





## CURSOS Y SEMINARIOS

	Duración (días x hs)	Fechas y Horario
<b>Cromatografía Líquida de Alto Desempeño (HPLC)</b> <b>Nivel Inicial</b> Instructores: Dr. Matías Di Paolo y Dr. Diego Grassi	3 x 8 	12 al 14 marzo de 9:00 a 17:00
<b>Taller de Uso Práctico de LC</b> Instructor: Dr. Matías Di Paolo	1 x 4	15 de marzo de 9:00 a 13:00
<b>Operación de Labsolutions LC y LCsolution</b> <b>Nivel Inicial</b> Instructor: Adrián Batlle	1 x 5	18 de marzo de 9:00 a 14:00
<b>Cromatografía Líquida de Alto Desempeño (HPLC)</b> <b>Nivel Intermedio</b> Instructores: Dr. Diego Grassi, Dr. Matías Di Paolo y Adrián Batlle	3 x 8.5 	19 al 21 de marzo de 8:30 a 17:00
<b>Detección y diagnóstico de problemas en HPLC</b> Instructor: Ing. Hugo Varín	1 x 5	29 de marzo de 8:30 a 13:30
<b>Introducción a la Cromatografía de Gases</b> Instructores: Dr. Fernando Iñón, Dr. Diego Grassi y Sergio Bak	3 x 8.5 	9 al 11 de abril de 8:30 a 17:00
<b>Introducción a la Cromatografía Líquida acoplada a Espectrometría de Masas</b> Instructores: Dr. Fernando Iñón, Lic. Diego Grassi	3 x 7 	23 al 25 de abril de 9:00 a 16:00
<b>Detección y diagnóstico de problemas en GC</b> Instructor: Sergio Bak	1 x 5	26 de abril de 8:30 a 13:30
<b>Soluciones prácticas para el monitoreo de efluentes líquidos</b> Instructor: Darío Porral	1 x 7.5	10 de mayo de 8:30 a 16:00
<b>Fluorescencia de Rayos X dispersivo en energía (EDX)</b> Instructor: Dr. Diego Grassi	2 x 5	16 y 17 de mayo de 9:00 a 14:00

## CURSOS Y SEMINARIOS

	Duración (días x hs)	Fechas y Horario
<b>Espectroscopia de Emisión y Absorción Atómica</b> <b>Incluye pre-tratamiento de muestras usando microondas</b> Instructores: Dr. Fernando Iñón, Lic. Jorge Grinstein <i>Dictado conjuntamente con el INQUIMAE (FCEN-UBA-CONICET)</i>	4 x 8 	24, 25, 27 y 28 de Junio de 9:00 a 17:00
<b>ICP OES (Plasma Acoplado Inductivamente con Detección Óptica)</b> Instructores: Dr. Fernando Iñón, Ing. Alfredo Manso <i>Dictado conjuntamente con la Cámara Argentina del Jugete</i>	2 x 8	2 y 3 de julio de 9:00 a 16:30
<b>Introducción a la Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masas (GC-MS)</b> Instructores: Dr. Fernando Iñón y Dr. Diego Grassi	3 x 8.5 	13 al 15 de agosto de 8:30 a 17:00
<b>Detección y diagnóstico de problemas en GC</b> Instructor: Sergio Bak	1 x 5	23 de agosto de 8:30 a 13:30
<b>Calificación de Instrumental Analítico (AIQ: DQ, IQ, OQ, PT/PQ)</b> Instructor: Prof. Horacio Napolitano	1 x 4	13 de septiembre de 13:00 a 17:00
<b>Introducción a la Espectrometría Infrarroja por Transformadas de Fourier (FTIR)</b> Instructores: Dr. Fernando Iñón, Lic. Jorge Grinstein, Ing. Alfredo Manso	4 x 8.5 	23, 24, 26 y 27 de septiembre de 8:30 a 17:00
<b>Cromatografía Líquida de Alto Desempeño (HPLC) Nivel Inicial</b> Instructores: Dr. Diego Grassi y Dr. Matías Di Paolo	3 x 8 	1 al 3 de octubre de 9:00 a 17:00
<b>Taller de Uso Práctico de LC</b> Instructor: Dr. Matías Di Paolo	1 x 4	4 de octubre 9:00 a 13:00
<b>Claves para elegir la columna cromatográfica correcta</b> Instructor: Dr. Diego Grassi	1 x 5	16 de octubre de 9:00 a 14:00
<b>Soluciones prácticas para el monitoreo de efluentes líquidos</b> Instructor: Darío Porral	1 x 7.5	18 de octubre de 8:30 a 16:00

<b>CURSOS Y SEMINARIOS</b>	<b>Duración (días x hs)</b>	<b>Fechas y Horario</b>
<b>Cromatografía Líquida de Alto Desempeño (HPLC) Nivel Intermedio</b> Instructores: Dr. Diego Grassi, Dr. Matías Di Paolo y Adrián Batlle	3 x 8.5 	22 al 24 de octubre de 8:30 a 17:00
<b>Detección y diagnóstico de problemas en HPLC</b> Instructor: Ing. Hugo Varín	1 x 5	1 de noviembre de 8:30 a 13:30
<b>Introducción a la Espectrofotometría UV-Visible</b> Instructores: Dr. Fernando Iñón, Lic. Jorge Grinstein	2 x 7 	13 y 14 de noviembre de 9:00 a 17:00

Más información e inscripciones en [www.jenck.com](http://www.jenck.com)