



# Oscar Alberto Quattrocchi

---

## Curriculum Vitae

Gerente de Capacitación y Asesoramiento Analítico  
D'Amico Sistemas S. A.  
Paracas 51, (C1275AFA) CABA, Argentina  
Teléfono/Fax: + 54 11 4306 0920  
E-mail: [quattrocchi@damicosistemas.com](mailto:quattrocchi@damicosistemas.com)

### CV resumido:

Bioquímico y Licenciado en Análisis Clínicos de la Universidad de Buenos Aires. Se desempeñó por más de 30 años en la Industria Farmacéutica donde ocupó durante 20 años la Gerencia de Desarrollo Analítico en Gador S. A., siendo responsable del diseño de sus actuales laboratorios analíticos, de la gestión de su instrumental científico y de la selección, formación y dirección de un calificado grupo de profesionales para el desarrollo, validación, aplicación y transferencia de variadas técnicas de análisis instrumental, habiendo superado exitosamente auditorías de Agencias Nacionales de Salud como el INAME de Argentina, FDA de USA, TGA de Australia y las agencias de salud de Brasil y Francia entre otras y presentado monografías técnicas en Latinoamérica, USA, Europa, Asia y Oceanía.

Actualmente responsable del Departamento de Capacitación y Asesoramiento Analítico en D'Amico Sistemas cubre el área de Química Analítica y en especial de Análisis Instrumental aplicado a la Cromatografía Líquida, Gaseosa y de Fluidos Supercríticos, Análisis Térmico, Reología, Determinación del Tamaño de Partículas por Difracción Laser, Espectroscopía de Infrarrojo Cercano (NIR) y Color entre otros. Cuenta también con una breve experiencia en la industria química y petroquímica y en análisis clínicos.

Disertante en cursos de capacitación en HPLC y análisis instrumental en la Asociación Química Argentina y en la Sociedad Argentina de Farmacia y Bioquímica Industrial (SAFYBI) entre otros.

Autor y coautor de numerosas presentaciones en congresos, de trabajos publicados en revistas científicas nacionales e internacionales y coautor de un libro sobre HPLC de amplia difusión en Latinoamérica.

Actualmente Miembro del Comité de Química Analítica de la Farmacopea Argentina, del Comité Ad Hoc para la implementación de la USP en español y Miembro Honorario de la Sociedad Boliviana de Cromatografía.

Ha sido además miembro del Comité Científico de SAFYBI para sus últimos Congresos. Disertante en numerosos Congresos, Simposios y Conferencias nacionales e internacionales entre ellos invitado por la USP y la PDA para la conferencia conjunta sobre solventes residuales celebrada en Bethesda, MD, USA en enero de 2008.

Invitado como observador ante la Convención de la USP de 2005 en Washington DC, ha sido luego de la misma elegido como Miembro del Comité de Expertos para los Capítulos Generales de la Farmacopea de los Estados Unidos (USP GCEC) para el período entre 2005 y 2010, designación que actualmente ostenta. En tal carácter ha participado y participa entre otros, de los capítulos generales de la USP sobre

- <621> Cromatografía
- <429> Medición del Tamaño de Partícula por Difracción Láser
- <467> Solventes Residuales
- <721> Rango de Destilación
- <741> Rango o Temperatura de Fusión
- <981> Análisis Térmico
- <1225> Validación de Procedimientos Compendiales
- <1226> Verificación de Procedimientos Compendiales
- <1028> Calificación de Instrumentos Analíticos
- <XXX> Transferencia de Procedimientos Analíticos

Así como en los trabajos de armonización entre la Farmacopea Europea, Farmacopea Japonesa y la USP.

Actualizado en marzo de 2009