



## **CURRICULUM VITAE**

Apellido: Talio

Nombre: María Carolina

Fecha de Nacimiento: 11 de septiembre de 1980

Lugar de Nacimiento: San Luis. Capital

Estado Civil: Casada

e-mail: mctalio@unsl.edu.ar

### **A) ANTECEDENTES SOBRE LA FORMACION**

#### 1) TÍTULOS OBTENIDOS

- **Perito Mercantil**, egresada del Instituto Santo Tomás de Aquino.

23 de diciembre de 1998.

Promedio General: 9.70

- **Bioquímico Nacional**. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad

Nacional de San Luis.

10 de marzo de 2006.

Promedio General incluyendo aplazos: **8,61**.

#### 2 - CURSOS DE ESPECIALIZACION APROBADOS:



**- “Enfermedades infecciosas en Pediatría y Neonatología”.**

Área de Microbiología. Universidad Nacional de San Luis.

Junio 2005-Junio 2006 (Certificación en trámite).

Examen Final Aprobado.

**- “El laboratorio del Paciente Crítico”.**

Profesor Responsable: Dr. Angel D´Annunzio. Fundación Wiener Lab. Rosario. Argentina.

1 de Agosto a 20 de Octubre de 2006.

Crédito Horario: 30 h.

Examen Final Aprobado.

**- “Tópicos de Parasitología: Parásitos del tracto gastrointestinal humano”.**

Profesor Responsable: Dra. Hortensia M. Magaró. Fundación Wiener Lab. Rosario. Argentina.

1 de Agosto a 17 de Noviembre de 2006.

Crédito Horario: 60 h.

Examen Final Aprobado.

**- “Gestión de calidad en el laboratorio de análisis clínicos”.**

Profesor Responsable: Dra. Marcela Pérez. Fundación Wiener Lab

3 de septiembre al 30 de noviembre de 2007.

Crédito horario: 60 h

Examen Final Aprobado.



- **“El laboratorio del paciente crítico – Parte II”.**

Profesor Responsable: Dr. Angel D´Annunzio. Fundación Wiener Lab.

3 de septiembre a 23 de noviembre de 2007.

Crédito horario: 60 h.

Examen Final Aprobado.

- **“Robótica y Química Analítica Nanotecnología”.**

Profesor Responsable: Dr Julio Raba. UNSL. Junio 2007.

Crédito horario: 40 horas.

Examen Final Aprobado. Resolución: 689/07.

- **“Separaciones Analíticas Modernas”.**

Profesor Responsable: Dr. Roberto Antonio Olsina. UNSL. Septiembre 2007- Febrero 2008.

Crédito horario: 40 horas.

Evaluación Final Aprobada. Resolución: 1318/08.

- **“Microanálisis con sondas de electrones”.**

Profesor Responsable: Dr. José Alberto Riveros. UNC. Octubre- Noviembre 2007.

Crédito horario: 40 horas.

Evaluación Final: 7 (siete). Resolución: 68/08.

- **“Fluorescencia atómica y especiación”**

Profesor Responsable: Dra. María Luisa Cervera Sanz .Universidad de Valencia –

España. UNSL. 11- 14 marzo de 2008.



Crédito horario: 30 horas

Evaluación Final Aprobada. Resolución N°: 801/08.

- **“Conceptos Fundamentales en Toxicología II: Toxicodinamia (target organ toxicity).**

**Mecanismos de carcinogénesis química”.** Profesor Responsable: Dr Gerardo Daniel Castro. Escuela de Postgrado: Universidad Nacional de San Martín. Centro de Investigaciones Toxicológicas – CEITOX (CITEFA/CONICET). Crédito horario: 80 horas.

Evaluación Final: 8 (Ocho).

- **“Toxicología III: Toxicodinamia (target organ toxicity). Toxicidad de mezclas”.**

Profesor Responsable: Dr Gerardo Daniel Castro. Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de San Martín. Centro de Investigaciones Toxicológicas – CEITOX (CITEFA/CONICET).

Crédito horario: 80 horas.

Evaluación Final: 9 (Nueve).

- **“Emergencias Toxicológicas Masivas”.**

Profesor Responsable: Dr Gerardo Daniel Castro. Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de San Martín. Centro de Investigaciones Toxicológicas – CEITOX (CITEFA/CONICET).

Crédito horario: 60 horas.

Evaluación Final: 7 (Siete).

- **“Evaluación de riesgos en toxicología alimentaria”.**



XXVI Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología. Asociación Toxicológica Argentina. 17, 18 y 19 de Septiembre de 2008. Buenos Aires. Argentina.

- **"Estrés oxidativo"**.

Profesor responsable: Dr. José María Monserrat. Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC). 26 al 28 de Noviembre de 2008. Mar del Plata. Argentina.

Crédito horario: 6 horas.

Evaluación Final Aprobada

- **"Actualización en Genética Forense"**.

Profesor Responsable: Dr Gustavo A. Penacino. Sociedad Latinoamericana de Genética Forense y la Fundación INGEN. 10 de Noviembre de 2008.

Crédito horario: 80 horas.

Evaluación Final Aprobada.

- **"Epistemología"**

Profesor Responsable Dra. Violeta I. Guyot. UNSL. Segundo semestre de 2008.

Crédito horario: 90 horas (presenciales: 58 hs.; no presenciales: 38 hs.). Evaluación. Final Aprobada. Resolución: 532/09.

- **"Toxicología I: Toxicocinética Mecanismos de toxicidad"**.



Profesor Responsable: Dr. Gerardo Daniel Castro. Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de San Martín. Centro de Investigaciones Toxicológicas – CEITOX (CITEFA/CONICET).

Crédito horario: 80 horas.

Evaluación Final: 8 (Ocho).

- **“Bases Moleculares de la Evaluación de Riesgo en Toxicología”.**

Profesor Responsable: Dr. Gerardo Daniel Castro. Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de San Martín. Centro de Investigaciones Toxicológicas – CEITOX (CITEFA/CONICET).

Crédito horario: 240 horas.

- **“Química Analítica Avanzada”.**

Profesor Responsable: Dr. Roberto Olsina. Agosto 2009.

Crédito horario: 40 horas.

Evaluación final: Aprobada.

Resolución en trámite.

- **“Bioseguridad e Higiene en laboratorios Químicos y Biológicos”**

Dictado por el Dr. Carlos Menéndez.

Crédito Horario: 60 hs.

Evaluación final: Aprobada

- **“Química Analítica Instrumental”.**



Profesor Responsable: Dra. Liliana P. Fernández. Octubre 2009.

Crédito horario: 50 horas.

En desarrollo.

### Otros Cursos Realizados

- Curso de **"Basic Avanzado"** dictado por el Instituto de Enseñanza de Computación "Compusystem's". San Luis. 4 de junio de 1993. Calificación: Aprobado.
- Curso de **"Editor Gráfico"** dictado por el Instituto de Enseñanza de Computación "Compusystem's". San Luis. 13 de agosto de 1993. Calificación: Aprobado.
- Curso de **"Operador Básico de PC"** dictado por el Instituto de Enseñanza de Computación "Compusystem's". San Luis. 8 de noviembre de 1996. Calificación: Aprobado.
- Curso Complementario de Grado **"Enfermedades Infecciosas"**. Área de Microbiología, Universidad Nacional de San Luis. San Luis. Crédito horario: 20 hs. 7-14 de septiembre de 2002. Resolución N°: 713/02. Calificación: Aprobado.
- Curso Complementario de Grado **"Actualización en Bioquímica"**. Área de Microbiología, Universidad Nacional de San Luis. San Luis. Crédito horario: 18 hs. 13-27 de septiembre de 2003. Resolución N°: 151/03-CD. Calificación: Aprobado.
- Curso **"Prevención de Drogadicción, un Enfoque Interdisciplinario"**. Fac. de Qca. Bioqca. y Fcia. Fac. de Ciencias humanas, Universidad Nacional de San Luis. San Luis.



Agosto de 2003, crédito horario: 50 hs. Resolución N°: 684/03. Calificación: Aprobado (Nota: 7).

- Curso de Ampliación de Conocimientos sobre **"Citología Patológica"**, dictado por Cátedra de Histología y Embriología. UNSL. San Luis. Crédito horario: 50 hs. 11 de agosto de 2004. Responsable: Dra. Nora S. Domínguez. Calificación: Aprobado.

- Taller de Actualización en **"Bioseguridad y Enfermedades Infecciosas"**. Área de Microbiología, Universidad Nacional de San Luis. San Luis. Abril de 2005. Resolución N°: 305/05. Calificación: Aprobado.

- **"Curso de Serología"** dictado por el Dr. Marcelo Daniel García de Laboratorio Wiener. Villa Mercedes, Prov. de San Luis. 11 de Marzo de 2005. Calificación: Asistente.

- Curso de **"Resucitación Básica y Activación de Cadena de Sobrevida"**. Universidad Nacional de San Luis. San Luis. 18-19 de noviembre de 2005.

- Curso de **"Primeros Auxilios"**. A cargo de CONICET- La Caja ART. Dictado por la Dra. Marcela Pasquale perteneciente a Cruz Roja Argentina. 5 de junio de 2009.

- **"Curso: Metodología de evaluación de riesgos para la salud infantil en sitios contaminados"**.

Profesor responsable: Dra. Mirtha Nassetta. "XVI Congreso Argentino de Toxicología y I Congreso Internacional de Toxicología de la infancia y la adolescencia". Puerto Madryn, Chubut. Argentina. 23 al 27 de Junio de 2009.

- **"Curso: Emergencias Químicas ambientales"**.



Profesor responsable: Dr. G.D Castro. "XVI Congreso Argentino de Toxicología y I Congreso Internacional de Toxicología de la infancia y la adolescencia". Puerto Madryn, Chubut. Argentina.23 al 27 de Junio de 2009.

- **"Taller de investigación en toxicología clínica: Discusión de protocolos de investigación en temas de toxicología en la infancia y la adolescencia"**: Profesores responsables: Ricardo Fernández y Gerardo Sandalí. "XVI Congreso Argentino de Toxicología y I Congreso Internacional de Toxicología de la infancia y la adolescencia". Puerto Madryn, Chubut. Argentina.23 al 27 de Junio de 2009.

- **"Taller de toxicología y derecho ambiental: sitios contaminados y salud"**. Profesores responsables: Silvia Oliviero y Dolores Duverges, Congreso Argentino de Toxicología y I Congreso Internacional de Toxicología de la infancia y la adolescencia". Puerto Madryn, Chubut. Argentina.23 al 27 de Junio de 2009.

- **"Escuela de Nanotecnología: Avances y aplicaciones"**  
Profesores responsables: Dr. Julio Raba y Dr. Dante Martínez.

Participación en calidad de alumno.

Universidad Nacional de San Luis. San Luis Argentina.25,26 y 27 de noviembre de 2009.

Crédito Horario: 22 hs.

### 3) BECAS GANADAS

**Beca Interna de Postgrado tipo I** otorgada por **CONICET** (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas).



Directora: Dra. Liliana P. Fernández.

Tema: “Desarrollo de metodologías de preconcentración destinadas a la determinación de cadmio y níquel en saliva de fumadores”.

Duración: 3 años a partir del 1 de abril del 2007.

Resolución: 0018/07.

## **B) ANTECEDENTES SOBRE LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DOCENTES**

### **1 - CARGOS DOCENTES EN LA ACTIVIDAD DOCENTE NACIONAL, PROVINCIAL O PRIVADA**

- Colaboración en dictado de Trabajo Práctico de Laboratorio. Período 2005-2006.  
Cátedra de Bacteriología y Virología. Área Microbiología. Facultad de Química,  
Bioquímica y Farmacia. UNSL.

### **2 – CONFERENCIAS, SEMINARIOS Y CURSOS DICTADOS**

#### **Seminarios dictados**

Título: “Utilidad de la saliva como herramienta en el diagnóstico de enfermedades”.

Ciclo de Seminarios del Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Facultad de  
Química, Bioquímica y Farmacia – UNSL.

7 de noviembre de 2008.

Resolución: en trámite.



### 3 - PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

#### **3.1 Integrante del Proyecto 22/Q528. UNSL.**

Título: "Desarrollo de estrategias químicas innovadoras destinadas a la determinación de vestigios: Aplicación al control de calidad de medicamentos y materiales de interés".

Directora: Adriana N. Masi.

Co-Directora: Liliana P. Fernández.

Período: 2007-2008.

#### **3.2 Integrante del Proyecto 22/Q828. UNSL.**

Título: "Desarrollo de estrategias químicas innovadoras destinadas a la determinación de vestigios: Aplicación al control de calidad de medicamentos y materiales de interés".

Directora: Adriana N. Masi.

Co-Directora: Liliana P. Fernández.

Período: 2008-2011.

### **C) ANTECEDENTES SOBRE LA PRODUCCION CIENTIFICA**

#### 1. PUBLICACIONES:

1.1 "DETERMINATION OF CADMIUM AT ULTRA-TRACE LEVELS BY CPE-MOLECULAR FLUORESCENCE COMBINED METHODOLOGY".

J. Hazard. Mater 170 (2009) 272.

María C Talio, Marta O Luconi; Adriana N Masi, Liliana P Fernández.



1.2 "DETERMINATION OF CADMIUM AT ULTRA-TRACE LEVELS BY CPE-MOLECULAR FLUORESCENCE COMBINED METHODOLOGY".

Biocell 2009, 33(1) A90.

Talío M, Luconi M, Masi A, Fernández

**Trabajos enviados:**

- "DETERMINATION OF TRACE OF CADMIUM BY MOLECULAR FLUORESCENCE IN HUMAN SALIVA AND URINE OF SMOKER AND NON-SMOKER SUBJECTS".

María C Talio, Marta O Luconi; Adriana N Masi, Liliana P Fernández.

- "SOLID PHASE FLUORESCENCE APPLIED TO ULTRA-TRACE NICKEL DETERMINATION".

María C Talio, Marta O Luconi; Adriana N Masi, Liliana P Fernández

**2- TRABAJO DE TESIS** (en curso)

- Alumna del Doctorado en Bioquímica.

Plan de Tesis Doctoral Aprobado Resolución: N° 1252/07.

Título: "Desarrollo de metodologías de preconcentración destinadas a la determinación de cadmio y níquel en saliva de fumadores".

Directora: Liliana P. Fernández.



Co-Directora: Adriana N. Masi.

3- PARTICIPACION ACTIVA EN CONGRESOS, SEMINARIOS, JORNADAS O  
ACONTECIMIENTOS SIMILARES

- **II Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular.** UNSL. San Luis. 1-2 Junio de 2006.

Trabajo presentado: "INVESTIGACIÓN DE *S. AUREUS* CON SENSIBILIDAD REDUCIDA A VANCOMICINA". Talio, M.C; Alcaráz, L.E; Satorres, S.E.

- **XII Jornadas Argentinas de Microbiología, I de Infectología,**

**Alergia e Inmunología, III Mendocinas de Zoonosis.** 14-17 de Junio de 2006. Mendoza.

Trabajo presentado: "ESTUDIO DE SENSIBILIDAD A VANCOMICINA EN CEPAS HOSPITALARIAS DE *S. AUREUS* METICILINA RESISTENTES". Alcaráz, L.E; Talio, MC; Hasuoka R; Satorres, S.E.

- **XXVII Congreso Argentino de Química.** 17-19 de septiembre de 2008. San Miguel de Tucumán. Argentina.

Trabajo presentado "EXTRACCIÓN CLOUD POINT DE COMPLEJOS DE ASOCIACIÓN DE CADMIO Y NÍQUEL CON O-FENANTROLINA Y EOSINA". Talio, MC; Masi, AN; Fernández, LP.

- **XXVI Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología. Asociación Toxicológica Argentina.** 17, 18 y 19 de Septiembre de 2008. Buenos aires. Argentina.



Trabajo presentado "DETERMINACIÓN DE TRAZAS DE CADMIO Y NIQUEL EN MUESTRAS DE SALIVA MEDIANTE FLUORESCENCIA MOLECULAR PREVIA EXTRACCIÓN CLOUD POINT".

Talio, MC; Masi, AN; Fernández, LP.

- **"II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC)".** 26 al 28 de Noviembre de 2008. Mar del Plata. Argentina.

Trabajo presentado METODOLOGÍA DE EXTRACCIÓN DE COMPLEJOS DE ASOCIACIÓN DE CADMIO Y NIQUEL CON O-FENANTROLINA Y EOSINA EN MUESTRAS DE SALIVA. Talio, MC; Masi, AN; Fernández, LP.

- **XXVI Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo.** 5 al 7 de Diciembre de 2008. Mendoza. Argentina.

Trabajo presentado "DETERMINATION OF CADMIUM AT ULTRA-TRACE LEVELS BY CPE-MOLECULAR FLUORESCENCE COMBINED METHODOLOGY". Talio, MC; Luconi, M; Masi, AN; Fernández, LP.

- **"XVI Congreso Argentino de Toxicología y I Congreso Internacional de Toxicología de la infancia y la adolescencia".** Puerto Madryn, Chubut. Argentina. 23 al 27 de Junio de 2009.

Trabajo presentado DETERMINACIÓN DE TRAZAS DE CADMIO EN SALIVA Y ORINA DE FUMADORES Y NO FUMADORES MEDIANTE FLUORESCENCIA MOLECULAR". Talio M; Luconi M; Masi A; Fernández, L.



- **“XVI Congreso Argentino de Toxicología y I Congreso Internacional de Toxicología de la infancia y la adolescencia”**. Puerto Madryn, Chubut. Argentina. 23 al 27 de Junio de 2009.

Trabajo presentado “DETERMINACIÓN DEL COLORANTE RODAMINA B EN ALIMENTOS. RHODAMINE B DETERMINATION IN FOODS”. Alesso, M; Talio, M; Masi, A; Fernández, L.

- **“VIII Jornadas Nacionales de extensión Universitaria”**.

Posadas, Misiones. Argentina. 2 al 4 de Septiembre de 2009.

Trabajo presentado: “TABAQUISMO SOS JÓVENES ”.

Fernández, L; Talio MC; Luconi M; Masi A.

- **“Jornadas Cuidemos Nuestro Mundo”**.

San Luis. Argentina. 8 al 10 de Octubre de 2009.

Trabajo presentado: “PREVENCION DEL TABAQUISMO”.

Talio, MC; Masi, AN; Fernández, LP.

- **“V Congreso Argentino de Química Analítica”**. Bahía Blanca, Buenos aires. Argentina. 2 al 6 de Noviembre de 2009.



Trabajos presentados:

1) EMPLEO DE FLUORESCENCIA EN FASE SÓLIDA PARA LA CUANTIFICACIÓN DE NIQUEL A NIVELES DE ULTRA-VESTIGIOS.

Talio, M. C., Luconi, M. O., Masi, A. N. Fernández, L. P.

2) DETERMINACIÓN DE TRAZAS DE CADMIO EN SALIVA Y ORINA DE FUMADORES Y NO FUMADORES MEDIANTE EXTRACCIÓN CLOUD POINT-FLUORESCENCIA MOLECULAR.

Talio, M. C., Luconi, M. O., Masi, A. N. Fernández, L. P.

- **“CUBRA X Congreso Nacional Bioquímico”.**

Mar del Plata, Buenos aires. Argentina. 11 al 14 de Noviembre de 2009.

NUEVA METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE NIQUEL EN ORINA EMPLEANDO FLUORESCENCIA EN FASE SÓLIDA.

Talio, M. C., Luconi, M. O., Masi, A. N. Fernández, L. P.

- **“ I Jornadas Científicas y Encuentro de Jóvenes Investigadores”**

San Luis, UNSL. Argentina. 27 y 28 de Noviembre de 2009.

Trabajo presentado “DETERMINACIÓN DE RODAMINA B EN ALIMENTOS”. Alesso, M; Bondioli, G; Talio, M; Masi, A; Fernández, L.

- **“XXVII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo 2009”.**



11 - 12 de Diciembre de 2009. Ciudad de la Punta - San Luis. Argentina

Trabajo Presentado: "SOLID PHASE FLUORESCENCE APPLIED TO ULTRA-TRACE NICKEL DETERMINATION".

María C Talio, Marta O Luconi; Adriana N Masi, Liliana P Fernández.

#### **D) ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN**

- Dictado de Charlas de Concientización sobre "Tabaquismo y su efecto nocivo sobre la salud". Destinado a alumnos de Colegios Secundarios. A partir de Marzo de 2009. San Luis.

<b>Institución</b>	<b>Asistencia</b>	<b>Curso</b>
Instituto Santo Tomás de Aquino	28 alumnos	Cuarto año
Instituto Santo Tomás de Aquino	34 alumnas	Cuarto año
Instituto Santo Tomás de Aquino	35 alumnos	Tercer año
Colegio Aleluya	65 alumnas	Primer año
Colegio Aleluya	54 alumnas	Segundo año



Colegio Aleluya	52 alumnas	Tercer año
Colegio Aleluya	51 alumnas	Cuarto año
Colegio Aleluya	42 alumnas	Quinto año
Colegio Aleluya	41 alumnas	Sexto año
Colegio Santa María	33 alumnas	Sexto año
Escuela Provincial n°2	90 alumnas	Sexto año

- Participación en Oferta Educativa 2010.

Universidad Nacional de San Luis. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia.

29 y 30 de Septiembre de 2009. Resolución en trámite.

#### **E)- OTROS ELEMENTOS DE JUICIO CONSIDERADOS VALIOSOS**

- Colaboración en Proyectos de Investigación. Abril 2005-Junio 2006. Cátedra de Bacteriología y Virología. Área Microbiología. UNSL

#### **Distinciones**



- Mención especial por presentación de póster. "INVESTIGACIÓN DE *S. AUREUS* CON SENSIBILIDAD REDUCIDA A VANCOMICINA". Talio, M.C; Alcaráz, L.E; Satorres, S.E. "II Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular". San Luis. 1-2 Junio de 2006.
- Primer Premio por presentación de trabajo titulado "DETERMINACIÓN DE RODAMINA B EN ALIMENTOS. " I Jornadas Científicas y Encuentro de Jóvenes Investigadores". San Luis, UNSL. Argentina. 27 y 28 de Noviembre de 2009. Alesso, M; Bondioli, G; Talio, M; Masi, A; Fernández,
- Segunda en Orden de Mérito. Concurso Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: simple. Carácter: interino Área de Microbiología.

### **Prácticas Profesionales Extracurriculares**

**445 hs.** de Prácticas Profesionales Bioquímicas Extracurriculares en el Servicio de Laboratorio del Complejo Sanitario San Luis durante el año 2005.

### **Asistencia a Congresos y Encuentros Científicos**

- "II Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica y II Encuentro Nacional de Estudiantes de Biotecnología". San Luis. 24-27 de mayo de 2001.  
Tipo de participación: Asistente.



- "Primeras Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular". San Luis. 25-26 de octubre de 2002.

Tipo de participación: Asistente.

- "IX Jornadas de Adicciones del Centro de la República". San Luis. 4 de junio de 2004.

Tipo de participación: Asistente.

- "Primeras Jornadas de Estudiantes de Enfermería de la UNSL". San Luis. 13-14 de agosto de 2004.

Tipo de participación: Asistente.

- "Ciclo de Conferencias Sobre Temas Relacionados con Enfermedades Infecciosas". San Luis. Abril de 2005. Resolución. N°: 305/05.

Tipo de participación: Asistente.

- "VI Jornadas de Diabetes y Nutrición de la Provincia de San Luis", crédito horario: 8 hs. 30 min. San Luis. 8 de abril de 2005.

Tipo de participación: Asistente.

- "II Jornadas de Actualización en Esterilización". San Luis. 5-6 de agosto de 2005.

Tipo de participación: Asistente.

- "VI Jornadas Cuyanas de Cardiología para Enfermeros y Técnicos en Cardiología". San Luis. 18 y 19 de noviembre de 2005.

Tipo de participación: Asistente.



- "XXIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y III Reunión Anual Sociedad Argentina de Microscopía. Uspallata, Prov. Mendoza. Del 15 al 17 de diciembre de 2005.

Tipo de participación: Asistente.

- "Encuentro de Jóvenes Investigadores". San Luis. 17-20 de noviembre de 2005.

Tipo de participación: Asistente.

- "Jornadas de Medio Ambiente, Salud y Educación". San Luis. 5 de junio de 2006.

Tipo de participación: Asistente.

- "II Jornadas de Bioquímica y Biología molecular" San Luis. 1-2 de junio de 2006.

Tipo de participación: Asistente.

- "II Jornadas de Bioética". San Luis. 17 de Mayo de 2007.

Tipo de participación: Asistente.

- "Jornada de difusión de las Ciencias Ambientales". San Luis. 8 de Junio de 2007.

Tipo de participación: Asistente.

- "Taller sobre Bioética", San Luis, 15 de agosto de 2008. Organizado por Secretaría de Postgrado de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. Resol. N° 777/08.

Tipo de participación: Asistente.

- "Conferencias sobre consumo de tóxicos y adicción"- "Mitos sobre consumo de tóxicos y adicción", a cargo del especialista en Medicina Forense Dr. Leonardo Ghioldi. San Luis,



14 de Mayo de 2009. Organizado por Secretaría de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Humanas. (Certificación en trámite).

- "I Jornadas de Seguridad e Higiene en los Laboratorios Químicos y Biológicos". San Luis, 14 de Mayo de 2009. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL .Resolución:052/09- CD

### **Conocimiento de Idiomas**

- Curso de Ingles "Starter A", dictado por el Instituto William Shakespeare y organizado por el Área de Cursos y Talleres de la Secretaría de Extensión Universitaria – UNSL. Crédito horario: **45 horas reloj**. Calificación: **Aprobado (8,50)**.
- Curso de Ingles "Starter B", dictado por el Instituto William Shakespeare y organizado por el Área de Cursos y Talleres de la Secretaría de Extensión Universitaria – UNSL. Crédito horario: **45 horas reloj**. Calificación: **Aprobado (8,50)**.
- Curso de Ingles "Elementary A", dictado por el Instituto William Shakespeare y organizado por el Área de Cursos y Talleres de la Secretaría de Extensión Universitaria – UNSL. Crédito horario: **45 horas reloj**. Calificación: **Aprobado (9,10)**.
- Curso de Ingles "Elementary B", dictado por el Instituto William Shakespeare y organizado por el Área de Cursos y Talleres de la Secretaría de Extensión Universitaria – UNSL Crédito horario: **45 horas reloj**. Calificación: **Aprobado (9,20)**.



- Curso de Ingles "Pre intermediate A", dictado por el Instituto William Shakespeare y organizado por el Área de Cursos y Talleres de la Secretaría de Extensión Universitaria – UNSL Crédito horario: **45 horas reloj**. Calificación: **Aprobado (8,60)**. Certificación: En trámite. En desarrollo.
- Curso de Ingles "Pre intermediate B", dictado por el Instituto William Shakespeare y organizado por el Área de Cursos y Talleres de la Secretaría de Extensión Universitaria – UNSL Crédito horario: **45 horas reloj**. En desarrollo.

#### **Actividad Laboral en Laboratorios Análisis Clínicos**

- Ayudante de Laboratorio Privado de Análisis Clínicos a cargo de Lic. María Isabel Vázquez. Período 2004-2005. San Francisco del Monte de Oro. San Luis.
- Colaboración en la Campaña Provincial "Detección de PSA en Población de Riesgo" en Laboratorio Privado de Análisis Clínicos a cargo de Lic. María Isabel Vázquez. Año: 2005. San Francisco del Monte de Oro. San Luis.
- Bioquímica a cargo del Área Química Clínica de Laboratorio Privado de Análisis Clínicos en: "Laboratorios Integrados". Junio de 2006 – Marzo de 2007. San Luis Capital.
- Bioquímica a cargo del Área Química Clínica del Laboratorio Privado de Análisis Clínicos "Orellano - Elorza". Junio de 2006 – Marzo de 2007. San Luis, Capital.



**Otros:**

- Miembro activo de la Asociación Argentina de Químicos Analíticos.
- Miembro activo de la Sociedad Latinoamericana de Genética Forense y la Fundación INGEN.
- Miembro activo de LA UNION ANTITABAQUICA ARGENTINA "UATA".