

## CURRÍCULUM VITAE

### 1. DATOS PERSONALES:

**Apellido y Nombres:** González Ulises Andrés

**Documento de Identidad:** 23.893.478

**Cuil:** 20-23893478-9

**Nacionalidad:** Argentino

**Domicilio:** Los Crespones 1585-San Luis

**Estado Civil:** Casado

**Fecha de nacimiento:** 07 de Mayo de 1974

**Lugar de nacimiento:** Maipú-Mendoza

**Teléfono:** 02652-15217384

**E-mail:** [ulises10@unsl.edu.ar](mailto:ulises10@unsl.edu.ar)

### 2. ANTECEDENTES DE FORMACIÓN ACADÉMICA

#### **2.1. Títulos de Grado**

**2.1.1. BIOQUÍMICO** con orientación en Endocrinología, expedido por la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis (UNSL). Fecha de egreso 07 de diciembre del 2000. Resol. N° 1140/00-F.

**2.1.2. LICENCIATURA EN BIOLOGÍA MOLECULAR**, expedido por la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis (UNSL). Título del trabajo final: "Efecto del cadmio sobre el metabolismo de las lipoxigenasas en plántulas de soja (*Glicine max. L*)". Fecha de egreso 10 de diciembre del 2003. Resol. N° 019/04-F.

#### **2.2. Títulos de Posgrado**

**2.2.1.** Plan de Tesis Doctoral aprobado en la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL titulado: ESTUDIO DE UN PROCEDIMIENTO PARA LA SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN DE ALBÚMINA SÉRICA BOVINA (BSA). Resol. N° 743-07. Grado de avance del 65% según el informe de la Comisión de seguimiento del 30 de junio de 2008.

#### **2.3. Cursos de perfeccionamiento**

**2.3.1.** Curso optativo "Genómica vegetal", coordinado por la Profesora Liliana E.C. Ciuffo (Res. N° 585/02-F), dictado en la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL, en el año 2002. Carga horaria: 40 hs. Con evaluación teórica aprobada (calificación 7, siete).

**2.3.2.** "Curso a distancia de actualización en hematología e inmunohematología", dictado por el Instituto Universitario Italiano de Rosario. Carga horaria 350 hs cátedras desde 19 de mayo al 1 de diciembre de 2003. Cursado y aprobado con calificación "bueno".

**2.3.3.** Curso a distancia "Conceptos fundamentales en Toxicología II" dictado por la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), 20 de setiembre de 2004. Crédito horario: 54 hs. Reloj. Con evaluación final aprobada (clasificación 8, ocho).

**2.3.4.** Curso de "Introducción en Cromatografía Líquida de Alta Performance" dictado en la Asociación Química Argentina del 19 al 23 de mayo de 2008. Crédito horario: 15 hs.

**2.4. Cursos de Computación**

**2.4.1.** Curso "Editor de Textos MS WORD para DOS ver 6.0" dictados por la Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales de la U.N.S.L. Año 1997. Crédito horario: 24 horas. Cursado y aprobado. Resolución N° 469-97.

**2.4.2.** Curso "Sistema Operativo WINDOWS´95" dictados por la Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales de la U.N.S.L. Año 2000. Crédito horario: 24 horas Cursado y aprobado con calificación 7 (siete). Resolución N° 854-00.

**2.5. Cursos de Posgrado**

**2.5.1.** Curso de posgrado de perfeccionamiento "Biología Celular Transducción de Señales: Implicancias del Ión Calcio", dictado en la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL, del 26 de julio al 6 de agosto del 2004. Crédito horario: 65 horas. Con evaluación final aprobada. Resolución N° 656.

**2.5.2.** Curso de posgrado de perfeccionamiento "Biología Molecular Aplicada a Microbiología", dictado en el Área de Microbiología de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, de la UNSL, del 9 al 14 de agosto del 2004. Metodología: teóricos, prácticos y seminarios con evaluación final aprobada. Crédito horario: 90 horas. Resolución N° 621.

**2.5.3.** Curso de Posgrado de perfeccionamiento "Procesos separativos con membranas: aplicaciones en la industria alimentaria" dictado en el ámbito de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia a partir del 7 de marzo de 2005, con un crédito horario de 100 hs. Cursado y aprobado. Res. N° 652.

**2.5.4.** Curso de Posgrado de Perfeccionamiento "Seguridad e Higiene Industrial" dictado por la Ing. Silvia Daniela Romano de la Universidad de Buenos Aires, en el ámbito de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia del 29 de mayo al 2 de junio de 2006, con un crédito horario de 60 horas. Res N° 605.

**2.5.5.** Curso de Posgrado de Perfeccionamiento "Química Orgánica Avanzada" dictado en el ámbito de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia a partir del 19 de febrero de 2007, bajo la responsabilidad del Dr. Carlos Eugenio Tonn, corresponsable y coordinador el Dr. Eduardo Jorge Borkowski, con un crédito horario de 60 horas. Res. N° 455.

**2.5.6.** Curso de Posgrado de "Epistemología" dictado por la Prof. Violeta Guyot, en el ámbito de la Facultad de Ciencias Humanas, con un crédito horario de 90 hs. Trabajo Final presentado en diciembre de 2007. Aprobado. Res N° 462.

**2.5.7.** Curso de Posgrado de Perfeccionamiento: "Introducción a la reología de alimentos" en el ámbito de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia en el período del 27 de marzo al 18 de abril de 2008, bajo la responsabilidad de la Dra. Amelia Catalina Rubiolo de la Universidad Nacional del Litoral, con un crédito horario de 45 hs. Aprobado con 8 (ocho). Res N° 945.

**2.5.8.** Curso de Posgrado de Capacitación: "Seguridad e Higiene para los laboratorios químicos y biológicos", en el ámbito de la Facultad de química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL, a partir del 15 de septiembre de 2008 bajo la

responsabilidad y coordinación del Dr. Carlos José Antonio Menéndez con un crédito horario de 40 hs. Res. N° 215.

- 2.5.9.** Curso de Posgrado de "RMN. Determinación de estructuras orgánicas", dictado en el ámbito de la Facultad de química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL, del 1 al 12 de junio de 2009 bajo la Responsabilidad y Coordinación del Dr. Pedro Clemente Rossomando y con como Colaborador: Dr. Eduardo Edmundo García, con un crédito horario total 60 hs. Aprobado con 9(nueve). Res. N°1334.
- 2.6. Asistencia a reuniones científicas**
- 2.6.1.** Seminarios de "Biología Tumoral", dictados por las Dras. Elisa Bal de Kler Joffe y María I. Tacconi de Alaniz. Organizados por la Cátedra de Química Biológica Patológica de la U.N.S.L. el día 16 de mayo de 1995.
- 2.6.2.** III Simposio de Bioética "Manipulación Genética y Clonación Humana". Organizado por la Universidad de Mendoza desde el 22 al 24 de septiembre de 1997.
- 2.6.3.** "VIII Congreso Argentino de Microbiología". Organizado por la Asociación Argentina de Microbiología desde el 6 al 9 de septiembre de 1998.
- 2.6.4.** "1° Workshop del Circulo Médico de San Luis y de la Asociación Cuyana de Oncología". Organizado por CEPRION el día 11 de septiembre de 1998.
- 2.6.5.** 1er Encuentro de Biología Molecular en Medicina, organizado por el Ministerio de Desarrollo Social y Salud, y por la Fundación Argentina para la Investigación del Cáncer (FAIC). Carga horaria 6 horas cátedras. Los días 26 y 27 de marzo de 1999.
- 2.6.6.** 63° Congreso Argentino de Bioquímica, XXV Jornadas de la Enseñanza y el Ejercicio de la Bioquímica, en carácter de Miembro Titular. Organizado por la Asociación Bioquímica Argentina desde el 6 al 8 de julio de 1999.
- 2.6.7.** Conferencias dictadas por el Dr. Armando Parodi sobre temas de Biología Celular y Molecular. Organizado por el Comité Científico del Programa de Postgrado en Bioquímica y Ciencias Biológicas de la U.N.S.L. el día 30 de noviembre de 2000.
- 2.6.8.** Conferencia "Aspectos moleculares del desarrollo del tubo neural y su impacto en la biomedicina", a cargo del Dr. Andrés Carrasco. Organizada por el Laboratorio de Biología Molecular de la U.N.S.L. el día 10 de abril de 2000.
- 2.6.9.** Conferencia "El ambiente y la Biotecnología", a cargo del Dr. Alberto J.L. Macario. Organizada por el Laboratorio de Biología Molecular de la U.N.S.L. el día 10 de abril de 2000.
- 2.6.10.** "II Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica" y "II Encuentro Nacional de Estudiantes de Biotecnología". Organizado por la U.N.S.L. los días 24, 25, 26 y 27 de mayo de 2001.
- 2.6.11.** Simposio "Gene Therapy in Latin America: from the bench to the clinic". Organizado por la Fundación Instituto Leloir (ex Fundación Campomar) los días 20, 21 y 22 de mayo de 2002 en la ciudad de Buenos Aires.
- 2.6.12.** "II Jornadas de Medicina Reproductiva", organizadas por el Departamento de Reproducción y Genética del Centro de Endocrinología y Reproducción Humana (CERHU), los días 14 y 15 de junio de 2002 en la ciudad de San Luis.

- 2.6.13.** Primeras Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular, organizadas por la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL, los días 25 y 26 de octubre de 2002.
- 2.6.14.** Conferencia "Nanotecnologías: Proteomics y su aplicación en el análisis de la expresión de proteínas", dictada por el Dr Eduardo Callegari en la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia el 30 de julio del 2004.
- 2.6.15.** "Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas" realizado en Mar del Plata del 16 al 20 de noviembre de 2004.
- 2.6.16.** Conferencia "Nuevas aplicaciones de membranas en la industria láctea" dictada por el Dr. Francisco Riera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente de la Universidad de Oviedo, España; el 4 de octubre de 2005. Res. N° 1113-05.
- 2.6.17.** III Congreso Argentino de Química Analítica, realizado desde el 1 al 4 de noviembre de 2005 en la Villa de Merlo, San Luis, Argentina.
- 2.6.18.** Encuentro de jóvenes investigadores 05 de las universidades nacionales, realizado desde el 17 al 20 de noviembre de 2005 en la Universidad nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Res. Rec. N° 935/05.
- 2.6.19.** XXVI Congreso Argentino de Química del 13 al 15 de septiembre de 2006 en la ciudad de San Luis.
- 2.6.20.** II Congreso Iberoamericano y IV Congreso Argentino de Química Analítica, realizado del 27 al 31 de agosto de 2007 en la ciudad de Buenos Aires.
- 2.6.21.** XXVII Congreso Argentino de Química del 17 al 19 de septiembre de 2008 en la ciudad de Tucumán.
- 2.7. Cursos de Idioma**
- 2.7.1.** Curso de Inglés nivel III (Spectrum 1A) dictado por el CELEX de la Facultad de Ciencias Humanas-Universidad Nacional de San Luis, desde Marzo a Julio de 2005. Crédito horario de 60 hs. Aprobado. Resol. N° 331.
- 2.7.2.** Curso de Inglés nivel IV (Spectrum 1B) dictado por el CELEX de la Facultad de Ciencias Humanas-Universidad Nacional de San Luis, desde Agosto a Diciembre de 2005. Crédito horario de 60 hs. Aprobado. Resol. N° 331.
- 2.7.3.** Curso de Inglés nivel V (Spectrum 2A) dictado por el CELEX de la Facultad de Ciencias Humanas- Universidad Nacional de San Luis, desde Marzo a Julio de 2006. Crédito horario de 60 hs. Aprobado. Resol. N° 278.
- 2.7.4.** Curso de Inglés nivel VI (Spectrum 2B) dictado por el CELEX de la Facultad de Ciencias Humanas- Universidad Nacional de San Luis, desde Agosto a Diciembre de 2006. Crédito horario de 60 hs. Aprobado. Resol. N° 278.
- 2.7.5.** Curso de Inglés nivel VII (Spectrum 3A) dictado por el CELEX de la Facultad de Ciencias Humanas- Universidad Nacional de San Luis, desde Marzo a Julio de 2007. Crédito horario de 60 hs. Aprobado. Resol. N° 672.
- 2.7.6.** Curso de Inglés nivel VIII (Spectrum 3B) dictado por el CELEX de la Facultad de Ciencias Humanas- Universidad Nacional de San Luis, desde Agosto a Noviembre de 2007. Crédito horario 60 hs. Aprobado. Resol. N° 672.



- 2.7.7.** Curso de Inglés nivel IX (Spectrum 4A) dictado por el CELEX de la Facultad de Ciencias Humanas- Universidad Nacional de San Luis, desde Marzo a Julio de 2008. Crédito horario de 60 hs. Aprobado. Resol. N° 347.
- 2.7.8.** Curso de Inglés nivel X (Spectrum 4B) dictado por el CELEX de la Facultad de Ciencias Humanas- Universidad Nacional de San Luis, desde Agosto a Noviembre de 2008. Crédito horario 60 hs. Aprobado. Resol. N° 347.
- 2.7.9.** Curso de Inglés nivel XI (Spectrum 5A) dictado por el CELEX de la Facultad de Ciencias Humanas- Universidad Nacional de San Luis, desde Marzo a Julio de 2009. Crédito horario 60 hs. Aprobado. Resol. en trámite.
- 2.7.10.** Curso de Inglés nivel XII (Spectrum 5B) dictado por el CELEX de la Facultad de Ciencias Humanas- Universidad Nacional de San Luis, desde Agosto a Noviembre de 2009. Crédito horario 60 hs. Aprobado. Resol. en trámite.
- 2.8. Pasantías**
- 2.8.1.** Pasantía en el Área de Biología Molecular. Tema: Entrenamiento y aplicación de técnicas utilizadas en Ingeniería Genética. En desarrollo.
- 2.9. Becas**
- 2.9.1.** Becario de "Iniciación a la Investigación" en el tema: Estudio de un procedimiento para la separación y purificación de albúmina sérica bovina (BSA); otorgada por la UNSL a partir del 1 de Junio del 2005 hasta abril de 2006. Res. CS N° 136.
- 2.9.2.** Beca de Posgrado José A. Estenssoro de la Fundación YPF a partir de mayo de 2006 por el término de dos años. Tema: "Estudio de un procedimiento para la separación y purificación de albúmina sérica bovina (BSA)".
- 2.9.3.** Renovación de la Beca de Posgrado José A. Estenssoro de la Fundación YPF a partir de mayo de 2008 por el término de dos años. Tema: "Estudio de un procedimiento para la separación y purificación de albúmina sérica bovina (BSA)".
- 2.10. Cargos desempeñados**
- 2.10.1.** Laboratorista en CARBOMETAL S.A. durante los meses de octubre y noviembre de 1992.
- 2.10.2.** Recopilación y carga de datos por Internet de encuestas para la Facultad de Química Bioquímica y Farmacia del año 1999.
- 2.10.3.** Encargado de PALTEX en la U.N.S.L desde el 2 de febrero de 1998 hasta el 31 de agosto de 2000.
- 2.10.4.** Práctica Profesional Bioquímica en el Laboratorio de la Cátedra de Análisis Clínicos, Servicio de Laboratorio del Policlínico Regional San Luis y en el Laboratorio de Salud Pública de la Provincia de San Luis. Cumpliendo con un total de 525 horas. Desde el 11 de abril de 2000 hasta el 30 de julio de 2000.
- 2.10.5.** Guardias activas diurnas y nocturnas en el Servicio de Laboratorio del Policlínico Regional San Luis de la provincia de San Luis. Cumpliendo un total de 75 horas. En el período comprendido entre el 11 de abril y el 30 de julio de 2000.
- 2.10.6.** Pasantías realizadas en la empresa Whirlpool puntana S.A. desde 3 de abril de 2001 hasta el 31 de enero de 2002.

- 2.10.7. Supervisor Técnico en la empresa Whirlpool puntana S.A. desde el 1° febrero de 2002 hasta el 31 de marzo de 2002.
- 2.10.8. Laboratorista en ECOCHEM S.A. desde el 1° de noviembre de 2002 hasta 1 de junio de 2004.
- 2.10.9. Laboratorista y encargado de planta en la empresa FEDESA S.A. Desde abril de 2005 hasta la fecha.

### **3. ANTECEDENTES DOCENTES Y DE FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

#### **3.1. Cargos desempeñados en la actividad docente**

- 3.1.1. Agregado Ad-Honorem Diplomado en la Cátedra de Bioquímica Molecular del Área de Química Biológica de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL. Desde el 18 de noviembre de 2002 y hasta 17 de noviembre de 2003. Res. N° 238-02.
- 3.1.2. Agregado Ad-Honorem Diplomado en la Cátedra de Bioquímica Molecular del Área de Química Biológica de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL. Desde el 18 de noviembre de 2003 y hasta 17 de noviembre de 2004. Res. N° 284-04.
- 3.1.3. Agregado Ad-Honorem Diplomado en la Cátedra de Bioquímica Molecular del Área de Química Biológica de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL. Desde el 18 de noviembre de 2004 y hasta 17 de noviembre de 2005. Res. N° 299-05.
- 3.1.4. Auxiliar de Primera-Interino con condición Temporal- dedicación Semiexclusiva en el Área de Química Biológica, del departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas, a partir del 01 de Junio de 2009 y hasta el 31 de marzo de 2010. Res N° 110-09.

#### **3.2. Cursos de especialización dictados**

- 3.2.1. Dictado del Curso Optativo "Bioquímica del Estrés Oxidativo en Vegetales" como profesor colaborador. Crédito Horario: 60 hs. Dictado el Primer cuatrimestre del 2004 por la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL. Res. N° 524-04.
- 3.2.2. Dictado de trabajo práctico y teoría del Curso Optativo de Grado como profesor colaborador, titulado: Procesos Separativos en Biotecnología, para alumnos de la carrera Licenciatura en Biología Molecular (Ord. 15/03-CD.), en el segundo cuatrimestre de 2007, en ámbito de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia – UNSL. Crédito horario 60 hs. Res. N° 389-08.
- 3.2.3. Dictado de trabajo práctico y teoría del Curso Optativo de Grado como profesor colaborador, titulado: Procesos Separativos en Biotecnología, para alumnos de la carrera Licenciatura en Biología Molecular (Ord. 15/03-CD.), en el segundo cuatrimestre de 2008, en ámbito de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia – UNSL. Crédito horario 60 hs.

#### **3.3. Pasantías dictadas**

- 3.3.1. Colaboración en la pasantía de la Ing. Laura Rodríguez Furlán "Entrenamiento en técnica de electroforesis en geles de poliacrilamida" a partir de marzo hasta mayo de 2008. Res. N° R-2-1567/07. Informe final aprobado Res. N° 306-08.

### **3.4. Materiales didácticos originales elaborados**

**3.4.1.** Confección de la guía de trabajos prácticos año 2007-2009 de "Ultrafiltración y Liofilización" para el curso optativo: Procesos Separativos en Biotecnología, para alumnos de la carrera Licenciatura en Biología Molecular

### **3.5. Participación en Proyectos de Investigación**

**3.5.1.** Integrante del proyecto "Nutrición, medio ambiente y metabolismo celular" N° 8104. Director: Dra. María Sofía Giménez desde el 18 de noviembre de 2002 hasta 17 de noviembre de 2005.

**3.5.2.** Integrante del proyecto "Bioquímica Vegetal" N° 8104 Línea C. Directora: Dra. María Sofía Jiménez, Codirector: Dra. Fanny Zirulnik, desde 30 de marzo de 2004 hasta 30 de marzo de 2005.

**3.5.3.** Integrante del proyecto: "Membranas: Procesos y Aplicaciones en Biotecnología". N° 2-9304 UNSL (Incentivos 22/Q311).A partir del 1 de Junio de 2005 hasta 31 de diciembre de 2006.

**3.5.4.** Integrante del proyecto: "Membranas: Procesos y Aplicaciones en Biotecnología". N° 2-9304 UNSL (Incentivos 22/Q611).A partir del 1 de Enero de 2007 hasta la fecha.

### **3.6. Participación en Proyectos de Extensión**

**3.6.1.** Integrante del proyecto "Fortalecimiento del Laboratorio Diagnóstico Bioquímico y Moleculares de enfermedades Genéticas y Nutricionales", durante el año 2005. Res. CS N° 142.

**3.6.2.** Integrante del proyecto "Diagnóstico Bioquímico de enfermedades congénitas" a partir del 18 de noviembre de 2002 hasta el 17 de noviembre de 2005. Res. N° 29/97.

## **4. ANTECEDENTES SOBRE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA.**

### **4.1. Publicaciones**

**4.1.1.** Molina A., Garibotto F., Gonzalez U., Zirulnik F., Giménez M.S "Effect of Cadmium on antioxidant defence system in soybean (*Glycine max.L*) Leaves". *Biocell* Vol.27, N° 2, p 277, 2003.

**4.1.2.** González UA, Gómez NN, Gatica LV, Álvarez SM, Giménez MS. "Effect of Cadmium Exposure on lipid metabolism in rat testis". *Biocell* Vol. 28 N° 3, p 368, 2004.

**4.1.3.** Lic. Alicia S. Molina, Lic, Carlos Nievas, Lic. Verónica Pérez Chaca, Lic. Francisco Garibotto, Lic. Ulises Gonzalez, Lic. Silvana M. Marsá, Dra. María Sofía Giménez and Dra. Fanny Zirulnik. "Cd-induced oxidative damage and antioxidative defense mechanisms in *Vigna mungo L.*" In: *Plant Growth Regulation*, vol.56, N3, 2008, pp.285-295.

### **4.2. Trabajo de tesina**

**4.2.1.** Trabajo final de Biología Molecular para obtener el grado académico de Licenciado en Biología Molecular: "Efecto del cadmio sobre el metabolismo de las lipoxigenasas en plántulas de soja (*Glycine max. L*)".

### **4.3. Comunicaciones a congresos nacionales**

- 4.3.1. Autor-Expositor del trabajo "Comparación de los índices de calidad de aceite de girasol y aceites de girasol aromatizados". Morant Pablo, González Ulises. "II Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica" y "II Encuentro Nacional de Estudiantes de Biotecnología". Organizado por la U.N.S.L. los días 24, 25, 26 y 27 de mayo de 2001 en la ciudad de San Luis.
- 4.3.2. "Efectos del cadmio en plántulas de soja (*Glycine max. L.*) sobre parámetros bioquímicos". Garibotto Francisco, González Ulises. "II Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica" y "II Encuentro Nacional de Estudiantes de Biotecnología". Organizado por la U.N.S.L. los días 24, 25, 26 y 27 de mayo de 2001 en la ciudad de San Luis.
- 4.3.3. Autor del trabajo "Efecto del cadmio sobre los sistemas de defensa antioxidante en soja (*Glycine max. L.*)". Molina A., Garibotto F., Gonzalez U., Zirulnik F., Giménez M.S. XX Reunión Científica Anual 2002, organizadas por la Sociedad de Biología de Cuyo, los días 6 y 7 de diciembre de 2002 en la ciudad de Mendoza.
- 4.3.4. Autor del trabajo "Efecto de la exposición al cadmio en el metabolismo lipídico de testículos de ratas". González U. A., Gómez N. N., Gatica L. V., Álvarez S. M., Giménez M.S. XXII Reunión Científica Anual, organizadas por la Sociedad de Biología de Cuyo, los días 2, 3 y 4 de diciembre de 2004 en la Villa de Merlo, San Luis.
- 4.3.5. Autor-Expositor del trabajo "SEPARACIÓN ANALÍTICA DE ALBUMINA A PARTIR DE SUERO BOVINO". U. González, R. Curvale, C. Menéndez, M. Campderrós y A. Pérez Padilla. III Congreso Argentino de Química Analítica del 1 al 4 de noviembre de 2005 en la ciudad de Merlo-San Luis.
- 4.3.6. Autor-Expositor del trabajo "PURIFICACIÓN DE ALBÚMINA A PARTIR DE PLASMA BOVINO". U. González, R. Curvale, C. Menéndez, M. Campderrós y A. Pérez Padilla. Encuentro de jóvenes investigadores 05' de las universidades nacionales del 17 al 20 de noviembre de 2005 en la ciudad de San Luis.
- 4.3.7. Autor-Expositor del trabajo "SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN DE BSA A PARTIR DE PLASMA BOVINO". U. González, R. Curvale, C. Menéndez, M. Campderrós y A. Pérez Padilla. XXVI Congreso Argentino de Química del 13 al 15 de septiembre de 2006 en la ciudad de San Luis.
- 4.3.8. Autor-Expositor del trabajo "OPTIMIZACIÓN DE LA ULTRAFILTRACIÓN EN LA PURIFICACIÓN DE ALBÚMINA SÉRICA BOVINA (BSA)". U. González, C. Menéndez, y A. Pérez Padilla. XXVII Congreso Argentino de Química en la ciudad de San Miguel de Tucumán, entre el 17 y el 29 de septiembre de 2008.
- 4.3.9. Autor del trabajo "OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE INULINA A PARTIR DE *HELIANTHUS TUBEROSUS*". Silvia Fernández, Ulises González, Carlos Menéndez, Antonio Pérez Padilla. XXVII Congreso Argentino de Química en la ciudad de San Miguel de Tucumán, entre el 17 y el 29 de septiembre de 2008.
- 4.4. **Comunicaciones a congresos internacionales**
  - 4.4.1. Autor-Expositor del trabajo "ULTRAFILTRACIÓN EN LA PURIFICACIÓN DE BSA". U. González, C. Menéndez, y A. Pérez Padilla. II Congreso Iberoamericano y IV

Congreso Argentino de Química Analítica del 27 al 30 de agosto de 2007 en la ciudad de Buenos Aires.

- 4.4.2. Autor del trabajo "Estudio analítico de las variables del proceso de UF en la obtención de BSA". González U.A., Tarazaga C., Menendez C., Perez Padilla A. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas CLICAP 2009 en la ciudad de San Rafael de Mendoza, entre el 18 y 20 de marzo de 2009.
- 4.4.3. Autor del trabajo "TECNOLOGÍA DE AFINIDAD PARA EL AISLAMIENTO Y PURIFICACIÓN DE PROTEÍNAS". Ferraris M.P., González U.A., Perez Padilla A. y Rodríguez J.A. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas CLICAP 2009 en la ciudad de San Rafael de Mendoza, entre el 18 y 20 de marzo de 2009.
- 4.4.4. Autor del trabajo "Producción de Bioetanol a partir de Tubérculos de Topinambur (*Helianthus tuberosus*)". Gonzalez U.A.; Ferraris M. P.; Pérez Padilla A.; Rodríguez J. A. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas CLICAP 2009 en la ciudad de San Rafael de Mendoza, entre el 18 y 20 de marzo de 2009.
- 4.4.5. Autor del trabajo "La Inulina y la Oligofructosa Nuevos Ingredientes Funcionales en Alimentos". González U.A., Menendez C., Perez Padilla A. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas CLICAP 2009 en la ciudad de San Rafael de Mendoza, entre el 18 y 20 de marzo de 2009.
- 4.4.6. Autor del trabajo "Perfiles comparativos de constituyentes fenólicos de muestras de *Melissa officinalis* y *Nepeta cataria* por electroforesis capilar". María Gimena Acosta, Silvia Arce, Ulises González, Luis Martínez, Claudia Ortega, María Roxana Gómez. V Congreso Argentino de Química Analítica en la ciudad de Bahía Blanca de Buenos Aires entre el 2 y 6 de noviembre del 2009.
- 4.4.7. Coautor del trabajo "Recovery of bovine seroalbumin from plasma by an affinity adsorbent". Ferraris P., Parra M.L., González U., Pérez Padilla A. y Rodríguez J. XXVII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo a realizarse en la Ciudad de la Punta de San Luis, entre el 11 y 12 de diciembre de 2009.
- 4.4.8. Coautor del trabajo "Comparación del valor nutricional de concentrados proteicos de origen vegetal" Fernández S, Menéndez C, González U. A., Pérez Padilla A. XXVII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo a realizarse en la Ciudad de la Punta de San Luis, entre el 11 y 12 de diciembre de 2009.