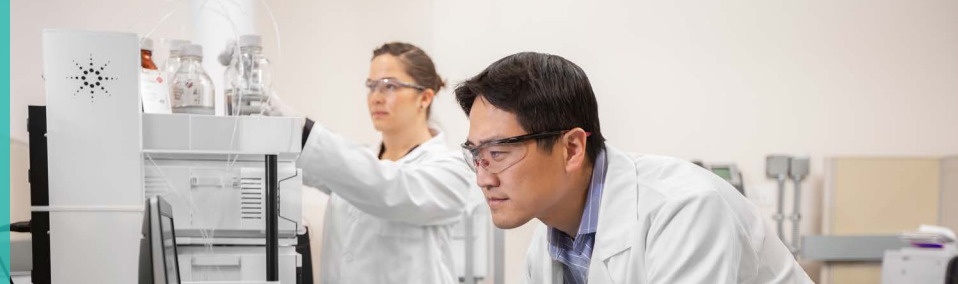
Cursos de cromatografía de GC/MS

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
GCMS-5977-2240e	Agilent 5977 GC/MSD Ion Source Maintenance: InertPlus (Extractor) EI	Subscripción ePass
GCMS-5977-2242e	Agilent 5977 GC/MSD Ion Source Maintenance: Stainless Steel or Inert EI	Subscripción ePass
GCMS-5977-2260e	Agilent 5977B GC/MSD Diagnostics and Troubleshooting using MassHunter Software	Subscripción ePass
GCMS-5977-2261eV2	Using Diagnostic Tools to Detect Leaks in Your Agilent GC/MSD with MassHunter Software	Subscripción ePass
GCMS-5977-2262e	Using Diagnostic Tools to Detect Leaks in Your Agilent GC/MS SQ System with OpenLab CDS	Subscripción ePass
GCMS-5977-2271eV2	GC/MS: Identifying the Source of GC Mystery Peaks	Subscripción ePass
GCMS-5977-2300eV2	Agilent 5975/5977 EnviroQuant - Communication and Software Configuration Overview (Acq. B.07.05)	Subscripción ePass
GCMS-5977-2300s	Agilent 5977 GC/MS and MassHunter EnviroQuant Online Lecture Series (Acq B.07.05 / Env Quant B.08)	Subscripción ePass
GCMS-7000-1201r	Agilent 7000 Triple Quadrupole GC/MS System Overview	Subscripción ePass
GCMS-7000-1270r	Agilent 7000 Series Triple Quadrupole GC/MS Basic Troubleshooting	Subscripción ePass
GCMS-7000-1280eV2	Daily Maintenance Tasks for the Agilent 7000/7010 Series Triple Quadrupole GC/MS	Subscripción ePass
GCMS-7000-2090r	How to Select Product Ions for Triple Quadrupole GC/MS Analyses	Subscripción ePass
GCMS-7000-2090zs	Working with MassHunter Optimizer for GC Triple Quad (Version 10.0)	Subscripción ePass
GCMS-7000-2120r	Chemical Ionization on the Agilent 7000 GC/QQQ - Operating Tips	Subscripción ePass
GCMS-7000-2121r	Agilent 7000 Series Triple Quadrupole GC/MS System Tuning and Calibration (Ver. B.07)	Subscripción ePass
GCMS-7000-2122r	MassHunter Triple Quadrupole GC/MS Acquisition Method Parameters: MS1 Scan (Ver. B.07)	Subscripción ePass
GCMS-7000-2123r	MassHunter Triple Quadrupole GC/MS Acquisition Method Parameters: Product Ion Scan and MRM (Ver. B.07)	Subscripción ePass
GCMS-7000-2261e	Using Diagnostic Tools to Detect Leaks in Your Agilent GC/MS QQQ System	Subscripción ePass
GCMS-7000-3300z	eSeminar: GC Triple Quadrupole use in Challenging Matrices for Detection of Compounds in EPA Methods 8270/8081 and 8082	Subscripción ePass
GCMS-7000-3301z	eSeminar: Getting the Best Performance from Your GCQQQ for the Analysis of Pesticides in Environmental Matrices	Subscripción ePass
GCMS-MH-1100zsV2	Agilent 5977B and MassHunter Software eFamiliarization (Acq B.07.05/Qual B.08/Quant B.09)	Subscripción ePass
GCMS-MH-1100zsV3	Agilent 5977B and MassHunter Software eFamiliarization (Acq B.07.05/B.07.06/or 10; Qual 10.0/Quant B.09 or 10)	Subscripción ePass
GCMS-MH-1100zsV4	Agilent 5977B and MassHunter Software eIntroducción (Acq 10.1; Qual 10.0 / Quant 10.2)	Subscripción ePass
GCMS-MH-2120e	GC/MS MassHunter Sequencing and the Sequence Table Assistant (Ver. B.07)	Subscripción ePass
GCMS-MH-2121e	GC/MS MassHunter: Importing Simulating and Running a Sequence (Ver. B.07)	Subscripción ePass
GCMS-MH-2130s	Working with MassHunter Qualitative Analysis for GC/MS Single Quadrupole Systems (Ver. B.08)	Subscripción ePass
GCMS-MH-2131s	Working with MassHunter Qualitative Analysis for GC/MS Triple Quadrupole Systems (Ver. B.08)	Subscripción ePass
GCMS-MH-2133e	Create a Custom Library Using MassHunter Library Editor with Simulation Laboratory (Ver. 10.2)	Subscripción ePass
GCMS-MH-2150sc	Agilent 5977 GC/MSD MassHunter Quantification with Cloud Laboratory (Quant B.08)	Subscripción ePass
GCMS-MH-2150scV2	Agilent 5977 GC/MSD MassHunter Quantification with Cloud Laboratory (Quant B.09)	Subscripción ePass

Cursos de cromatografía de GC/MS

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
GCMS-MH-2150scV3	HES Source General Maintenance	Subscripción ePass
GCMS-MH-2151sc	Agilent 5977B and MassHunter Software eFamiliarization (Acq B.07.05/Qual B.08/Quant B.09)	Subscripción ePass
GCMS-MH-2151scV2	Agilent 5977B and MassHunter Software eFamiliarization (Acq B.07.05/B.07.06/or 10; Qual 10.0/Quant B.09 or 10)	Subscripción ePass
GCMS-MH-2151scV3	GC/MS MassHunter Sequencing and the Sequence Table Assistant	Subscripción ePass
GCMS-MH-3130e	GC/MS MassHunter: Importing, Simulating, and Running a Sequence	Subscripción ePass
GCMS-MH-3131sc	Working with MassHunter Qualitative Analysis Revision B.08 for GC/MS Single Quadrupole Systems	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2102e	Working with MassHunter Qualitative Analysis Revision B.08 for GC/MS Triple Quadrupole Systems	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2102eV2	Agilent 5977 GC/MSD MassHunter Quantification with Cloud Laboratory (Quant B.08)	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2130e	Basic Qualitative Tasks for GC/MS Using OpenLab CDS (Version 2.6)	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2133e	Create a NIST GC/MS Library for Agilent OpenLab CDS (Version 2.6)	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2150e	OpenLab CDS Processing Method: Compound Identification and Calibration for GC/MS (Version 2.5)	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2150eV2	OpenLab CDS Processing Method: Compound Identification and Calibration for GC/MS (Ver 2.6)	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2150sc	Cloud Laboratory: Building an OpenLab CDS Processing Method for GC/MS (Version 2.5)	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2150scV2	Cloud Laboratory: Building an OpenLab CDS Processing Method for GC/MS (Version 2.6)	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2152e	OpenLab CDS Quantitative Data Review and Reprocessing for GC/MS (Version 2.5)	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2152eV2	OpenLab CDS Quantitative Data Review and Reprocessing for GC/MS (Ver. 2.6)	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2152sc	Cloud Laboratory: OpenLab CDS Quantitative Data Review and Reporting for GC/MS (Version 2.5)	Subscripción ePass
GCMS-OLII-2152scV2	Cloud Laboratory: OpenLab CDS Quantitative Data Review and Reporting for GC/MS (Version 2.6)	Subscripción ePass
SI-TD-1220z	Carrier Gas Flow Through TD-100E	Subscripción ePass
SI-TD-2110z	Tube and Sorbent Selection for Thermal Desorption	Subscripción ePass
SI-TD-2120z	Setting up Thermal Desorption Method Parameters	Subscripción ePass

Cursos de cromatografía de LC/MS



Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
Cursos de formación en el aula/en sitio				
LCMS-6100-2100cV2	<p>Agilent 6100 Series SQ LC/MSD Techniques and Operation</p> <p>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.</p>	Teórico	4 días	3,200
		Práctico		Solicitar Cotización
LCMS-6400-2100cV5	<p>Agilent 6400 Series QQQ LC/MS Techniques & Operation</p> <p>¿Necesita más experiencia práctica operando y desarrollando métodos de adquisición para sus aplicaciones LC/MS de triple cuadrupolo? ¿Le resulta difícil establecer un análisis cuantitativo? Obtenga confianza en el funcionamiento y la solución de problemas de su instrumento LC/MS de triple cuadrupolo Agilent. Mejore su productividad al automatizar la adquisición y el procesamiento de datos.</p>	Teórico	4 días	4,000
		Práctico		Solicitar Cotización
LCMS-6500-2100cV4	<p>Agilent Q-TOF LC/MS Techniques & Operation for Small Molecule Applications</p> <p>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. Nota: Las características para la fuente de iones 6550 no se cubren durante este curso.</p>	Teórico	4 días	4,000
		Práctico		Solicitar Cotización
LCMS-6500-2102cV4	<p>Agilent Q-TOF LC/MS Techniques & Operation for Large Molecule Applications</p> <p>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. Nota: Las características para la fuente de iones 6550 no se cubren durante este curso.</p>	Teórico	4 días	4,000
		Práctico		Solicitar Cotización
LCMS-6200-2100cV2	<p>Agilent 6200 Series LC/MS TOF Techniques & Operation</p> <p>Este curso esta diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades en el uso de el LC/MS TOF Agilent Series 6200 con MassHunter Workstation B.08.00.00 incluyendo ajustes, adquisición, optimización, Worklists, software MassHunter Qualitativo y Cuantitativo, BioConfirm, Mass Profiler y mantenimiento de hardware. Es un curso teórico-práctico.</p>	Teórico	4 días	4,000
		Práctico		Solicitar Cotización
LCMS-6100-2109cV5	<p>Agilent LC/MSD Techniques and Operation with OpenLab CDS</p> <p>¿Necesita más experiencia práctica operando y desarrollando métodos de adquisición para sus aplicaciones LC/MS de cuadrupolo simple? ¿Quieres mejorar tu flujo de trabajo analítico? Gane confianza en el funcionamiento y la solución de problemas de su instrumento LC/MS Agilent Single Quadrupole. Mejore su productividad al automatizar la adquisición de datos, el procesamiento de datos y la generación de informes utilizando las herramientas proporcionadas en OpenLab CDS.</p>	Teórico	4 días	3,200
		Práctico		Solicitar Cotización

Cursos de cromatografía de LC/MS

Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
LCMS-6400-2105cV2	<p>Agilent LC/QQQ MassHunter Data Analysis with B.08.00</p> <p>Este curso está diseñado para aquellos que quieren mejorar sus habilidades utilizando MassHunter Análisis Cualitativo B.08.00 y MassHunter Análisis Cuantitativo B.08.00. Estos programas se utilizan para procesar y generar informes para los datos adquiridos con los sistemas LC/MS QQQ de la serie 6400 de Agilent. El curso utiliza un formato de conferencia con laboratorios portátiles. Los temas incluyen los principios generales de LC/MS/MS, el software de análisis cualitativo y cuantitativo de MassHunter y los informes.</p>	Teórico	2 días	1,600
		Práctico		Solicitar Cotización
LCMS-ULTV 2100cV2	<p>Agilent Ultivo LC/TQ Techniques and Operation with MassHunter (Ver. 1.1 Acq, 10.0 Qual, 10.0 Quant)</p> <p>¿Necesita más experiencia práctica operando y desarrollando métodos de adquisición para sus aplicaciones LC/MS de cuadrupolo simple? ¿Quieres mejorar tu flujo de trabajo analítico? Gane confianza en el funcionamiento y la solución de problemas de su instrumento LC/MS Agilent Single Quadrupole. Mejore su productividad al automatizar la adquisición de datos, el procesamiento de datos y la generación de informes utilizando las herramientas proporcionadas en OpenLab CDS.</p>	Teórico	4 días	3,200

Cursos de cromatografía de LC/MS

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo		
LCMS-0GEN-1000s	Fundamental Principles of Liquid Chromatography with Mass Spectrometry	Subscripción ePass
LCMS-0GEN-2000e	Principles of LC/Time of Flight Mass Spectrometry	Subscripción ePass
LCMS-0GEN-2001e	Spectral Interpretation for Liquid Chromatography Mass Spectrometry	Subscripción ePass
LCMS-0GEN-2010e	Technical Overview of a LC/Quadrupole Time of Flight Mass Spectrometer	Subscripción ePass
LCMS-0GEN-2090r	Principles of Method Development for LC/MS	Subscripción ePass
LCMS-0GEN-3060s	Analysis of Calibration Curve Models for LC/MS/MS	Subscripción ePass
LCMS-6100-1101e	Tuning Agilent Single Quadrupole LC/MSD Systems in OpenLab CDS	Subscripción ePass
LCMS-6100-1102e	Tuning Agilent Single Quadrupole LC/MSD iQ System in OpenLab CDS	Subscripción ePass
LCMS-6100-1120z	InfinityLab LC/MSD Data Acquisition and Analysis	Subscripción ePass
LCMS-6100-2120s	Agilent LC/MSD iQ: How to Build Acquisition Methods Using Auto Acquire and Advanced Acquire in OpenLab CDS	Subscripción ePass
LCMS-6100-2121s	How to Build OpenLab CDS Acquisition Methods for Agilent LC/MSD and MSD XT Systems	Subscripción ePass
LCMS-6400- 2150r	Agilent 6400 Series MassHunter Quantitation – How to Build a MassHunter Quantitation Method (Ver. B06/B.07/B.08)	Subscripción ePass
LCMS-6400- 2151r	Agilent 6400 Series MassHunter Quantitation – Refining Your MassHunter Quantitation Method (Ver. B.06/B.07/B.08)	Subscripción ePass
LCMS-6400-1000p	Agilent 6400 Series with MassHunter Personal Learning Plan	Subscripción ePass
LCMS-6400-1120e	Create and Run an Acquisition Method for Agilent 6400 Series TQ LC/MS	Subscripción ePass
LCMS-6400-1120s	Tune and Calibrate Agilent 6400 Series Triple Quadrupole LC/MS with MassHunter Acquisition (Ver. B.08)	Subscripción ePass
LCMS-6400-1120sV2	Tune and Calibrate Agilent 6400 Series Triple Quadrupole LC/MS with MassHunter Acquisition (Ver. 10.0)	Subscripción ePass
LCMS-6400-1120z	Agilent 6400 Series Triple Quadrupole LC/MS eFamiliarization	Subscripción ePass
LCMS-6400-1201s	Essential Housekeeping Tasks and Best Practices for Agilent 6400 Series LC/TQ	Subscripción ePass
LCMS-6400-2120e	MRM Acquisition Technique in Agilent 6400 Series Triple Quadrupole LC/MS	Subscripción ePass
LCMS-6400-2122r	Dynamic MRM Acquisition for Agilent 6400 Series LC/MS QQQ	Subscripción ePass
LCMS-6400-2123r	Triggered MRM Acquisition for Agilent 6400 Series LC/MS QQQ	Subscripción ePass
LCMS-6400-2130r	Analysis of QQQ LC/MS Data Using MassHunter Qualitative Analysis (Ver. B07)	Subscripción ePass
LCMS-6400-3120s	Manually Optimizing LC/MS/MS Acquisition Methods with MassHunter	Subscripción ePass
LCMS-6500-2100b	Agilent 6500 Series Q-TOF LC/MS Techniques and Operation for Small Molecule Applications eLearning Modules	Subscripción ePass
LCMS-6500-2102b	Agilent 6500 Series Q-TOF LC/MS Techniques and Operation for Large Molecule Applications eLearning Modules	Subscripción ePass
LCMS-6500-2130s	Analysis of QTOF LC/MS Data Using MassHunter Qualitative Analysis B.07.02	Subscripción ePass
LCMS-6500-2136s	Data Preparation for High Resolution LC/MS with MassHunter Profinder	Subscripción ePass
LCMS-BC-1130z	MassHunter BioConfirm eFamiliarization	Subscripción ePass

Cursos de cromatografía de LC/MS

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
LCMS-BC-1131z	MassHunter BioConfirm Training Videos	Subscripción ePass
LCMS-MH-1131z	MassHunter Qualitative Analysis for Accurate Mass LC/MS Data (Ver. B.08.00)	Subscripción ePass
LCMS-MH-1140zV2	MassHunter Quantitative Analysis eFamiliarization (Ver. B.09)	Subscripción ePass
LCMS-MH-1150z	MassHunter Quantitative Analysis LC/Q-TOF Screener Tool eFamiliarization (Ver. 10.1)	Subscripción ePass
LCMS-MH-1151e	Batch Processing Operations in MassHunter Quantitative Analysis	Subscripción ePass
LCMS-MH-2152sc	How to Build a New Quantitative Method from MRM Data in MassHunter Quantitative Analysis with Cloud Laboratory	Subscripción ePass
LCMS-MULTI-1120z	MassHunter Data Acquisition eFamiliarization for Agilent TOF/QTOF LC/MS Systems	Subscripción ePass
LCMS-MULTI-1200zV1	Agilent 6000 Series LC/MS and InfinityLab LC/MSD Series Hardware eFamiliarization	Subscripción ePass
LCMS-MULTI-2270s	Troubleshooting Series for Agilent LC/MS Instruments	Subscripción ePass
LCMS-OLII-2102e	Agilent LC/MSD OpenLab CDS MS Processing Method Overview (Version 2.5)	Subscripción ePass
LCMS-OLII-2130e	Create a NIST LC/MS Library for Agilent OpenLab CDS (Ver. 2.6)	Subscripción ePass
LCMS-OLII-2131e	Agilent LC/MSD OpenLab CDS: Create a Targeted Screening Processing Method with Confirmation ID (Version 2.6)	Subscripción ePass
LCMS-OLII-2150sc	Agilent LC/MSD OpenLab CDS MS Sample Purity Determination with Cloud Laboratory (Version 2.5)	Subscripción ePass
LCMS-OLII-2151e	Agilent LC/MSD OpenLab CDS: Create a Quantitative Processing Method with SIM Data (Version 2.5)	Subscripción ePass
LCMS-OLII-2152e	Agilent LC/MSD OpenLab CDS: Quantitative Data Review and Reprocessing with SIM Data (Version 2.5)	Subscripción ePass
LCMS-OLIII-2101r	OpenLAB 2.1 Application Workflows for Agilent 6100 Series SQ LC/MS	Subscripción ePass
LCMS-ULTV-1120s	Tune and Calibrate Agilent Ultivo LC/TQ with MassHunter Acquisition (Ver. 1.1)	Subscripción ePass
LCMS-ULTV-1200s	Essential Housekeeping Tasks and Best Practices for Agilent Ultivo LC/TQ	Subscripción ePass
LCMS-ULTV-2100b	Agilent Ultivo LC/TQ Techniques and Operation with MassHunter Virtual Course eLearning Modules	ePass subscription
LCMS-ULTV-2120e	MRM Acquisition Technique in Agilent Ultivo Triple Quadrupole LC/MS	ePass subscription

Cursos de espectroscopía



Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
Cursos de formación en el aula/en sitio				
AA-FLM-2000cV2	<p>Techniques of Flame AA Spectroscopy</p> <p>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.</p>	Teórico	3 días	1,500
		Práctico		Solicitar Cotización
AA-FLM-2200cV2	<p>Flame AA Maintenance and Troubleshooting</p> <p>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 SpectrAA 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.</p>	Teórico	1 día	600
		Práctico		Solicitar Cotización
AA-FURN-2000c	<p>Techniques of Furnace AA Spectroscopy</p> <p>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. Conviértase 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.</p>	Teórico	3 días	1,500
		Práctico		Solicitar Cotización
MPAES-0GEN-2000cV2	<p>Techniques of Microwave Plasma Atomic Emission Spectroscopy Operation</p> <p>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.</p>	Teórico	3 días	1,800
		Práctico		Solicitar Cotización
ICPOES-5100-2000cV4	<p>Agilent 5100 Techniques for Simultaneous ICP-OES</p> <p>El curso Techniques of Simultaneous Agilent 5100 Series ICP-OES está diseñado para usuarios quienes tienen la familiarización básica con el equipo ICP. El curso comienza con una introducción a los principios fundamentales del ICP-OES y cubre la operación y optimización del instrumento. Las metas de aprendizaje están enfocadas en el manejo básico de muestras, creación de método y optimización, superar las interferencias para una mejor exactitud y precisión y consejos para reducir el tiempo de análisis. El curso también cubre resolución de problemas y mantenimiento. Junto con la ubicación de diferentes recursos en línea que también se pueden utilizar para asegurar un rendimiento óptimo de su sistema ICP-OES Agilent 5110 con el software ICP Expert 7.4.</p>	Teórico	3 días	1,800
		Práctico		Solicitar Cotización

Cursos de espectroscopía

Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
ICPOES-5800-2000c	<p>Agilent 5800/5900 Techniques for Simultaneous ICP-OES</p> <p>El curso Techniques of Simultaneous Agilent 5800/5900 Series ICP-OES está diseñado para usuarios quienes tienen la familiarización básica con el equipo ICP. El curso comienza con una introducción a los principios fundamentales del ICP-OES y cubre la operación y optimización del instrumento. Las metas de aprendizaje están enfocadas en el manejo básico de muestras, creación de método y optimización, superar las interferencias para una mejor exactitud y precisión y consejos para reducir el tiempo de análisis. El curso también cubre resolución de problemas y mantenimiento. Junto con la ubicación de diferentes recursos en línea que también se pueden utilizar para asegurar un rendimiento óptimo de su sistema ICP-OES Agilent 5800/5900 con el software ICP Expert 7.5.</p>	Teórico	3 días	1,800
		Práctico		Solicitar Cotización
ICPOES-700ES-3010c	<p>Agilent 700ES Advanced Techniques of Simultaneous ICP-OES</p> <p>Este curso cubre desarrollo de método para el sistema ICP-OES llevando al usuario de una muestra desconocida a un método final. El participante podrá decidir que componentes de hardware seleccionar para la introducción de la muestra y que elementos/longitud de onda para ser monitoreados. El participante entonces podrá optimizar el método y minimizar cualquier matriz e interferencias en la muestra. El método final será caracterizado por su rendimiento analítico y los rangos de concentraciones donde es aplicable.</p>	Teórico	3 días	1,800
		Práctico		Solicitar Cotización
ICPMS-7700-2100c	<p>Agilent 7700 Series ICP-MS Techniques & Operation</p> <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>	Teórico	4 días	3,200
		Práctico		Solicitar Cotización
ICPMS-8800-2100c	<p>Agilent 8800 Series ICP-MS Techniques & Operation</p> <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>	Teórico	4 días	3,200
		Práctico		Solicitar Cotización
ICPMS-7900-2100c	<p>Agilent 7800/7900 Series ICP-MS Techniques & Operation</p> <p>El 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 7800/7900, 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>	Teórico	4 días	3,200
		Práctico		Solicitar Cotización
ICPMS-8900-2100c	<p>Agilent 8900 ICP-MS Techniques and Operation</p> <p>El curso ofrece una visión general, de manera comprensiva, del equipo Agilent 8900 Triple Quad ICP-MS y el software Agilent MassHunter.</p>	Teórico	4 días	3,200
		Práctico		Solicitar Cotización

Cursos de espectroscopía

Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
UVVIS-0GEN-2200c	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 <hr/> Práctico	1 día	600 Solicitar Cotización

Cursos de espectroscopía

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo		
ICPMS-0GEN-1000e	Introduction to Atomic Spectrometry for ICP-MS Analysts	Subscripción ePass
ICPMS-0GEN-1010e	Introduction to ICP-MS	Subscripción ePass
ICPMS-0GEN-1020e	Agilent 7850/7900/8900 ICP-MS Hazards and Safety Practices	Subscripción ePass
ICPMS-0GEN-1021e	Agilent ICP-MS with MassHunter: Daily Acquisition Tasks	Subscripción ePass
ICPMS-0GEN-1030eV2	Agilent ICP-MS Analysis Considerations	Subscripción ePass
ICPMS-0GEN-2180e	Agilent ICP-MS with MassHunter: An Introduction to Batches (Ver. 4.5)	Subscripción ePass
ICPMS-0GEN-2201e	Agilent ICP-MS with MassHunter: Troubleshooting Sensitivity and Startup Issues	Subscripción ePass
ICPMS-0GEN-2202e	Agilent ICP-MS with MassHunter: Troubleshooting Vacuum and Plasma Ignition Issues	Subscripción ePass
ICPMS-7900-1000eV2	Agilent 7850/7900 ICP-MS System Overview	Subscripción ePass
ICPMS-7900-1000p	Your Personalized Learning Path for the Agilent 7900 ICP-MS	Subscripción ePass
ICPMS-7900-1020e	7800/7900 Agilent ICP-MS with MassHunter (V 4.6): Startup Tasks	Subscripción ePass
ICPMS-7900-1120e	Agilent 7800/7900 ICP-MS with MassHunter: Tuning (Ver. 4.6)	Subscripción ePass
ICPMS-7900-1121e	Agilent 7850/7900 ICP-MS with MassHunter: Tuning (Ver. 5.1)	Subscripción ePass
ICPMS-7900-2121e	Agilent 7800/7900 ICP-MS with MassHunter: Interference Management (Ver. 4.6)	Subscripción ePass
ICPMS-7900-2122e	Agilent 7800/7900 ICP-MS with MassHunter: Interference Management (Ver. 5.1)	Subscripción ePass
ICPMS-7900-2181e	Agilent 7800/7900 ICP-MS with MassHunter: Batch Details (Ver. 4.5)	Subscripción ePass
ICPMS-8900-1000e	Agilent 8900 Triple Quadrupole ICP-MS with MassHunter: System Overview	Subscripción ePass
ICPMS-8900-1020e	Agilent 8900 Triple Quadrupole ICP-MS with MassHunter: Startup Tasks	Subscripción ePass
ICPMS-8900-1120e	Agilent 8900 ICP-MS with MassHunter (V 4.6): Introduction to Tuning	Subscripción ePass
ICPMS-8900-1121e	Agilent 8900 ICP-MS with MassHunter (V 4.6): Tune Features	Subscripción ePass
ICPMS-8900-1122e	Agilent 8900 ICP-MS with MassHunter (V 5.1): Introduction to Tuning	Subscripción ePass
ICPMS-8900-1123e	Agilent 8900 ICP-MS with MassHunter (V 5.1): Tune Features	Subscripción ePass
ICPMS-8900-2121e	Agilent 8900 ICP-MS with MassHunter (V 4.6): Interferences Management	Subscripción ePass
ICPMS-8900-2122e	Agilent 8900 ICP-MS with MassHunter (V 5.1): Interferences Management	Subscripción ePass
ICPMS-MH-1100e	Agilent ICP-MS with MassHunter: Introduction to ICP-MS MassHunter Workstation (Ver. 4.5)	Subscripción ePass
ICPMS-MH-1101e	Agilent ICP-MS with MassHunter: Introduction to ICP-MS MassHunter Workstation (Ver. 5.1)	Subscripción ePass
ICPMS-MH-1105e	Agilent ICP-MS with MassHunter (V 5.1): Startup Tasks	Subscripción ePass
ICPMS-MH-1130e	Agilent ICP-MS with MassHunter: Data Analysis (Ver. 4.5)	Subscripción ePass
ICPMS-MH-1160e	Agilent ICP-MS with MassHunter: Data Analysis (Ver. 5.1)	Subscripción ePass

Cursos de espectroscopía

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
ICPMS-MH-2100sc	Agilent ICP-MS with MassHunter Acquisition with Cloud Lab (Ver. 5.1)	Subscripción ePass
ICPMS-MH-2131e	Agilent ICP-MS with MassHunter: Intelligent Sequencing	Subscripción ePass
ICPMS-MH-2185e	Agilent ICP-MS with MassHunter: Introduction to Batches (Ver. 5.1)	Subscripción ePass
ICPMS-MH-2186e	Agilent ICP-MS with MassHunter (V 5.1): Batch Details	Subscripción ePass
ICPMS-MULTI-2130e	Agilent ICP-MS with MassHunter: Integrated Sample Introduction System (ISIS3)	Subscripción ePass
ICPMS-MULTI-2200e	Agilent ICP-MS with MassHunter: System Maintenance	Subscripción ePass
ICPOES-0GEN-1000e	Agilent ICP-OES Essentials: Introduction to Atomic Spectroscopy	Subscripción ePass
ICPOES-0GEN-1010e	Agilent ICP-OES Essentials: Introduction to ICP-OES	Subscripción ePass
ICPOES-0GEN-1020e	Agilent ICP-OES Essentials: ICP-OES Hazards and Safety Practices	Subscripción ePass
ICPOES-5110-1200e	Agilent 5110 ICP-OES Instrumentation Overview	Subscripción ePass
ICPOES-5110-2121e	Agilent 5110 ICP-OES Common Interferences and Correction Choices	Subscripción ePass
ICPOES-5900-1200e	Agilent 5800/5900 ICP-OES with ICP Expert: Instrumentation Overview	Subscripción ePass
ICPOES-EX-1100e	Agilent 5110 ICP Expert Software Part 1 (Ver. 7.4)	Subscripción ePass
ICPOES-EX-1101e	Agilent 5110 ICP Expert Software Part 2 (Ver. 7.4)	Subscripción ePass
ICPOES-EX-1130e	Agilent 5000 Series ICP-OES: Introduction to ICP Expert Software (Ver. 7.5)	Subscripción ePass
ICPOES-EX-1131e	Agilent 5000 Series ICP-OES: Method Development in ICP Expert for Sample Acquisition (Ver. 7.5)	Subscripción ePass
ICPOES-EX-1230e	Agilent 5000 Series ICP-OES with ICP Expert: IntelliQuant Analysis (Version 7.5)	Subscripción ePass
ICPOES-Expert-2100sc	Agilent 5100/5110 ICP-OES with ICP Expert Acquisition and Quantification with Cloud Lab	Subscripción ePass
ICPOES-MULTI-1120e	Agilent ICP-OES with ICP Expert: Daily Checks for Optimal Performance	Subscripción ePass
ICPOES-MULTI-2121e	Agilent 5000 Series ICP-OES Common Interferences and Correction Choices	Subscripción ePass
ICPOES-MULTI-2200e	Agilent 5000 Series ICP-OES Maintenance and Tips for Optimal Performance	Subscripción ePass
ICPOES-MULTI-2210e	Agilent 5000 Series ICP-OES Troubleshooting System Issues	Subscripción ePass
UVVIS-0GEN-1080z	Agilent Cary UV-VIS - Choosing Cuvettes and Solvents	Subscripción ePass
UVVIS-3500-1200z	Agilent Cary 3500 UV-Vis Hardware Overview	Subscripción ePass
UVVIS-3500-1201z	Agilent Cary 3500 UV-Vis Hardware Components Installation Guide	Subscripción ePass
UVVIS-3500-2190z	Agilent Cary 3500 UV-Vis – Temperature Probes Installation and Care	Subscripción ePass
UVVIS-3500-2200z	Agilent Cary 3500 UV-Vis System Maintenance	Subscripción ePass

Cursos de espectroscopía

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
UVVIS-3500-2260z	Agilent Cary 3500 UV-Vis – Changing the Engine Lamp Assembly	Subscripción ePass
UVVIS-3500-2801e	Agilent Cary UV Workstation: Introduction to OpenLab Control Panel	Subscripción ePass
UVVIS-3500-2802e	Agilent Cary UV Workstation: Compliance Analysis and Content Management	Subscripción ePass
UVVIS-MULTI-1100s	Basics of UV-Visible Spectroscopy	Subscripción ePass
UVVIS-UVW-1100z	Agilent Cary UV Workstation Software Overview	Subscripción ePass
UVVIS-UVW-1120z	Agilent Cary UV Workstation – Create and Run a Method	Subscripción ePass
UVVIS-UVW-1130z	Agilent Cary UV Workstation – Analyze the Data	Subscripción ePass
UVVIS-UVW-1260z	Agilent Cary UV Workstation – System Validation Tests	Subscripción ePass
UVVIS-UVW-2120z	Agilent Cary UV Workstation – Advanced Methods Setup	Subscripción ePass
UVVIS-UVW-2130z	Agilent Cary UV Workstation – Advanced Data Analysis	Subscripción ePass
UVVIS-UVW-2270z	Agilent Cary 3500 UV-Vis – Troubleshooting Guide	Subscripción ePass

Cursos de software e informática



Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
Cursos de formación en el aula/en sitio				
GC-OLCS-2100cV5	<p>Agilent 7890 GC OpenLab ChemStation Data Analysis & Reporting</p> <p>Este curso está diseñado para enseñar la operación del software ChemStation revisión C.01.10 del 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.</p>	Sólo Computadora	3 días	1,800
SW-OL-3170	<p>Agilent OpenLab CDS (GC/LC) Intelligent Reporting</p> <p>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.</p>	Sólo Computadora	1 día	600
GC-7890-2104c	<p>Agilent 7890 GC & OpenLab EZChrom Operation</p> <p>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.</p>	Teórico Práctico	3 días	1,500 Solicitar Cotización
HPLC-INF-2106c	<p>Agilent Infinity Series HPLC (3D) EZChrom Operation</p> <p>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.</p>	Teórico Práctico	3 días	1,500 Solicitar Cotización
HPLC-OLCS-2105cV2	<p>Agilent OpenLAB CDS ChemStation Data Analysis & Reporting (C.01.09)</p> <p>¿Está familiarizado con el hardware HPLC, pero le gustaría disfrutar de una introducción estructurada a la versión actual del software ChemStation? ¿Siente que hay muchas características que podrían ayudarlo en su trabajo diario, si solo pudiera aplicarlas de manera eficiente? Este curso lo lleva a través de la parte de software del curso HPLC-INF-2100cV2. Está diseñado para estudiantes que ya tienen experiencia con el hardware de HPLC, o que no están involucrados con la operación del hardware.</p>	Teórico Práctico	3 días	1,800 Solicitar Cotización
SW-OLII-3170c	<p>OpenLAB 2.x Custom Reporting and Calculations</p> <p>Este curso está diseñado para enseñar a crear informes personalizados que se ejecutaran automáticamente, reduciendo así la carga de trabajo de análisis de datos al ahorrar tiempo. Crear tablas personalizadas con columnas y el formato necesario, para el software OpenLAB 2.X.</p>	Sólo Computadora	2 días	1,200
SW-OLII-1101cV7	<p>OpenLab CDS Operations for Client/Server and Workstation Plus (Ver. 2.6)</p> <p>Este curso está dirigido a aquellos que adquieran procesaran datos utilizando el sistema OpenLab cliente\servidor.</p>	Sólo Computadora	2 días	1,200

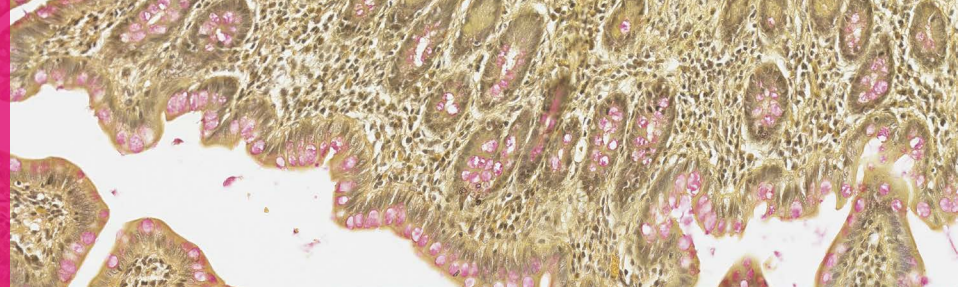
Cursos de software e informática

Número de curso	Nombre y descripción del curso	Tipo de curso	Duración	Créditos de formación*
Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo				
SW-0GEN-1820e	Compliance Training Series: Log on and Password			Subscripción ePass
SW-0GEN-1821e	Compliance Training Series: Definitions and Terminology			Subscripción ePass
SW-ECM-0001r	Understanding ECM File Management			Subscripción ePass
SW-ECM-0002r	Understanding ECM XT File Management			Subscripción ePass
SW-ECM-1800s	OpenLAB CDS ECM XT User/Operator Training (Ver. 2.2)			Subscripción ePass
SW-ECM-1800sV2	OpenLAB CDS ECM XT User/Operator Training (Ver. 2.3)			Subscripción ePass
SW-MH-1820z	MassHunter Quantitative Analysis Compliance Overview			Subscripción ePass
SW-MH-1821zs	MassHunter Quantitative Analysis Compliance Securitye – Starter			Subscripción ePass
SW-MH-1822zs	MassHunter Quantitative Analysis Compliancee – Audit Traie – Starter			Subscripción ePass
SW-MH-1823zs	MassHunter Quantitative Analysis Compliance Users and Groups			Subscripción ePass
SW-MH-1824zs	MassHunter Quantitative Analysis Compliancee – Audit Trail Map (ATM)e – Starter			Subscripción ePass
SW-MH-1825z	MassHunter Quantitative Analysis Compliancee – Excel-based Report Securitye – Starter			Subscripción ePass
SW-MH-2160r	MassHunter Quantitative Analysis Basic Reporting (Ver. B.07)			Subscripción ePass
SW-MH-2820zs	MassHunter Quantitative Analysis Compliance – Advanced Topics			Subscripción ePass
SW-MH-3160zs	MassHunter Quantitative Analysis QRS (Ver. B.07)			Subscripción ePass
SW-MH-3170s	MassHunter Report Builder for Quantitative Analysis (Ver. 10.2)			Subscripción ePass
SW-MH-3171r	MassHunter Qualitative Analysis Report Template Customization (Ver. B.07)			Subscripción ePass
SW-MH-3171s	MassHunter Excel Quantitative Report Customization Recorded Lecture Series (Ver. B.07)			Subscripción ePass
SW-MH-3172zs	Insider Secrets to LINQ Query Customization			Subscripción ePass
SW-MPP-1131z	Mass Profiler Professional Training Videos			Subscripción ePass
SW-MPP-1132z	Using MassHunter Profinder to Prepare Data			Subscripción ePass
SW-OL-1100zs	Agilent OpenLab CDS ChemStation Software eFamiliarization (Ver. C.01.07)			Subscripción ePass
SW-OL-1130z	OpenLab CDS ChemStation Edition Data Analysis Workflows			Subscripción ePass
SW-OL-1800z	OpenLAB CDS ChemStation Edition Shared Services Introduction			Subscripción ePass
SW-OL-2170z	OpenLab CDS ChemStation Edition Introduction to Intelligent Reporting			Subscripción ePass
SW-OLII-0001s	Preparing for Your OpenLab CDS Client/Server Installation Engagement			Subscripción ePass
SW-OLII-0001sV2	Preparing for Your OpenLab CDS Client/Server Installation Engagement			Subscripción ePass
SW-OLII-0003r	Enable Your Compliance Workflow with OpenLab CDS			Subscripción ePass
SW-OLII-0004s	OpenLab CDS Client/Server Pre-Installation Essentials for Operators (Version 2.4)			Subscripción ePass

Cursos de software e informática

Número de curso	Nombre y descripción del curso	
SW-OLII-0005r	Understanding OpenLab Server File Management	Subscripción ePass
SW-OLII-0006s	Preparing for Your Migration from OpenLab CDS ChemStation Edition to OpenLab CDS	Subscripción ePass
SW-OLII-1100zs	Agilent OpenLAB CDS Software eFamiliarization (2.1)	Subscripción ePass
SW-OLII-1100zsV2	Agilent OpenLab CDS Software eFamiliarization (2.3)	Subscripción ePass
SW-OLII-1100zsV4	Agilent OpenLab CDS eFamiliarization (2.6)	Subscripción ePass
SW-OLII-1820e	OpenLab CDS Compliance Features - Activity Logs and Audit Trails	Subscripción ePass
SW-OLII-2101e	Introduction to OpenLab CDS Data Analysis (Version 2.5)	Subscripción ePass
SW-OLII-2101eV2	Introduction to OpenLab CDS Data Analysis (Version 2.6)	Subscripción ePass
SW-OLII-2140e	OpenLab CDS Processing Method - Integration Parameters (Version 2.5)	Subscripción ePass
SW-OLII-2140eV2	OpenLab CDS Processing Method - Integration Parameters (Version 2.6)	Subscripción ePass
SW-OLII-2160e	Introduction to OpenLab CDS Reporting (Version 2.5)	Subscripción ePass
SW-OLII-2160eV2	Introduction to OpenLab CDS Reporting (Version 2.6)	Subscripción ePass

Cursos de análisis celular



Número de curso

Nombre y descripción del curso

Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo

[ACEA-XCLL-2100r](#)

xCELLigence Real-Time Cell Analysis: Vaccine and Virology Applications

[Subscripción ePass](#)

Cursos de laboratorio



Número de curso	Nombre y descripción del curso	
Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo		
LAB-0GEN-1100r	Electronic Balance Basics	Subscripción ePass
LAB-0GEN-1101r	Class A Volumetric Pipettes	Subscripción ePass
LAB-0GEN-1102r	Volumetric Micropipettes	Subscripción ePass

Cursos de preparación de muestras



Número de curso	Nombre y descripción del curso	
Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo		
SP-0GEN-1000e	Introduction to Sample Preparation Techniques	Subscripción ePass
SP-0GEN-1001e	Introduction to Agilent Sample Preparation Products	Subscripción ePass
SPEC-0GEN-1015e	Trace Metals Analysis Considerations for ICP-OES and ICP-MS Laboratories	Subscripción ePass
SP-FLT-1000e	Introduction to Filtration	Subscripción ePass
SP-PEST-2090r	Sample Preparation Protocol for the Analysis of Pesticide Residues in Food Matrices	Subscripción ePass
SP-PFAS-2090r	Sample Preparation Protocol for the Analysis of PFAS in Drinking and Surface Water	Subscripción ePass
SP-QRS-1100zs	Sample Preparation Using QuEChERS	Subscripción ePass
SP-QRS-2100z	Advanced QuEChERS Method Development	Subscripción ePass
SP-SPE-2000z	Simple Approaches to SPE Method Development	Subscripción ePass
SP-SPE-2100z	Tips and Tricks and Tools for Selecting, Developing, and Implementing Simple and Successful Solid Phase Extraction	Subscripción ePass
SP-SPME-1000e	Introduction to Solid Phase Microextraction	Subscripción ePass
SP-VET-2090r	A Sample Preparation Protocol for the Analysis of Multiclass Veterinary Drugs in Meat Matrices	Subscripción ePass

Cursos de Disolución



Número de curso	Nombre y descripción del curso	
Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo		
DISS-0GEN-2060e	Aberrant Data Investigation	Suscripción ePass
DISS-0GEN-2090e	Dissolution and the Analytical Method Transfer	Suscripción ePass
DISS-0GEN-2091e	The Verification of Automated Dissolution Methods	Suscripción ePass
DISS-0GEN-2260e	Enhanced MQ of the Dissolution Apparatus	Suscripción ePass
DISS-0GEN-3000e	Breaking Bad Dissolution Habits	Suscripción ePass
DISS-0GEN-3300e	Optimizing the Benefits of Dissolution Automation for Your Lab	Suscripción ePass
DISS-APP-3000e	USP Apparatus 3 Reciprocating Cylinder Operation and Applications	Suscripción ePass

Subscripción ePass



Agilent University ePass – Unlimited access to self-paced online courses

[Subscripción ePass](#)

Cursos de Gestión informática (Compliance)



Número de curso	Nombre y descripción del curso	
Cursos de aprendizaje en línea a su propio ritmo		
CM-0GEN-1003e	CM-0GEN-1003e - Compliance Considerations: ALCOA and ALCOA Plus Principles	Suscripción ePass
CM-0GEN-1004e	CM-0GEN-1004e - Compliance Considerations: Good Documentation Practice	Suscripción ePass

Servicios Agilent CrossLab

CrossLab es una capacidad de Agilent que integra servicios y consumibles para respaldar el éxito del flujo de trabajo y resultados importantes como una mayor productividad y eficiencia operativa. A través de CrossLab, Agilent se esfuerza por proporcionar información sobre cada interacción que le ayude a alcanzar sus objetivos. Los servicios de CrossLab incluyen optimización de métodos, planes de servicio flexibles y capacitación para todos los niveles. Tenemos muchos otros productos y servicios para ayudarlo a administrar sus instrumentos y su laboratorio para obtener el mejor rendimiento.

Obtenga más información sobre Agilent CrossLab y vea ejemplos de soluciones que conducen a grandes resultados en

www.agilent.com/crosslab

Agilent
CrossLab

From Insight to Outcome

Más información

www.agilent.com/crosslab/university

México

800 467 7472 op. 2, 3

educacion.mx@agilent.com

EE. UU. y Canadá

1 800 227 9770

agilent_inquiries@agilent.com

Europa

Reino Unido **0800 096**

Dinamarca **45 8830 5083**

Alemania **0800 180 66 78**

Países Bajos **0800 022 7243**

Otros países de la Comunidad Europea **45 3136 9878**

info_agilent@agilent.com

Asia Pacífico

China **800 820 3278**

Singapur **65 6571 0888**

inquiry_lsca@agilent.com

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

DE69525611

© Agilent Technologies, Inc. 2023
Publicado en los EE. UU., April 14, 2023
5994-2980SPMX

