
Lic. Sergio Gustavo Chesniuk

Hoja de Vida Resumida

Ciudad de Córdoba. Argentina
Teléfonos: +54 351 4710602 --- +54 9 351 5915918
Email 1: sergio@chesniuk.com.ar
Email 2: schesniuk@metroquimica.com.ar
MSN: laboratorio@chesniuk.com.ar
Skype: sergio.chesniuk
Twitter: <http://twitter.com/chesniuk>

Sergio Gustavo Chesniuk nació en Cosquín, Córdoba, Argentina el 26 de febrero de 1971. Se graduó en la Licenciatura en Química con orientación en Físicoquímica en Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba (Córdoba, Argentina, 1995).



EN LA ACTUALIDAD SE DESEMPEÑA COMO:

- **Director y fundador del portal regional de formación a distancia “Metroquimica e-Learning”.** (Enero de 2006 – Hoy). <http://www.MetroQuimica.com.ar> .
 - **Docente de grado en Gestión Ambiental en la Universidad Blas Pascal, Córdoba, Argentina.** (marzo de 2000 - Hoy)
 - **Consultor/Asesor/Capacitador Internacional en los siguientes tópicos:** (julio de 2000 - Hoy). *Registro N° 10723. Directorio de Consultores. Sepyme. Ministerio de Economía y Producción. República Argentina.*
 - Implementación completa de Sistemas de Gestión de Calidad bajo ISO 17025 (laboratorios de ensayo en general) e ISO 15189 (laboratorios clínicos) a los fines de lograr la Acreditación frente al organismo correspondiente del país.
 - Puesta a punto y Validación de Métodos de Ensayo. Confección de Planillas de Cálculo.
 - Cálculo de la Incertidumbre en Métodos de Ensayos Químicos, Clínicos, Microbiológicos, Físicos
 - Confección de Sistemas para el Aseguramiento de la Trazabilidad
 - Análisis Estadístico de Datos en general
 - Elaboración de Planes de Muestreo Ambiental
 - Gestión de Equipos
 - Elaboración de Instructivos y Procedimientos
 - Análisis Químico Ambiental
- Lleva a cabo las siguientes actividades:**
- Director de la Consultora “CHESNIUK CONSULTORES” www.Chesniuk.com.ar (julio de 2000 - Hoy).
 - Creador y Responsable de la Red de Cooperación que agrupa a laboratorios de habla hispana “METROQUIMICA”.
 - Asesor y capacitador de los laboratorios de calibración y ensayos de numerosas organizaciones de Latinoamérica y España.
- **Impartió los siguientes cursos internacionales de especialización y charlas en modalidad presencial abierta al público**
 - Curso: “Validación de Ensayos Microbiológicos”. Skaphia, DINAMA. 6 y 7 de agosto de 2009. Montevideo. Duración: 16 hs.
 - Curso: “Metrología Física General y Aplicada a Ensayos Específicos”. Universidad de Medellín. 28, 29 y 30 de junio de 2009. Medellín. Duración: 24 hs.

Lic. Sergio Gustavo Chesniuk

Hoja de Vida Resumida

Ciudad de Córdoba, Argentina
Teléfonos: +54 351 4710602 --- +54 9 351 5915918
Email 1: sergio@chesniuk.com.ar
Email 2: schesniuk@metroquimica.com.ar
MSN: [laboratorio@chesniuk.com.ar](msn:laboratorio@chesniuk.com.ar)
Skype: sergio.chesniuk
Twitter: <http://twitter.com/chesniuk>

- Curso: "Cálculo de la Incertidumbre en Métodos de Ensayos Químicos". Skaphia, DINAMA. 4 y 5 de junio de 2009. Montevideo. Duración: 16 hs.
- Curso: "Estadística y Cálculo de la Incertidumbre en Métodos de Ensayos Químicos". Skaphia, (Auspiciado por OUA). 1, 2 y 3 de junio de 2009. Montevideo. Duración: 24 hs.
- Curso: "Estimación de la Incertidumbre y Metodología de Validación en Ensayos Microbiológicos", Instituto del Agua y Medio Ambiente. 20 al 22 de octubre de 2008. Lima Perú. Duración: 24 hs.
- Curso-Taller: Validación y Calculo de la Incertidumbre en Métodos de Ensayos Químicos. REDLAB. 4 al 6 de setiembre de 2008. Lima, Perú. Duración: 24 hs.
- Curso-Taller: Validación de Métodos para el Análisis Químico. Aplicación de Herramientas Estadísticas y Metrológicas. Fiscalía General de la Nación. 28 de julio al 1° de agosto de 2008. Bogotá, Colombia. Duración: 40 hs.
- Curso-Taller: "Cálculo de la Incertidumbre en Métodos de Ensayos Químicos y Físicos". 17 al 19 de junio de 2008. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. La Plata, Argentina. Duración: 24 hs.
- Curso-Taller: "Cálculo de la Incertidumbre en Métodos de Ensayos Químicos y Físicos". Triple A de Barranquilla. Barranquilla, Colombia. 7 y 8 de mayo de 2008. Duración 16 hs.
- Curso-Taller: "Validación y Estimación de Incertidumbre en Ensayos Físicoquímicos". Oficina Hondureña de Acreditación, Consejo Hondureño de Ciencia y Tecnología. Tegucigalpa, Honduras. 26 al 28 de noviembre de 2007. Duración: 24 horas.
http://www.hondurascalidad.com/Acreditacion/SeminariosTaller/A_20071126a28.pdf
- "Situación actual del Cálculo de la Incertidumbre" Mesa Redonda "Estándares de Calidad en Toxicología Clínica y Analítica". XV Congreso Argentino de Toxicología. Neuquén, Argentina.
- Curso-Taller: "Estimación práctica de la incertidumbre en el laboratorio de análisis", (<http://www.cursoepila2007.blogspot.com/>). Instituto de Investigaciones Ambientales de la Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia. 4 al 7 de septiembre de 2007. Duración: 32 hs.
- Curso-Taller: "La metrología aplicada al cumplimiento de los requisitos técnicos de la norma internacional ISO/IEC 1705-2005(E)", (http://enlaceacademico.uson.mx/wb2/UNISON_Academico/URN_Noticia_1). Universidad de Sonora, Caborca, México. 9 al 13 de enero de 2007. Duración: 40 hs.
- Curso-Taller: "Proceso de Acreditación de Laboratorios Ambientales" Validación de Métodos de Ensayo, Metrología Química, y Estimación de Incertidumbre en Matrices Ambientales, Grupo de Acreditación de la Subdirección de Estudios Ambientales del Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM: www.ideam.gov.co) Bogotá, 31 de octubre al 5 de noviembre de 2005. Duración: 48 hs.

Lic. Sergio Gustavo Chesniuk

Hoja de Vida Resumida

Ciudad de Córdoba. Argentina
Teléfonos: +54 351 4710602 --- +54 9 351 5915918
Email 1: sergio@chesniuk.com.ar
Email 2: schesniuk@metroquimica.com.ar
MSN: laboratorio@chesniuk.com.ar
Skype: sergio.chesniuk
Twitter: <http://twitter.com/chesniuk>

- Impartió el curso “Estimación de la Incertidumbre en el Análisis Químico” en el marco del Congreso Internacional “Investigación, Innovación y Medio Ambiente”. Universidad Pontificia Bolivariana. Medellín, 8 - 12 de agosto de 2005. Duración: 24 hs.
- **Imparte los siguientes cursos de especialización en la modalidad a distancia abierta al público**
 - Director y docente del curso continuo internacional de capacitación a distancia: **Excel para Ciencias e Ingeniería.** (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>)
 - Director y docente del curso continuo internacional de capacitación a distancia: **Implementando ISO 17025.** (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>)
 - Director y docente del curso continuo internacional de capacitación a distancia: **Introducción al Muestreo de Sólidos, Líquidos y Gases.** (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>)
 - Director y docente del curso continuo internacional de capacitación a distancia: **Introducción a la Metrología (orientado a la certificación de ISO 9000).** (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>)
 - Director del “**Programa de Asistencia Personalizada a Laboratorios**” (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>)
 - Videoconferencia de Capacitación: “**Herramientas Estadísticas para el Laboratorio**”. Metroquimica eLearning: (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>). 10 y 17 de diciembre de 2008. Duración 8 hs.
 - Director y docente del curso continuo internacional de capacitación a distancia: “**Validación de Métodos Microbiológicos**” (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>). (octubre de 2008 - Hoy)
 - Director y docente del curso continuo internacional de capacitación a distancia: “**Muestreo y Análisis Ambiental de Contaminantes Químicos**” (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>). (agosto de 2008 - Hoy)
 - Director y docente del curso continuo internacional de capacitación a distancia que incluye servicios de consultoría: “**Cálculo de la Incertidumbre Analítica empleando datos de la Validación**” (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>). (noviembre de 2007 - Hoy)
 - Director y docente del curso continuo internacional de capacitación a distancia que incluye servicios de consultoría: “**Validación de Métodos Analíticos**”. Su aplicación inmediata al laboratorio químico” (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/course/view.php?id=7>). (marzo de 2005 - Hoy)
 - Director y docente del curso continuo internacional de capacitación a distancia que incluye servicios de consultoría “**Determinación Práctica de la Incertidumbre en el Laboratorio Analítico**” (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>). (marzo de 2006 - Hoy)

Lic. Sergio Gustavo Chesniuk

Hoja de Vida Resumida

Ciudad de Córdoba. Argentina
Teléfonos: +54 351 4710602 --- +54 9 351 5915918
Email 1: sergio@chesniuk.com.ar
Email 2: schesniuk@metroquimica.com.ar
MSN: [laboratorio@chesniuk.com.ar](msn:laboratorio@chesniuk.com.ar)
Skype: sergio.chesniuk
Twitter: <http://twitter.com/chesniuk>

- Director y docente del curso continuo internacional de capacitación a distancia que incluye servicios de consultoría **“Herramientas Estadísticas Aplicadas al Laboratorio Analítico”** (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>). (Julio de 2006 - Hoy)
- Director y docente de la Conferencia Virtual-Taller de alcance Internacional **“Determinación Práctica de la Incertidumbre en los Procesos de Medida Químicos”** (<http://www.metroquimica.com.ar/cursos/moodle/>). (Octubre de 2006).

Profesionales y estudiantes de las siguientes organizaciones se capacitan/capacitaron y/o asesoran/asesoraron por el Lic. Sergio Chesniuk:

Aceitera General Deheza (Córdoba, Argentina)
AGA Fano S.A. (Bogotá, Colombia)
ACG QUALTY CONTROL (Bogotá, Colombia)
Acuatest (Manizales, Colombia)
Acuaviva (Palmira Valle, Colombia)
Aguas de Manizales S.A. E.S.P. (Manizales, Colombia)
Aguas Cordobesas (Córdoba, Argentina)
ASEP (Panamá, Panamá)
Triple A de Barranquilla (Barranquilla, Colombia)
Agua y Sistemas (Salto, Argentina)
Alex Stewart Assayers Argentina (Mendoza, Argentina)
Alimento Seguro (Rio Tercero, Córdoba)
AMTEX S.A. (Medellín, Colombia)
Alberdi-Laboratorio (Ciudad del Este, Paraguay)
Appus + Norcontrol Ltda (Medellín, Colombia)
Aqua Luna Cosméticos SA de CV (Coahuila, México)
Belcorp SA (Bogotá, Colombia)
Biodiagnóstico SA (C.A. de Buenos Aires, Argentina)
Bolsa Agropecuaria de Nicaragua (Managua, Nicaragua)
Bristol-Myers Squibb de México (Grupo Mead Jhonson) (Delicias, México)
Bufete de Ingenieros Industriales S.C. (Chihuahua, México)
Calox International (Caracas, Venezuela)
Calsa de Colombia (Valle del Cauca, Colombia)
CEACA, Facultad de Química. Universidad Autónoma de Querétaro. (Querétaro, México)
Centro de Estudio de Fitofarmacia, Estación Experimental INTA (Mendoza, Argentina)
Centro para la Investigación en Recursos Acuáticos de Nicaragua (Managua, Nicaragua)
Centro de Análisis Investigación y Desarrollo (Tarija, Bolivia)
CertiSistemas (Caracas, Venezuela)
Cia de Minas Buenaventura (Lima, Perú)
Científica Andina SAC (Lima, Perú)
CITEccal (Lima, Perú)
Codelco Norte - Codelco Chile (El Loa, Chile)
Compañía MEGA (Neuquén - Bahía Blanca, Argentina)
Compañía Cerromatoso S.A. (Montelíbano, Colombia)
Consultoría e Investigación en Gestión de la Calidad y el Medio Ambiente (Bogotá, Colombia)
Corporación Metrología y Calidad (Bogotá, Colombia)
Corporación EQTEC (Valle, Colombia)
Dow Química Argentina S.A. / Dow AgroSciences Argentina S.A. / PBB Polisor SA.
Destiladora Internacional S.A. (San Juan, Argentina)
Dirección de Medicina Forense (Tegucigalpa, Honduras)
Dister SRL (Córdoba, Argentina)
DINAMA (Uruguay)
Compañía Electrificadora de Sochagota (Paipa, Colombia)
Envirolab Perú S.A.C (Cajamarca, Perú)
Envirolab Perú S.A.C. (Lima, Perú)
Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC) (Las Talitas, Argentina)

Lic. Sergio Gustavo Chesniuk

Hoja de Vida Resumida

Ciudad de Córdoba. Argentina
Teléfonos: +54 351 4710602 --- +54 9 351 5915918
Email 1: sergio@chesniuk.com.ar
Email 2: schesniuk@metroquimica.com.ar
MSN: laboratorio@chesniuk.com.ar
Skype: sergio.chesniuk
Twitter: <http://twitter.com/chesniuk>

Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, Universidad Nac. de Cuyo (Mendoza, Argentina)
Facultad de Química (Montevideo, Uruguay)
Fiscalía General de la Nación (Colombia)
Grupo de Acreditación de la Subdirección de Estudios Ambientales del Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM). (Bogotá, Colombia)
GENBRA (Córdoba, Argentina).
Gestion en Calidad y Ambiente (Bogotá, Colombia)
Grupo de Medio Ambiente de INTEC (CONICET/UNL) (Santa Fe, Argentina)
Holcim Colombia (Bogotá, Colombia)
Hochild Minnig (Lima, Perú)
Hospital Garrahan (Buenos Aires, Argentina)
Hospital Privado S.A. (Córdoba, Argentina)
Hospital Zubizarreta (Buenos Aires, Argentina)
Hospital San Juan de Dios (Tarija, Bolivia)
IBMETRO (La Paz, Bolivia)
IDEAM. Grupo de Acreditación (Bogotá, Colombia)
IDIM (Merlo, Buenos Aires, Argentina)
INASSA (Lima, Perú)
Ingenio Risaralda (La Virginia, Colombia)
INGEMMET (Lima Perú)
Inspectorate Colombia Ltda (Barranquilla, Colombia)
Inspectorate Perú (Lima, Perú)
Instituto Especializado de Análisis (Panamá, Panamá)
Instituto del Agua y Medio Ambiente (Lima, Perú)
Instituto Nacional de Vigilancia de Alimentos y Medicamentos -INVIMA- (Bogotá Colombia)
Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) (Rafaela, Argentina)
Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) (Concepción del Uruguay, Argentina)
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Laboratorio de Fibras Textiles (Río Negro, Argentina)
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Balcarce, Argentina)
Instituto Politécnico Nacional – CIITEC (México DF, México)
Integrated Solutions (Bahía Blanca, Argentina)
IACA Laboratorios (Bahía Blanca, Argentina)
JLA Argentina (General Cabrera, Argentina)
LABORATORIO DE ASESORIA (Colima, México)
Laboratorio de Aguas y Efluentes. Municipalidad Comodoro Rivadavia (Chubut, Argentina)
Laboratorio de Efluentes Industriales - DETI - Fac. de Ingeniería – Un. Nac. De Cuyo (Godoy Cruz, Argentina)
Laboratorio Alfa y Omega (Tegucigalpa, Honduras)
Laboratorio de Análisis RGH (Guatemala, Guatemala)
Laboratorios Andrómaco S.A. (Capital Federal, Argentina)
Laboratorio C.H. PLENGE CIA S.A. (Lima, Perú)
Laboratorio de Análisis de Pesticidas del Bajío S.A. de C.V. (Celaya, México)
Laboratorio de Toxicología (Neuquén, Argentina)
Laboratorio Estatal (Tlaxcala, México)
Laboratorio HIDALGO (Buenos Aires, , Argentina)
Laboratorio Industrial (Cipoletti, Argentina)
Laboratorio LAFORMED S.A (Formosa, Argentina)
Laboratorio Regional Rauch (Rauch, Argentina)
Laboratorios Maymo S.A. (Barcelona, España)
Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) (Montevideo, Uruguay)
Laboratorios Karnel (Tegucigalpa, Honduras)
Laboratorio Estatal de Salud Pública (Villa de Alvarez, México)
Labtesting Chile (Limache, Chile)
LAPETSA S.A. (Nobsa, Colombia)
La GEO S.A. de C.V. (San Salvador, El Salvador)
LEONARDO VENCE ORDÓÑEZ E.U.
Loma Negra C.I.A.S.A. (Olavarría, Argentina)
MRT Technologies (Córdoba, Argentina)
Microal (Sevilla, España)
Minera San Cristóbal (Apex Silver Mines) (Potosí, Bolivia)
MINSAP (Santa Clara, Cuba)
Municipalidad de San Isidro (Lima, Perú)
Municipalidad de Rosario (Rosario, Argentina)
Policía Nacional de Colombia (Bogotá Colombia)
Nalco de Colombia (Soledad, Colombia)

Lic. Sergio Gustavo Chesniuk

Hoja de Vida Resumida

Ciudad de Córdoba. Argentina
Teléfonos: +54 351 4710602 --- +54 9 351 5915918
Email 1: sergio@chesniuk.com.ar
Email 2: schesniuk@metroquimica.com.ar
MSN: laboratorio@chesniuk.com.ar
Skype: sergio.chesniuk
Twitter: <http://twitter.com/chesniuk>

PRODEMAN (General Cabrera, Argentina)
Q Grupo Asesor S.A. (Buenos Aires, Argentina)
Refinería de Petróleo (Salinas, Ecuador)
Resinas Concordia S.A. (Entre Ríos, Argentina)
RENDELSUR (Sevilla, España)
Skaphia (Montevideo, Uruguay)
SGS de Colombia
SGS del Perú
Servicios Públicos Sociedad del Estado (Río Gallegos, Argentina)
Servicio Integral de Laboratorio (S.I.L.)(Córdoba, Argentina)
Servicios Integrales de Consultoría (Puebla, México)
Synthon (Rosario Argentina)
Southern Perú Copper Corporation (Ilo, Perú)
Sociedad Minera Cerro Verde (Arequipa, Perú)
Transclor S.A. (Buenos Aires, Argentina)
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata (La Plata, Argentina)
Universidad Autónoma de Querétaro (Querétaro, México)
Universidad de Medellín (Medellín, Colombia)
Universidad de Nariño (Pasto, Colombia)
Universidad de Piura (Piura, Perú)
Universidad de Sonora (Sonora, México)
Universidad Nacional Agraria La Molina (Lima, Perú)
Universidad Nacional de Cajamarca (Cajamarca, Colombia)
Universidad Nacional de Colombia (Bogotá, Colombia)
Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales (Manizales, Colombia)
Universidad Nacional de Tucumán (Tucumán, Argentina)
Universidad Nacional de Trujillo (Trujillo, Perú)
Universidad Pontificia Bolivariana (Medellín Colombia)
Universidad Técnica Particular de Loja (Loja, Ecuador)
Universidad Técnica de Ambato / Laboratorio de Control y Análisis de Alimentos LACONAL (Ambato, Ecuador)
Universidad Tecnológica de Pereira (Pereira, Colombia)

Otras empresas y profesionales y consultores independientes

[Solicite persona de referencia para cualquiera de las anteriores organizaciones](#)

OTRAS EXPERIENCIAS

A continuación se transcriben las actividades más relevantes

Analista Químico Instrumental. (Marzo de 1998 – Abril 2008)

Laboratorio químico del Departamento de Control de Calidad y Ensayos de la empresa Dioxitek S.A., Córdoba, Argentina (Comisión Nacional de Energía Atómica). Responsable de la determinación de especies metálicas en matriz de uranio y en muestras de interés ambiental por técnicas espectroscópicas.

Colaboró en el siguiente trabajo de investigación:

2007 “Estimación Temprana del Intervalo Postmortem basado en la Concentración de Potasio en Humor Vitreo”

Rubio, N.C.; Chesniuk, S; Losada, C; Flores, J; Alisal, C.E.; González, C.E

LATOQUIL- San Martín 565 Cipolletti- RN-

Presentado en XV Congreso Argentino de Toxicología, setiembre de 2007, Neuquén, Argentina.

2003 “Investigación de Bifenilos Policlorados (PCBs) en Plasma Humano –Validación del Método” (GC-ECD). Ridolfi, A.; Rubio N.C.; Chesniuk, S.; Villamil Lepori, E.C. XIII Congreso Argentino de Toxicología, XXIII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología y II Jornadas Rioplatenses de Toxicología. 11, 12 y 13 de Setiembre de 2003. Córdoba. Argentina

Lic. Sergio Gustavo Chesniuk

Hoja de Vida Resumida

Ciudad de Córdoba. Argentina
Teléfonos: +54 351 4710602 --- +54 9 351 5915918
Email 1: sergio@chesniuk.com.ar
Email 2: schesniuk@metroquimica.com.ar
MSN: laboratorio@chesniuk.com.ar
Skype: sergio.chesniuk
Twitter: <http://twitter.com/chesniuk>

1995-1998

Participó en los siguientes trabajos de investigación:

DEPARTAMENTO DE FISICOQUÍMICA. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina (Becario con dedicación exclusiva de la Secretaría de Extensión Universitaria de la U.N.C y ayudante de primera con dedicación simple)

- "Determinación de cationes metálicos en muestras ambientales" dirigida por la Prof. Dra. Velia M. Solis, año 1995. Este proyecto anual consistió en la puesta a punto de técnicas voltamperométricas para la determinación de metales pesados en muestras de interés ambiental.
- "Un aporte de la electroquímica al control de calidad de medicamentos" dirigido por la Prof. Dra. Ana María Baruzzi, año 1996. Este trabajo consistió en la puesta a punto de técnicas voltamperométricas para la cuantificación y determinación de propiedades fisicoquímicas de moléculas con propiedades farmacológicas, en sistemas líquido-líquido.

Integrados a los proyectos:

- CONICOR: "Electrooxidación de moléculas orgánicas. Comportamiento electroquímico de moléculas de interés biológico. Transferencia de iones a través de interfases líquidas". Período 1995, 1996, 1997.
- UNC. Secretaría de Ciencia y Tecnología: "Transferencia de iones a través de interfases líquidas. Electrodo selectivos de membrana para la determinación de iones. Estudios básicos y aplicaciones analíticas". Período 1995, 1996, 1997.

Participó en las siguientes publicaciones científicas:

- "Ion-Transfer Processes across Liquid/Liquid Interfaces Promoted by a Convective Flux". N. Wilke, RA Iglesias, SG Chesniuk, SA Dassie, and AM Baruzzi. Bull. Soc. Japan, 75, 235-240 (2002)
- "Evaluación Hidrogeológica" Diagnóstico Ambiental de las Aguas Subterráneas de la Ciudad de Córdoba". A. Ferral, R. Zappino, E. Alaniz, S. Chesniuk. Córdoba, 2000, Ed. Centro de Publicaciones de la Universidad Blas Pascal.
- "Electrochemical Study of the interaction of alkali and alkaline-earth cations with a dibehenoyl phosphatidylcholine monolayer at the water / 1,2 dichloroethane interface" . S. G. Chesniuk, S. A. Dassie, L. M. Yudi, y A. M. Baruzzi, Electrochimica Acta Vol 1998, vol 43, pgs 2175-2181.
- "Valinomycin adsorption at the water/1,2-dichloroethane interface. Effect on cation-transfer processes". Chesniuk, S. G.; Dassie, S. A.; Yudi, L. M.; Baruzzi, A. M. Langmuir, 1998 14 (18) pg 5226.

Fue docente en las asignaturas:

Facultad de Ciencias Químicas (UNC) (entre 1994 y 1998)

- Ciclo de Nivelación ingreso Facultad de Ciencias Químicas

Lic. Sergio Gustavo Chesniuk

Hoja de Vida Resumida

Ciudad de Córdoba. Argentina
Teléfonos: +54 351 4710602 --- +54 9 351 5915918
Email 1: sergio@chesniuk.com.ar
Email 2: schesniuk@metroquimica.com.ar
MSN: laboratorio@chesniuk.com.ar
Skype: sergio.chesniuk
Twitter: <http://twitter.com/chesniuk>

- Química Analítica General
- Laboratorio I

*Universidad Blas Pascal**Carrera: Lic. En Gestión Ambiental*

- "Contaminación Antropogénica (2004)
- "Impacto Ambiental" (2003)
- "Gestión de los Recursos Agua y Aire" (2003)

Secretaría de Extensión Universitaria

- Curso de perfeccionamiento presencial y a distancia: "Bases para el Aseguramiento de la Calidad en Laboratorios de Análisis Químicos" (2000, 2002, 2003 y 2004)

Universidad de la Marina Mercante, ISCET. Carrera de Ingeniería en Seguridad Ambiental.

- "Ingeniería Ambiental" (2001, 2003)

Se desempeñó como analista químico junior en el Observatorio Ambiental Municipal, Subsecretaría del Ambiente, Municipalidad de Córdoba (1996-1999), en el que desarrollo tareas de:

- Recolección y tratamiento de muestras para el análisis químico de trazas metálicas y otras especies químicas.
- Puesta a punto de técnicas electroquímicas voltamperométricas para la cuantificación de metales trazas y otras especies en muestras de interés ambiental.
- Puesta a punto de técnicas de análisis multielemental por espectrofotometría derivativa de absorción molecular UV-Visible para la cuantificación de metales traza y otras especies en muestras de interés ambiental.

Tomó los siguientes cursos (se muestran los de mayor relevancia)

- Curso "Auditor Interno ISO 9001:2000. TÜV – Rheinland Argentina S.A.. 2004. Córdoba. Argentina.
- Curso "Metrología de Masas" . Asociación Química Argentina. 2004. Buenos Aires. Argentina.
- Curso "Incertidumbre y Calidad de las Mediciones". Organismo Argentino de Acreditación. 2004. Rosario. Santa Fe. Argentina.
- Curso: "Implementación y Documentación de la norma de Gestión Ambiental" IRAM ISO 14001", Instituto Argentino de Normalización. Córdoba. 2002.
- Curso: "Introducción a la serie de normas ISO 14000 – Herramientas para la gestión ambiental", Instituto Argentino de Normalización. 2002.
- Curso sobre "Gestión y Aseguramiento de la Calidad en el Laboratorio" Implementación Asistida de la Guía ISO 17025 con Vistas a la Acreditación. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. 2001.

Lic. Sergio Gustavo Chesniuk

Hoja de Vida Resumida

Ciudad de Córdoba. Argentina
Teléfonos: +54 351 4710602 --- +54 9 351 5915918
Email 1: sergio@chesniuk.com.ar
Email 2: schesniuk@metroquimica.com.ar
MSN: laboratorio@chesniuk.com.ar
Skype: sergio.chesniuk
Twitter: <http://twitter.com/chesniuk>

- Curso de capacitación docente "La Producción de Material Multimedial para la Educación a Distancia" Unidad Pedagógica, Educación a Distancia, Universidad Blas Pascal 2000-2001.
- Curso: "Aseguramiento de la Calidad en Laboratorios de Análisis Químicos y Físicos" Modulo II, SEGEMAR-UADE, Buenos Aires. 2000, dictado por el Prof. Dr. F. Xavier Rius Ferrus (Universidad Rovira i Virgili, Tarragona, España).
- "Aseguramiento de la Calidad en Laboratorios de Análisis Químicos y Físicos" Modulo I, SEGEMAR-UADE, Buenos Aires. 2000, dictado por la Prof. Dra. Beatriz Fernandez Band (Universidad del Sur, Bahía Blanca).
- Incertidumbre en mediciones analíticas, dictado por CEMCOR-CIMM, del Sistema INTI, y PERKIN ELMER ARGENTINA CEMCOR-CIMM, 1999.
- Taller de capacitación Análisis de calidad de efluentes, Experiencia alemana con Normas D.I.N.. Observatorio Ambiental, Subsecretaría del Ambiente, Municipalidad de Córdoba. 1997.
- Experiencias en enseñanza de las ciencias naturales en el estado de Israel. Subsecretaría de Salud de la Municipalidad de Córdoba dictado por el Lic. Profesor Pascual Fidelio. Córdoba, Argentina. 1997.
- Introducción a la electroquímica de moléculas orgánicas y de interés biológico. Curso de formación específica. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. 1996.
- Introducción a la Físico-Química Ambiental. Curso de formación general; Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. 1995.

Participó en los siguientes congresos

- "Evaluación Hidrogeológica – Diagnóstico Ambiental de las Aguas Subterráneas de la Ciudad de Córdoba". V Congreso Argentino de Hidrogeología. 16 al 19 de octubre de 2007. Paraná, Argentina. Ferral A., Alaniz E. y Chesniuk S.
- Evaluación Hidrogeológica. Diagnóstico Ambiental de las Aguas Subterráneas de la Ciudad de Córdoba. Ferral A., Alaniz E. y Chesniuk S. Seminario Internacional La Hidroinformática en la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos. 1 al 3 de octubre de 2003. Univalle – IHE. Santiago de Cali. Colombia
- "Investigación de Bifenilos Policlorados (PCBs) en Plasma Humano – Validación del Método" (GC-ECD). Ridolfi, A.; Rubio N.C.; Chesniuk, S.; Villamil Lepori, E.C. XIII Congreso Argentino de Toxicología, XXIII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología y II Jornadas Rioplatenses de Toxicología. 11, 12 y 13 de Septiembre de 2003. Córdoba. Argentina.
- "Determinantion of rare Earths in UO₂". Lorenzatto R., Chesniuk S. and Rosa, S. Sixth Rio Symposium on Atomic Spectrometry, 3 al 9 de diciembre de 2000. Universidad de Concepción, Concepción –Pucón, Chile
- "Material Particulado Atmosférico de la Ciudad de Córdoba. Primeros Estudios". V.M.Sbarato, R.D.Pérez, S.Chesniuk, B. Capoferri, R. Zappino y R.D. Sbarato. AFA 99, 84ª Reunión Nacional de Física, 13 al 17 de septiembre de 1999. Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, universidad nacional de Tucumán.
- "1er Encuentro Nacional de Monitoreo del Aire, red GEMS". Exposición: Técnicas electroquímicas para la medición de trazas de metales en aguas subterráneas y del Río Suquía en la Ciudad de Córdoba 28 y 29 de agosto de 1998. Observatorio Ambiental Municipal, Subsecretaría del Ambiente, Municipalidad de Córdoba, Córdoba Argentina.

Lic. Sergio Gustavo Chesniuk

Hoja de Vida Resumida

Ciudad de Córdoba. Argentina
Teléfonos: +54 351 4710602 --- +54 9 351 5915918
Email 1: sergio@chesniuk.com.ar
Email 2: schesniuk@metroquimica.com.ar
MSN: laboratorio@chesniuk.com.ar
Skype: sergio.chesniuk
Twitter: <http://twitter.com/chesniuk>

- “Electrochemical study of the transfer of some antimicrobial drug across the water /1,2 dichloroetane interface”.S.G. Chesniuk, A.I. Azcurra, L.M. Yudi and A. M.Baruzzi. International seminar of Charge Transfer at Liquid-Liquid and Liquid / Membrane Interfaces. 19 al 22 de noviembre, 1997, Kyoto, Japón.
 - “Cation Interaction with phospholipid monolayer at the water / 1,2-DCE interface. Effect on the direct and facilitated transfer”. S.G. Chesniuk, S.A. Dassie, L.M. Yudi and Ana M. Baruzzi. International Seminar of Charge Transfer at Liquid-Liquid and Liquid / Membrane Interfaces. 19 al 22 de noviembre, 1997, Kyoto, Japón.
 - “Interacción de cationes alcalinos y alcalino-térreos con una monocapa de dibehenoil fosfatidilcolina. Estudio electroquímico en sistemas de cuatro electrodos”. S.G.Chesniuk, S.A.Dassie, L.M.Yudi, A.M.Baruzzi y V.M.Solis. XII Congreso Iberoamericano de Electroquímica y IX Encuentro Venezolano de Electroquímica. 24 al 29 de marzo de 1996, Mérida, Venezuela.
 - “Determinación de Cationes Metálicos en Muestras Ambientales” en el Foro Ambientalista Multisectorial. S.G.Chesniuk, F.S.Garay y V.M.Solis. 14, 15, y 16 de noviembre de 1995.
 - “Determinación de Cationes Metálicos en Muestras Ambientales” en el “V Encuentro de Directores y Becarios de Extensión”. S.G.Chesniuk, F.S.Garay y V.M.Solis. 16, 17, y 18 de agosto de 1995.
-