

CURRICULUM VITAE

ALICIA VIVIANA LAPIERRE

DATOS PERSONALES

Apellido: **LAPIERRE**
Nombre: **ALICIA VIVIANA**
E-MAIL: lapierre@unsl.edu.ar alicia.lapierre@gmail.com

ANTECEDENTES DE FORMACION

1- TITULOS UNIVERSITARIOS OBTENIDOS

- **DOCTORA EN BIOQUIMICA:** Otorgado por Universidad Nacional de San Luis. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Acreditado por CONEAU Res. 754/99. 27 de Junio de 2002. Resolución No 642/02 F. Expediente L2-629/02. CALIFICACIÓN: Sobresaliente con mención especial. Director de Tesis: Dr. Julio Raba. Jurados: Dr. Fernando Battaglini (UBA)- Dra. Liliana Oliveros (UNSL)- Dr. Roberto Olsina (UNSL)

-**ESPECIALISTA EN BIOQUIMICA CLINICA: AREA ENDOCRINOLOGÍA CLÍNICA:** Otorgado por Universidad Nacional de San Luis. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Acreditado por CONEAU Res. 762/99. 15 de octubre de 2004. Resolución No 738-04. Acreditada por CONEAU. Carga horaria total: 588 hs. Resolución del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación nro 553. Calificación: Aprobado con mención. Director de Tesina: Dra. Gladys M. Ciuffo, Co-director de Tesina: Dr. José Raúl Lopez. Jurados: Dra. Sofía Giménez (UNSL). Dra. Olga Suescum (ULP), Dra. Ana Rastrilla (UNSL)

- **LICENCIADA EN BIOQUIMICA.:** Otorgado por Universidad Nacional de San Luis. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. 27 de Octubre 1995.

2.-CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN APROBADOS (en orden cronológico)

Los siguientes cursos han sido aprobados con evaluación final.

Cursos de pre-grado:

2.1- DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES GENETICAS: TECNICAS DE LABORATORIO.

Dictado por la Dra. María Sofía Giménez. Crédito horario: 20 horas, con evaluación final. Res. Nro. 415/93-F. Setiembre 1993.

2.2- BIOQUIMICA PEDIATRICA. Dictado por los Dres. Luis Namod y Nestor Litwin. Crédito horario: 12 horas, aprobado con evaluación. Julio, 1995.

2.3- CURSO DE CAPACITACION EN EL MANEJO DE PC, SISTEMA OPERATIVO MS-DOS Y EDITOR DE TEXTOS MS-WORD. Protocolizado por Res. N° 337/94-CD Crédito horario: un cuatrimestre. 1995. Aprobado con evaluación final. Res. 391-95.

Cursos de pos-grado: (son 63 cursos)

2.4- CURSO DE INMUNOCITOQUÍMICA E HIBRIDIZACIÓN IN SITU. Realizado en el 7mo Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas de San Luis, desde el 21 al 24 de Mayo de 1996.

2.5- CURSO CORRESPONDIENTE A WINDOWS '95 Y EXCEL (VERSION 5.0) DICTADO EN EL INSTITUTO " MEGA COMPUTACION". C. horario: 20 horas, aprobado con evaluación. Abril, 1996

2.6- CONCEPTOS BASICOS DE BIOLOGIA MOLECULAR PARA BIOQUIMICA CLINICA.

Profesora responsable: Dra. Sofía Giménez. Crédito horario: 32 hs. Aprobado con evaluación final. Año 1996- Res.: 674/96-R.

2.7- BIOQUÍMICA ONCOLÓGICA: MARCADORES TUMORALES. Profesora responsable: Lic. Amalia Miotti. Crédito horario: 80 hs. Aprobado con evaluación final Teórico-Práctico. Resol. Nro 009-98. Año 1998

2.8- EL PROCESO ANALITICO TOTAL. EQUILIBRIO QUIMICO EN SISTEMAS NO ACUOSOS. APLICACIONES A LA TITULOMETRÍA. Profesor responsable: Dr. Virgilio Cortinez. Duración: 80 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución 886/99.

2.9- METODOLOGIAS ANALITICAS INSTRUMENTALES DE INTERES GENERAL: RMN, GC/MS, HPLC, FT-IR, PURIFICACION DE MATERIAS PRIMAS NATURALES. Profesor responsable: Dr. Héctor Marini. Duración: 240 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución Nro. 926-99.

2.10- METODOS ESPECTROMETRICOS 1. APLICACIONES ANALITICAS DE LA ABSORCIOMETRIA EN LA ZONA U.V. VISIBLE. Profesor responsable: Dr. Eduardo Marchevsky. Aprobado con evaluación final. Duración: 120 hs. Res N° 327-97 (Junio 1997).

2.11- METODOS ESPECTROMETRICOS 2. FLUORESCENCIA DE RX Y MICROSONDA ELECTRONICA. Profesor responsable: Dr. Dante Martínez. Duración: 120 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución 884/99.

2.12- METODOS ESPECTROMETRICOS 3. ATOMIZACION ELECTROTERMICA Y OTROS ASPECTOS MODERNOS EN AA. ESPECTROMETRIA DE PLASMA. FLUORESCENCIA MOLECULAR. Coordinador Dr. Roberto Olsina. Duración: 120 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución Nro. 937-99.

2.13- METODOS ELECTROANALITICOS 1. Profesor responsable: Dr. Virgilio Cortinez. Duración: 60 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución Nro. 934-99.

2.14- METODOS ELECTROANALITICOS 2. Profesor responsable: Dr. Miguel Mallea. Duración: 70 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución Nro 937-99.

2.15- METODOS SEPARATIVOS MODERNOS. Profesor responsable: Dr. Carlos Fontán.

Duración: 80 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución 1019-98.

2.16- VALIDACION Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LAS METODOLOGIAS ANALITICAS. Coordinador: Dr. Roberto Olsina. Duración: 80 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución Nro 933-99.

2.17- AUTOMATIZACION. ROBOTICA ANALITICA. Coordinador Dr. Roberto Olsina.

Protocolizado por Res. N° 735/97. Duración: 60 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución 883/99.

2.18- GERENCIAMIENTO DE LABORATORIOS ANALÍTICOS: CALIDAD TOTAL.

Coordinador Dr. ROBERTO J. SOTO- Profesor Titular de Organización, economía y Legislación Industrial. Fac.de Farmacia y Bioquímica de la UBA. Duración: 30 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución 899/99.

2.19- QUÍMICA ANALÍTICA DE MATERIALES DE ELEVADO INTERES ECONOMICO, ESTRATÉGICO Y TECNOLÓGICO. Duración: 120 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución 823/99.

2.20- QUÍMICA ANALITICA AMBIENTAL. Coordinador Dr. Roberto Olsina. Duración: 60 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución Nro 936-99.

2.21- ANALISIS POR INYECCIÓN EN FLUJO CONTINUO (FIA) DE MEDICAMENTOS.

Profesor responsable: Dr. J. Martínez Calatayud. Protocolizado por Resolución N° 863/97. Crédito horario: 60 HS. Aprobado con evaluación final Res. 963/98.

2.22- EPISTEMOLOGÍA. Dictado en el ámbito de la Facultad de Ciencias Humanas, durante el año 1997 con de carácter permanente, que se desarrolla en el segundo cuatrimestre, bajo la responsabilidad de la Profesora Violeta Isabel Guyot, Universidad Nacional de San Luis.

Duración: 90 hs. Aprobado con evaluación final. Resolución 515/97. Corresponde a Res Nro. 138.

2.23- ESPECTROSCOPIA OPTICA MODERNA. Dictado en el Área de Química Analítica.

Coordinador: Dr. Julio Raba. Dictado por el Prof. Dr. Horacio A. Mottola. Oklahoma State University. Duración: 40 hs. Evaluación final aprobada. Res.847/98

Cursos de Posgrado de actualización (6) y Perfeccionamiento (1) realizados en el ámbito de la ESPECIALIZACIÓN EN BIOQUÍMICA CLÍNICA - AREA ENDOCRINOLOGÍA. Exámenes finales Teórico/Prácticos todos aprobados. (Período 1998-1999.)

2.24- CURSO DE POSGRADO: " HIPOTÁLAMO- HIPOFISIS- GLÁNDULA PINEAL, HORMONAS TIROIDEAS, DE CRECIMIENTO Y PROLACTINA". Correspondiente a la especialización en Bioquímica Clínica- Área Endocrinología. Crédito horario: treinta (30) horas. Aprobado con evaluación final. Diciembre de 1998. Protocolizado por Resolución Nro. 672/99

- 2.25- CURSO DE POSGRADO: "SISTEMA SIMPATO ADRENAL- MEDULA ADRENAL- CATECOLAMINAS- HIPERTENSIÓN ENDÓCRINA". Correspondiente a la especialización en Bioquímica Clínica-Área Endocrinología. Crédito horario de treinta (30) horas. Aprobado con evaluación final. Diciembre de 1998. Protocolizado por Resolución Nro. 671/99.
- 2.26- CURSO DE POSGRADO: "GLÁNDULA SUPRARENAL: CORTEZA ADRENAL. NEUROHIPOFISIS Y METABOLISMO HÍDRICO". . Correspondiente a la especialización en Bioquímica Clínica- Área Endocrinología. Crédito horario de treinta (30) horas. Aprobado con evaluación final. Diciembre de 1998. Protocolizado por Resolución Nro. 670/98.
- 2.27- CURSO DE POSGRADO: "METABOLISMO DE LOS HIDRATOS DE CARBONO: DIABETES- ASPECTOS CLÍNICOS Y MOLECULARES" Abril/99. Correspondiente a la especialización en Bioquímica Clínica-Área Endocrinología. Prof. responsable: Dr. José Gagliardino. Crédito horario treinta (30) horas. Aprobado con evaluación final. Resolución Nro. 1007/99
- 2.28- CURSO DE POSGRADO: "FISIOPATOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN MASCULINA. ESTUDIOS. DIAGNÓSTICOS " Abril- Mayo/99. Correspondiente a la especialización en Bioquímica Clínica-Área Endocrinología. Prof. responsable: Dra. Silvia González Calvar. Crédito horario treinta (30) horas. Aprobado con evaluación final. Resolución Nro. 1041/99
- 2.29- CURSO DE POSGRADO: " REPRODUCTOR FEMENINO. FISIOLOGÍA DEL EJE HIPOTÁLAMO - HIPOFISIS-GONADAL". Mayo-Junio/99. Correspondiente a la Especialización en Bioquímica Clínica- Área Endocrinología. Prof. Responsable: Dra. M. Tesone. Crédito horario treinta (30) horas. Aprobado con evaluación final. Resolución Nro.: 1042/99
- 2.30- CURSO DE POSGRADO: "ENDOCRINOLOGÍA DE LA GESTACIÓN: GLÁNDULA MAMARIA. TRASTORNOS HORMONO DEPENDIENTES. METABOLISMO P-CA. OSTEOPATÍAS. ESTUDIOS- DIAGNÓSTICOS". Setiembre/99. Correspondiente a la especialización en Bioquímica Clínica-Área Endocrinología. Prof. Responsable: Dra. Ana M. Rastrilla. Crédito horario treinta (30) horas. Evaluación final aprobada. Resolución Nro: 1043/99
- 2.31- CURSO DE ELECTROQUÍMICA 2000 SOUTHAMPTON ELECTROCHEMISTRY SUMMER SCHOOL. Realizado por primera vez en Buenos Aires para Latinoamérica en INQUIMAE, Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física de la Universidad de Buenos Aires entre el 10 y el 15 de Abril de 2000. Curso dictado por Dr. P. N. Barlett, Professor of Electrochemistry, Univ. SOUTHAMPTON; Dr. Birkin, Lecturer in Electrochemistry, Univ. SOUTHAMPTON; Dr. Owen, Reader in Electrochemistry, Univ. SOUTHAMPTON, Dr. Owen, Reader in Electrochemistry, Univ. SOUTHAMPTON.
- 2.32- CURSO DE MARCADORES TUMORALES Noviembre/00. Prof. Responsable: Dr. Sergio Nosetto. Crédito horario doce (8) horas. Evaluación final aprobada.

2.33- CURSO DE INFECCIONES GASTROINTESTINALES Junio/2001. Prof. Responsable: Dra. Ana Di Martino Crédito horario doce (12) horas. Evaluación final aprobada.

2.34- CURSO DE POSGRADO: "GESTIÓN DE CALIDAD EN BIOQUÍMICA CLÍNICA". Módulos: 1.- Sistemas de salud, recursos humanos y auditoria de calidad. 2.-Acreditación, normas ISO, Control de calidad y Bioseguridad. Junio/Agosto 2004. Disertantes: Miembros del Grupo Consultor de la facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. Dr. H. Ávila (Presidente CUBRA), Dr. M. Arca; Dra B. Litvac, Dr. R. Miguez. Curso aprobado con evaluación final y monografía. Avalado por: Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA, Facultad de Farmacia y Bioquímica de San Luis, CUBRA. Crédito horario: 35 hs. Créditos otorgados: 4 puntos

2.35-. CURSO DE POSGRADO: "MICOLOGIA: DERMATOFITOS". Fundación Bioquímica Argentina (FBA), PROECO; programa de Educación Continua. Programa reconocido por la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, según expediente Nro. 700-5781-2002- Curso por Internet. Período: 03 de Abril a 16 de Julio de 2006. Prof. Responsable: Dr. Norberto V. Cabutti y Dr. Amadeo Javier Bava. Crédito horario: 60 hs cátedra.

2.36-. CURSO DE POSGRADO: " MICOSIS SISTÉMICAS ENDÉMICAS". Fundación Bioquímica Argentina (FBA), PROECO; programa de Educación Continua- "Actualizaciones en el laboratorio Clínico". Programa reconocido por la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, según expediente Nro 700-5781-2002- Período: 3-set-2007 hasta 30-dic-2007. Examen final aprobado. Prof. Responsable: Dr. Javier Bava Crédito horario: 60 hs cátedra.

2.37-. CURSO DE POSGRADO: "PROTOZOARIOS INTESTINALES". Fundación Bioquímica Argentina (FBA), PROECO; programa de Educación Continua- "Actualizaciones en el laboratorio Clínico". Programa reconocido por la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, según expediente Nro. 700-5781-2002- Evaluación final aprobada Período: 20-agosto-2007 al 30-dic-2007. Prof. Responsable: Dra. Leonora KOZUBSKY Crédito horario: 60 hs. cátedra.

2.38-. CURSO DE POSGRADO: "Toxoplasmosis". Fundación Bioquímica Argentina (FBA), PROECO; programa de Educación Continua- "Actualizaciones en el laboratorio Clínico". Evaluación final aprobada. Período: 14-abril-2008 al 30-julio-2008. Programa de posgrado reconocido por la Facultad de ciencias exactas de la Universidad Nacional de La plata según Exp. Nro. 700-007314/2006 Prof. Responsable: Dr. Juan C. Corallini. Crédito horario: 60 HS.

2.39-. CURSO DE POSGRADO: "Helmintiosis". Fundación Bioquímica Argentina (FBA), PROECO; programa de Educación Continua- "Actualizaciones en el laboratorio Clínico". Programa reconocido por la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, según expediente Nro 700-5781-2002- Inicio: 30 Junio 2008 y duración aproximada 3 meses. Evaluación final a rendir el día 30 Set 2008. Prof. Responsable: Dra. Leonora e. Kozubsky. Crédito horario: 60 HS.

2.40-. CURSO DE POSGRADO DE PERFECCIONAMIENTO: “ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE ANALISIS CLÍNICOS. NORMA 15189- IRAM ISO 2005”. Del 4 de julio al 9 de Agosto de 2008. Prof. Responsable: Dra. Zulema Farinatti; Lic. Marta Torres, M. Porta, M. Di Chiara del IUC-CEMIC. Crédito horario: 60 HS.

2.41- CURSO DE POSGRADO DE PERFECCIONAMIENTO EN INTRODUCCIÓN A LA CITOMETRÍA DE FLUJO . Dra. Leticia González León (Universidad de La Laguna, Tenerife, España). Crédito horario: 60 HS. (67% presencial y 33% no presencial). 15 al 30 de Septiembre 2010. Aprobado con evaluación final escrita: 10 (diez). UNSL Resolución: Nro. 1559

2.42- CURSO: EL LABORATORIO DEL PACIENTE CRITICO – Realizado el Curso a distancia que ha finalizado el día: 26 JULIO 2010, San Luis, Argentina. Total de 40 hs. Aprobado con evaluación final. Fundación Wiener Lab.

2.43. CURSO DE SVB “SOPORTE VITAL BÁSICO”. “HERRAMIENTAS BÁSICAS PARA LA ACTUACIÓN INICIAL ANTE UNA EMERGENCIA”. MD. Marcelo Alfredo Riera Médico Especializado en Medicina Familiar y General. MSAL – Carga Horaria 20-Horas Cátedras. Resol: 163-11

2.44- CURSO: FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR Y CEREBROVASCULAR-BIOMARCADORES – Realizado el 27-28 de mayo de 2011, San Luis, Argentina. Total de 6 hs. Aprobado con evaluación final. Fundación Wiener Lab.

2.45- CURSO: TOPICOS DE ENDOCRINOLOGÍA – realizado bajo la modalidad a distancia, a través del campus virtual de la Asociación de Bioquímicos de la Ciudad de Buenos Aires desarrollado desde el 13 de abril hasta el 26 de diciembre de 2012, con un total de 300 hs con evaluación final. Director: Dra Elsa Filgueira- Patricia Sobrado.

2.46.- CURSO: ACTUALIZACIÓN DE LIQUIDOS DE PUNCION – Realizado PRESENCIALMENTE JUNIO 2012, San Luis, Argentina. Total de 40 hs. Aprobado con evaluación final. Fundación Wiener Lab.

2.47.- CURSO: ¿Qué cultivos puedo procesar en mi laboratorio?– Realizado A DISTANCIA JULIO 2013, Rosario, Argentina. Total de 40 hs. Aprobado con evaluación final. Fundación Wiener Lab. Área de Educación a distancia.

2.48.- CURSO: ENFERMEDAD CELIACA– Realizado A DISTANCIA JULIO- AGOSTO 2013, Rosario, Argentina. Total de 40 hs. Aprobado con evaluación final. Fundación Wiener Lab. Área de Educación a distancia.

2.49.-Curso de actualización sobre diagnóstico de parasitosis humanas. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA. *Cátedra de Parasitología Clínica. Profesor responsable: Director Prof.. Sixto Raúl Costamagna.* Resolución Consejo Departamental de Biología, Bioquímica y Farmacia (Facultad): CDBByF 229/13.

Duración: 175 horas. Modalidad de dictado: 175 horas a distancia, a través de la Plataforma Virtual de la Universidad Nacional del Sur. Práctica. Créditos otorgados por la Secretaría General de Posgrado

Universidad Nacional del Sur: 20 (veinte). Inicio: 8-07-2013. Con una calificación de 9 (nueve) puntos.
Curso aprobado el día 17-02-

2.50.- CURSO DE POSGRADO: “Levaduras de importancia médica”. Fundación Bioquímica Argentina (FBA), PROECO; programa de Educación Continua- Programa reconocido por la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, 26 de setiembre de 2015. Crédito horario: 60 HS.

2.51.- Curso Intracongreso: Infecciones Endémicas, Emergentes y Re-emergentes de América el Sur. Directora: Dra. Laura Ciapello Carga Horaria: 10 horas. Evaluación Final: APROBADO los días 6, 7 y 8 de Octubre de 2016 en el marco del 1º Congreso Científico Profesional de Bioquímica en el Pabellón Argentina de la Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina. Evaluación final aprobada.

2.52 Curso de Posgrado: TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE EN LA UNIVERSIDAD: LOS DISPOSITIVOS DE TRANSMISION, LA AUTORIDAD DOCENTE Y LA EXPERIENCIA ESTUDLANTIL. En el Ámbito de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia 10s días 19 y 20 de octubre de 2017, con un crédito horario de 20 horas presenciales y bajo la coordinación del Lic. Carlos Raúl QUIROGA y n el Dr. Antonio MANGIONE. Crédito horario de 20 horas presenciales. Cpde RES. 1881-17. Responsable: Dra Maria Paula Pierella.- Aprobado con evaluación final. Nota 9 (nueve) Resolución 527/18 (8 mayo de 2018)

2.53- CURSO TEORICO PRACTICO DE ACTUALIZACION EN EL DIAGNOSTICO MICROBIOLOGICO Correspondiente al modulo II: Actualización al diagnostico Parasitológico. 8-9 de setiembre de 2017. Aprobado con evaluación final. Carga horaria: 12 hs cátedra.

2.54.- CURSO DE PARASITOSIS TRANSMISIBLES POR VÍA TRANFUSIONAL: NUEVOS AVANCES.- Modalidad on –line Carga horaria: 28 hs cátedra. 24 de julio de 2017- Buenos Aires – Argentina. Aprobado con evaluación final

2.55 Curso en línea sobre CONTROL INTERNO DE LA CALIDAD. Proeco- diciembre 2017

2.56.- Participación en el Taller: ESCUELA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA- UNSL. Extensión e Integralidad: Metodologías y prácticas integrales en territorio. 11-13 de diciembre de 2017. Aprobado con evaluación final. Resolución en trámite.-

2.57.-*Curso Virtual “DIAGNÓSTICO MICOLÓGICO APLICADO AL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA ASISTENCIAL*. 160 hs de duración con evaluación final aprobada. Organizado por la Subcomisión de Micología Clínica de la sociedad Argentina de Microbiología, Parasitología y Micología Clínica (SADEBAC) división de la Asociación Argentina de Microbiología. Ciudad Autónoma de Bs As, 1 de julio de 2018.

2.58.-TENDENCIAS CONTEMPORÁNEAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE EN LA UNIVERSIDAD: LOS DISPOSITIVOS DE TRASMISION, LA AUTORIDAD DOCENTE Y LA EXPERIENCIA ESTUDIANTIL. Crédito horario: 20 hs. **Resolución: 527**. Aprobado con evaluación final: 9 (nueve). Mayo 2018-

2.59.- *-Curso Virtual “DIAGNÓSTICO MICOLÓGICO APLICADO AL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA ASISTENCIAL”*. 160 hs de duración con evaluación final aprobada. Organizado por la Subcomisión de Micología Clínica de la sociedad Argentina de Microbiología, Parasitología y Micología Clínica (SADEBAC) división de la Asociación Argentina de Microbiología. Ciudad Autónoma de Bs As, 1 de julio de 2018.

2.60.-CURSO: INTEGRACIÓN, INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN, realizado en la UNSL desde el 11 al 13 de diciembre de 2018. **Resolución 1314**.

2.61.- Curso: *Actualización en Taxonomía, Identificación y Sensibilidad de Hongos de Interés Medico*, del Departamento Micología del Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas “Dr. Carlos G. Malbrán”, organizada por el Centro Nacional de Red de Laboratorios de la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud - ANLIS - de la República Argentina, se adjunta certificado. 6 de mayo al 12 de agosto de 2019. 40 hs cátedra. Examen final aprobado. **2019**

2.62 Curso: Parasitosis Intestinales: Principales agentes causales y herramientas diagnosticas organizado por la filiar Santa Fe de la AAM, dictado a través del campus virtual AAM del 10 al 28 de diciembre de 2020. Crédito horario : 80 hs reloj de extensión con evaluación final. Bs As.

2.63 Curso : Infecciones asociadas al paciente HIV positivo ; curso virtual 180 hs cátedra .

Organizado por la Sociedad Argentina de Virología, la Sociedad Argentina de Microbiología, Micología y Parasitología clínicas (SADEBAC), divisiones de la Asociación Argentina de Microbiología (AAM) 10 de julio 2020.-

.

3- ASISTENCIA A SEMINARIOS, CONGRESOS, JORNADAS ETC.

3.1- IX CONGRESO ARGENTINO DE BIOQUIMICA. 57° TRIDUO BIOQUIMICO CIENTIFICO ANUAL. Realizado en Buenos Aires del 07 al 10 de Octubre de 1993, en carácter de Miembro Titular.

3.2- Miembro activo del 7mo CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS San Luis, desde el 21 al 24 de Mayo de 1996.

3.3- PRIMERAS JORNADAS DEL HOSPITAL MATERNO INFANTIL DR. BRIARDO LLORENTE RUIZ. Realizado en la ciudad de San Luis, desde el 28 de Noviembre al 2 de diciembre de 1995. Duración: 32 horas.

3.4- ASISTENCIA AL CURSO ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR SANGRE. Realizado en el IX Congreso Argentino de Bioquímica. Buenos Aires 7 al 10 de Octubre de 1993.

3.5- ASISTENCIA AL II SIMPOSIO INTERNACIONAL DE BIOQUIMICA ENDOCRINOLÓGICA. Buenos Aires 15 al 16 de Noviembre de 2001. En carácter de miembro titular. Organizado por SAEM.

3.6- ASISTENCIA AL 8° SIMPOSIO LATINOAMERICANO ELECTROFORESIS CAPILAR en aplicaciones de la electroforesis capilar y tecnología del microchip en biotecnología, biomedicina,

biofarmacia e industria.– LACE 2002. Mar del Plata, 7-10 de diciembre de 2002. En carácter de asistente.

3.7- ASISTENCIA AL PRE-SIMPOSIO DEL 8° SIMPOSIO LATINOAMERICANO ELECTROFORESIS CAPILAR en aplicaciones de la electroforesis capilar y tecnología del microchip en biotecnología, biomedicina, biofarmacia e industria.– LACE 2002. Mar del Plata, 7-10 de diciembre de 2002. En carácter de asistente.

3.8- Asistencia a Teleconferencia” Variabilidad Biológica y Analítica” Martes 15 de Mayo de 2007. Fundación OSDE. En carácter de asistente.

3.9-. JORNADAS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN LOS LABORATORIOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS, aprobada por Res. 052/09 realizada el 14 de Mayo de 2009 en la UNSL

3.10- ASISTENTE A LAS JORNADAS DE QUÍMICA AMBIENTAL, 13 agosto de 2001, Instituto de Química de San Luis- CONICET- UNSL.

3.11.-Asistencia a la JORNADA PROVINCIAL DE DIFUSION DEL CONSENSO DE LABORATORIO EN DIABETES, organizada por la Sociedad Argentina de Diabetes- Capitulo Cuyo: Asociaciones Bioquímicas de San Luis y Villa Mercedes. Médicos diabetólogos de San Luis- Capitulo cuyo: UNSL- San Luis, 6 de Mayo de 2011

3.12.- Asistencia a las JORNADAS DE QUÍMICA en conmemoración al 2011, Año Internacional de la Química. 2 al 4 de Marzo de 2011. INQUISAL-CONICET UNSL-

3.13 Participación en Promoción de Carreras de la Lic En Bioquímica. Año 2010-2011.

3.14-Participación como ASISTENTE en las Jornadas Bioquímicas de Cuyo 29 al 31 de Marzo de 2012 en la Ciudad de Mendoza.

3.15. Participación como ASISTENTE en las Jornadas de Química Analítica Marzo de 2012 en la Ciudad de San Luis.

3.16- Participación como ASISTENTE en el 7 mo Congreso Argentino de Química Analítica- 1 al 4 de Octubre de 2013- Mendoza, Argentina

3.17 -Asistente a las III Jornadas Bioquímicas de Cuyo, San Luis Argentina, del 3 al 5 de Abril de 2014.

3.18- Asistencia al V Copaneo: Congreso Internacional de Parasitología Neotropical y en el II Simposio Internacional de Salud Global. Realizado del 30 de mayo al 02 de junio de 2016 en la Universidad Ricardo Palma, ciudad de Lima, Perú. Actividad Aprobada por la UNSL Resolución: 805/16

3.19.-Asistencia al 8°. Congreso de Química Analítica, realizado en la ciudad de La Plata, Argentina desde el 3 al 6 de Noviembre de 2015.-

3.20. Asistente al 1er Congreso Profesional de Bioquímica los días 5 al 8 de octubre de 2016, en el pabellón argentina de la Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina.-

3.21 Asistente a las 3ras JORNADAS BIOQUIMICAS HOSPITALARIAS Y 1 JORNADAS DE TECNICOS DE LABORATORIO . 27 al 28 de junio de 2019. San Luis.

4.-PASANTÍA REALIZADA

PASANTÍA EN QUÍMICA ANALÍTICA. Tema: Actualización en Química Analítica. Resolución 037/95 y 087/96 CD Duración: 60 horas Mayo/96- Agosto/96.

5- BECAS GANADAS

5.1- BECA DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN otorgada por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Luis, según lo establecido en los Art. 2 y 3 de la Ord. 16/95-CS, por el término de 2 años a partir del 01/04/97. Resolución-CS- N° 52/97. Director Dr. Julio Raba. Informe Final evaluado y aprobado por la UNSL. Res. CS 54/2000

5.2- BECA DE POSGRADO: otorgada por la otorgada por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Luis, según lo establecido por Resolución 051-99, con duración de 12 meses, a partir del 1ro de abril de 1999 hasta el 31 de marzo del 2000. Director Dr. Julio Raba.

5.3 Beca Interna de Iniciación- CONICET, aprobada, no subsidiada. Resolución Nro. 438/97

6- CARGOS DESEMPEÑADOS EN LA ACTIVIDAD PRIVADA

6.1 PROFESIONAL BIOQUIMICO en Laboratorio de Análisis Clínicos perteneciente al Dr. Pedro Navarro durante 1996-1999

6.2-BIOQUIMICA RESPONSABLE DE LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS cito en Centro Médico Dermatológico Dr. Sergio Lombardi. En este lugar realizo tareas de Análisis Químico- Clínicos de rutina, Bacteriológicos y Micológicos. Lugar donde desempeño el trabajo: General Paz Nro. 624, San Luis (Capital). Fecha de apertura de dicho Laboratorio: 03 de Julio de 2000. Actualmente en ejercicio en dicho Laboratorio. Planificación, puesta en marcha, estructuración y gerenciamiento del mismo.-
Habilitación Municipal- Ministerial: año 2019 renovada por 3 años.

ANTECEDENTES DOCENTES y DE FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1- CARGOS DOCENTES EN LA ACTIVIDAD DOCENTE NACIONAL:

1.1- AGREGADO AD-HONOREM GRADUADO EQUIVALENTE A UN AUXILIAR DE PRIMERA-DEDICACIÓN SIMPLE. Área de Química Analítica. A partir del 01 de Octubre de 1996 hasta el 02 de Junio de 1997. Expediente Nro A- 2-445/96. Res. N°: 181/96-. Naturaleza de la designación: Concurso

1.2- AYUDANTE DE PRIMERA-TEMPORARIO-DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA, con funciones en el Área de Química Física del Departamento de Química de la Facultad de Química, Bioquímica y

Farmacia. A partir del 02 de Junio 1997 y hasta el 31 de Marzo de 1998. Res. N° 334-97 y continúa en Res. N° 584-97, 870-97. Naturaleza de la designación: Concurso

1.3- AYUDANTE DE PRIMERA-INTERINO-DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA, con funciones en el Área de Química Física del Departamento de Química de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. A partir del 01 de Abril de 1998 hasta 31 de Mayo de 2000. Res. N° 031-98. Y continua en la Res N° 190-99, 181/04 y 186/04. Naturaleza de la designación: Concurso.

1.4- AYUDANTE DE PRIMERA-TEMPORARIO-DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA, con funciones en el Área de Química Analítica del Departamento de Química de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. A partir del 01 de Junio de 2000 hasta el 31 de Julio de 2000. Res. N° 582-00 . Naturaleza de la designación: Concurso

1.5- JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS-interino-DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA, con funciones en el Área de Química Analítica del Departamento de Química de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. A partir del 01 de Agosto de 2000 hasta 30 de octubre de 2004. Res. N° 380-00, Res. N° 175/04. Naturaleza de la designación: Concurso

1.6- JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS-efectivo-DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA, con funciones en el Área de Química Analítica del Departamento de Química de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. A partir del 01 de Noviembre de 2004 hasta 22-07-2007. Res. N° 236-04. Naturaleza de la designación: Concurso. En licencia por incompatibilidad sin goce de haberes. Resolución 794-07 y continúa en Res 300-08 y Res 404-09.

Se renuncia a dicho cargo a partir del 23-02-2010 (Res 212-10) por incompatibilidad con la designación a PROFESORA ADJUNTA EFECTIVO-DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA (Res. CS N° 14 -10).

1.7- JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS interino- condición temporaria-DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA, con funciones en el Área Análisis Clínicos, en asignatura Parasitología y Micología. A partir del 23 julio de 2007 hasta el del 12 junio de 2009. Res. N° 664 -07 continúa en Resolución 101 y 102/08. Naturaleza de la designación: Concurso

1.8- JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS interino-DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA, con funciones en el Área Análisis Clínicos, en asignatura Parasitología y Micología. A partir del 12 junio de 2009 hasta el 22 de febrero de 2010. Res. N° 562 -09 continúa en Resolución 101 y 102/08. Naturaleza de la designación: Concurso-

Se renuncia a dicho cargo a partir del 23-02-2010 (Res 211-10) por incompatibilidad con la designación a PROFESORA ADJUNTA EFECTIVO-DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA (Res. CS N° 14 -10).

1.9- PROFESORA ADJUNTA EFECTIVO-DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA, con funciones en el Área Análisis Clínicos, del Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas; en asignatura ANALISIS CLINICOS A-B. A partir del 23 de febrero del 2010 hasta 23 de Junio del 2013. Res. CS N° 14 -10. Naturaleza de la designación: Concurso.

Docente en el dictado del Curso: Bioquímica Clínica 1 (Bioquímica y Lic. en Bioquímica). Fac. de Qca, Bioqca y Farmacia Año 2010-2011. Como figura en plantilla docente.

Docente en el dictado del Curso: Bioquímica Clínica 2 (Bioquímica y Lic. en Bioquímica) Fac. de Qca, Bioqca y Farmacia Año 2010-2011. Como figura en plantilla docente.

Docente en el dictado del Curso: Practicanato de Análisis Clínicos (Analista Biológico) Fac. de Qca, Bioqca y Farmacia. Como figura en plantilla docente. Año 2010-2011

2.0 PROFESORA ADJUNTA Exclusiva, Efectiva en el cargo semiexclusivo y temporario en la otra mitad, con funciones en el Área Análisis Clínicos, del Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas. 24 de Junio del 2013 hasta la actualidad. Res. N° 0193 -13. Se prorroga el aumento de la dedicación hasta 2014 y 2015 Resolución: 1303-13 Resolución 293-15continua en Resolución: 040/16 CONTINUA EN RESOLUCION 252-16 y 289-16 (aumento dedicación hasta 31-03-2017) continua en Res 165/17

Docente en el dictado del Curso: Principios de Parasitología y Micología (Analista Biológico) - Como figura en plantilla docente. Año 2013-2014-2015-

Docente en el dictado del Curso: Principios de Parasitología y Micología (Analista Biológico) - Como figura en plantilla docente. Año 2013-2014-2015-

Docente en el dictado del Curso: Parasitología y Micología (Lic. en Bioquímica) Fac. de Qca, Bioqca y Farmacia. Como figura en plantilla docente. Año 2013-2014

Docente en el dictado del Curso: Parasitología (Lic. en Bioquímica. Plan 11/10) Profesor Adjunto Colaborador Fac. de Qca, Bioqca y Farmacia. Como figura en plantilla docente. Año 2014, segundo cuatrimestre.

Docente en el dictado del Curso: Micología- Profesor Adjunto Co-responsable (Lic. en Bioquímica. Plan 11/10) Fac. de Qca, Bioqca y Farmacia. Como figura en plantilla docente. Año 2015, primer cuatrimestre.

#Docente Co- Responsable en el CURSO OPTATIVO, a.-Optativo para Licenciatura en Bioquímica - crédito horario: 60hs, b.-Ampliación de Conocimientos para Bioquímica -crédito horario: 50hs_c.- Ampliación de Conocimientos para Analista Biológico -crédito horario: 40hs.- “ESTUDIO INTERDISCIPLINARIO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS” UNSL. Durante el 1er cuatrimestre de 2012- 2013 2014- 2015- Responsable del curso: Lic. Luis E. Gonzalez- Res. en trámite.

#Docente Co- Responsable en los cursos: Principios de Parasitología y Micología (Analista Biológico) -. Año 2013-2014-2015 (segundo cuatrimestre) y Parasitología y Micología (Lic. en Bioquímica -segundo cuatrimestre) Fac. de Qca, Bioqca y Farmacia.

#Docente Co- Responsable en el curso: Técnicas de Parasitología y Micología (TULB) -. Año 2015 (primer cuatrimestre) Fac. de Qca, Bioqca y Farmacia

#Docente Colaborador en el curso: Microbiología, Inmunología, Parasitología (Enfermería). Año 2015 (primer cuatrimestre) Fac. de Qca, Bioqca y Farmacia

2.0- Posición actual: PROFESORA ADJUNTA Exclusiva, Efectiva, con funciones en el Área Análisis Clínicos, del Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Se otorga el aumento de dedicación a partir del 2 de abril de 2018. Resolución: 275-18

CURSO DE POSGRADO DICTADO:

--Curso de posgrado: DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO DE PARÁSITOS HUMANOS dictado en la Universidad Nacional de San Luis desde el 7 agosto al 10 de octubre de 2014. Responsable del Curso: Esp. Germán Darío Ronchi, Colaboradora: Alicia V. Lapierre. Crédito horario total: 40 hs presenciales Durante el segundo cuatrimestre de 2014-2015. Resolución: 744-14

2- ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDACTICO SISTEMATIZADO

2.1- **CURSO: FÍSICO-QUÍMICA** (PARA LAS CARRERAS: Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología Molecular y Profesorado en Química. (Res. Rectoral 459/97).) ELABORACIÓN (EN COLABORACIÓN) DE ACTUALIZACIÓN DE GUÍAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO Y DE AULA DE LA MATERIA FÍSICO-QUÍMICA para las carreras de Autores: Cesar Spedaletti, Rolando Curvale y Alicia Lapierre.

2.2 **CURSO: FÍSICO-QUÍMICA:** ELABORACIÓN (EN COLABORACIÓN) DE TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO “CINÉTICA ENZIMÁTICA” DE LA MATERIA FÍSICO-QUÍMICA ORIGINAL para las carreras de Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología Molecular y Profesorado en Química. Autores: Rolando Curvale y Alicia Lapierre. Año 1997.-

2.3- **CURSO: QUÍMICA- ANALÍTICA:** ELABORACIÓN (EN COLABORACIÓN) DE ACTUALIZACIÓN DE GUÍAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO Y DE AULA DE LA MATERIA QUIMICA ANALITICA 1 para la carrera de Farmacia. Año: 2003-2004-2005-2006. Autores: Rosa Anton, Alicia Lapierre.

2.4- **CURSO: PARASITOLOGÍA Y MICOLOGÍA-** ELABORACIÓN (EN COLABORACIÓN) DE ACTUALIZACIÓN DE GUÍAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO , en la cual se presenta fundamentos teóricos, esquemas didácticos y descripción de las actividades a desarrollar durante los trabajos prácticos de la asignatura. Destinada a los alumnos de 5 to. año de la carrera de Bioquímica, Lic en Bioquímica, Analista Biológico, Enfermería.. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. Autores: González, LE; Rodríguez, GB; Ampuero, VE, Lapierre Alicia Viviana, Biaggio Verónica. Año 2007- 2008-2009. Impreso por Serie didáctica UNSL.

2.5- CURSO BIOQUIMICA CLINICA 1 Y 2 Y PRACTICANATO DE ANÁLISIS CLINICOS: ACTUALIZACIÓN EN COLABORACIÓN DE GUÍAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE BIOQUIMICA CLINICA 1 Y 2 Y PRACTICANATO DE ANÁLISIS CLÍNICOS para la carrera de Lic. en Bioquímica. Año: 2010 y 2011. Colaboración en la selección de seminarios, cuestionarios, exámenes parciales y finales.

2.6.- CURSO PRACTICANATO DE ANÁLISIS CLINICOS: ACTUALMENTE ME ENCUENTRO TRABAJANDO EN LA ACTUALIZACIÓN -EN COLABORACIÓN-DE GUÍAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS DEL PRACTICANATO DE ANÁLISIS CLÍNICOS para la carrera de Analistas biológicos-Año: 2012.

2.7.- CURSO PRACTICANATO DE ANÁLISIS CLINICOS-Carrera de Analista Biológico-Año: 2012. Actualización de Programas Analíticos de Examen y Prácticos de los Cursos.

2.8- CURSO BIOQUIMICA CLINICA 2 Año: 2012. Actualización de Programa Analítico de Examen correspondiente al tema 8 y tema 14.

2.9- CURSO: PARASITOLOGÍA - ELABORACIÓN (EN COLABORACIÓN) DE GUÍA DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO del CURSO: PARASITOLOGÍA para el año 2014, en la cual se presenta fundamentos teóricos, esquemas didácticos y descripción de las actividades a desarrollar durante los trabajos prácticos de la asignatura. Destinada a los alumnos de 4 to. año de la carrera de Lic. en Bioquímica, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. Año 2014. Impreso por Serie didáctica UNSL. Resolución: 1054-14. NUEVA EDITORIAL UNIVERSITARIA. 1ra Edición , San Luis. 2014. 100 páginas . ISBN 978-987-733-003-8

2.9- CURSO: MICOLOGÍA - ELABORACIÓN (EN COLABORACIÓN) DE GUÍA DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO del CURSO: PARASITOLOGÍA para el año 2015, en la cual se presenta fundamentos teóricos, esquemas didácticos y descripción de las actividades a desarrollar durante los trabajos prácticos de la asignatura. Destinada a los alumnos de 5 to. año de la carrera de Lic. en Bioquímica, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. Año 2015 En trámite de Aprobación. NUEVA EDITORIAL UNIVERSITARIA. 1ra Edición , San Luis. 2015. 80 páginas . ISBN 978-987-733-003-8

2.10- CURSO: TÉCNICAS DE PARASITOLOGÍA Y MICOLOGÍA - ELABORACIÓN (EN COLABORACIÓN) DE GUÍA DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO para el año 2015, en la cual se presenta fundamentos teóricos, esquemas didácticos y descripción de las actividades a desarrollar durante los trabajos prácticos de la asignatura. Destinada a los alumnos de 3er. año de la carrera de TÉCNICOS UNIVERSITARIOS EN LABORATORIOS BIOLÓGICOS. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. Año 2015 En trámite de Aprobación. NUEVA EDITORIAL UNIVERSITARIA. 1ra Edición , San Luis. 2015. 80 páginas . ISBN 978-987-733-003-8

2.11- **GUIA DE PROBLEMAS DE PARASITOLOGIA** Área de Análisis Clínicos. Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Autores de la Guía que forma parte de la Serie Didáctica de la UNSL. Para la carrera de Lic. en Bioquímica. Autores: Floridia Ricardo Ariel, Lapierre Alicia Viviana , y González Cristóforo Luis Ernesto Res: 902-16. Vigencia: año 2016-2019

2.12- **GUIA DE TRABAJOS PRACTICOS DEL CURSO TECNICAS DE PARASITOLOGIA Y MICOLOGIA** Área de Análisis Clínicos. Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Autores de la Guía que forma parte de la Serie Didáctica de la UNSL. Para la carrera de TULB. Autores: González Cristóforo Luis Ernesto, Lapierre Alicia Viviana, Rodríguez Graciela, Ampuero Verónica Ester, Ronchi Germán Darío, Fernández Baldo, Martin A. Floridia Ricardo Ariel, y Res: 187-16. Vigencia: año 2016-2019

2.13- **GUIA DE TRABAJOS PRACTICOS DE MICOLOGIA** Área de Análisis Clínicos. Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Autores de la Guía que forma parte de la Serie Didáctica de la UNSL. Para la carrera de TULB. Autores: González Cristóforo Luis Ernesto, Lapierre Alicia Viviana, Rodríguez Graciela, Ampuero Verónica Ester, Ronchi Germán Darío, Fernández Baldo, Martin A. Floridia Ricardo Ariel, y Res: 189-16. Vigencia: año 2016-2019

2.14- **GUIA DE RESOLUCION DE PROBLEMAS DE MICOLOGIA** Área de Análisis Clínicos. Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Autores de la Guía que forma parte de la Serie Didáctica de la UNSL. Para la carrera de Lic. en Bioquímica. Autores: González Cristóforo Luis Ernesto Lapierre Alicia Viviana Floridia Ricardo Ariel, y Res: 188-16. Vigencia: año 2016-2019

Observaciones: En todos los casos el material didáctico mencionado se encuentra en la Cátedra a disposición de quien lo requiera.

MONTAJE DE CURSOS: CURSO PRACTICANATO DE ANÁLISIS CLINICOS año 2012:

Los alumnos del CURSO PRACTICANATO DE ANÁLISIS CLINICOS comienzan a cursar las Teorías separados de los Bioquímicos – anteriormente lo hacían en conjunto- por lo tanto mis tareas como Prof. responsable han sido:

- 1.-Actualización del Programa Analítico de Examen
- 2.- Actualización y elaboración de Guías actualizadas de Prácticos específicos para Analistas Biológicos.- en preparación-
- 3.-Elaboración de Exámenes Parciales. Corrección de las mismas.
- 4.-Dictado de todas las clases teóricas.
- 5.- Elaboración de preguntas para evaluar el aprendizaje del curso
- 6.- Dictado de 3 Explicaciones de Laboratorio: Practico de electroforesis, Practico de Reumatología. Y Grupo sanguíneo.

LECTURAS DE CURSO DE POSGRADO:

-Colaboradora del Curso de posgrado de actualización titulado : DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO DE PARÁSITOS HUMANOS a dictarse en la Universidad nacional de San Luis.. Responsable del Curso: Esp. Germán Darío Ronchi. Crédito horario total: 40 hs presenciales Durante el segundo cuatrimestre de 2014. Resolución: 744

3. PRODUCCIÓN EN DOCENCIA INNOVACIÓN PEDAGÓGICA – Presentado en Congreso

-PRÁCTICO DE LABORATORIO “EL EFECTO DE LA TEMPERATURA Y LAS SALES EN LA SOLUBILIDAD” DE LA MATERIA FÍSICO-QUÍMICA para las carreras de Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología Molecular y Profesorado en Química. Autores: Rolando Curvale y Alicia Lapierre. *ALDEQ*, Anuario Latinoamericano de Educación en Química. Editorial: Comisión Nacional de Cooperación con Unesco, Universidad Nacional de San Luis, Gobierno de la Provincia de San Luis. ISSN/ ISBN: 0328-087x. Año XII Nro XII. X. 1999-2000 Pag.: 82-96.

4. ANTECEDENTES SOBRE ACTIVIDAD ACADÉMICA

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS DOCTORALES:

- Jurado para dictaminar sobre el trabajo de Tesis Doctoral del Licenciado Alberto Sabier Torres, con la dirección de la Dra. María Fernanda Silva y Dr. Pablo Hugo Pacheco como co-director Res. 1758-16
- Jurado para dictaminar sobre el trabajo de Tesis Doctoral de VICTORIA MEDAWAR AGUILAR. Resol: 1213-18.
- Integrante del tribunal examinador de trabajo final de Tesis de licenciatura en Biología de MELINA SIERRA. Res: 1073-19

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS DE ESPECIALIDAD

- 1.-Jurado Titular en el Trabajo Final presentado por la Bioquímica Nancy del Rosario Carrillo para optar al título de ESPECIALISTA EN BACTERIOLOGIA CLINICA - AREA MICROBIOLOGIA titulado: “Diarreas Bacterianas en pacientes pediátricos de un centro de atención primaria de la salud de la ciudad de Villa Mercedes (San Luis)” con la Dirección de la Bioquímica Marta Rosa del Valle Rocchi.-Res. 119-17- 24-02-2017
- 2.-Jurado Titular en el Trabajo Final presentado por la Bioquímica **NANCY VERÓNICA PANINI** para optar al título de ESPECIALISTA EN BACTERIOLOGIA CLINICA - AREA MICROBIOLOGIA titulado: “BACILOS GRAM NEGATIVOS RESPONSABLES DE BACTERIEMIAS EN PACIENTES DE UNA UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA NEONATAL ” con la Dirección de la Bioquímica Marta Rosa del Valle Rocchi.-Res. 121-17-24-02-2017.

- 3.- Jurado Titular en el Trabajo Final presentado por la Bioquímica **NADYA BASTÍAS** Tribunal designado por Resolución N° 768/17-F para dictaminar sobre el Trabajo Final presentado por la Bioquímica para optar al título de ESPECIALISTA EN BACTERIOLOGIA CLINICA - AREA MICROBIOLOGIA titulado: “Efecto sinérgico de ampicilina y ceftriaxona en cepas de *Enterococcus faecalis* aisladas en el Hospital Nuestra Señora de Carmen” con la Dirección de la Dra. Silvina Marsonet. 09-06-2017 **Res: 962-17**
- 4.- Jurado Titular en el Trabajo Final presentado por la Bioquímica **MARTA VANESA ACOSTA LOPEZ** para optar al título de ESPECIALISTA EN BACTERIOLOGIA CLINICA - AREA MICROBIOLOGIA titulado: ESTUDIO DE SIFILIS EN PACIENTES DE LA ZONA NORTE DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS. Resol 1451-17. 25-set 2017
- 5.- Jurado Titular en el Trabajo Final presentado por la Bioquímica **GEORGINA MAGALI MARTIN** para optar al título de ESPECIALISTA EN BACTERIOLOGIA CLINICA - AREA MICROBIOLOGIA titulado: CARACTERIZACION MICROBIANA DE INFECCIONES RESPIRATORIA..... Resol 1957-17. 27 DICIEMBRE 2017
- 6.- Jurado Titular en el Trabajo Final presentado por la Bioquímica **FLAVIA MULET** para optar al título de ESPECIALISTA EN BACTERIOLOGIA CLINICA - AREA MICROBIOLOGIA titulado: PERFIL DE RESISTENCIA DE PSEUDOMONA AERUGINOSA HALLADA EN SECRESI DE PACIENTES CON ASISTENCIA RESPIRATORIA EN TUBO ENDOTRAQUEAL..... Resol 474-18. 27 ABRIL 2018
- 7.- Jurado Titular en el Trabajo Final presentado por el Licenciado: **ALBERTO ALFREDO FERREYRA** para optar al título de ESPECIALISTA EN BACTERIOLOGIA CLINICA - AREA MICROBIOLOGIA titulado: Sepsis del recién nacido en el Servicio de Neonatología del Hospital Luis C. Lagomaggiore. Res 231-20 . Fecha 12 de marzo 2020.

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE CONCURSOS DOCENTES

- 4.1-En concurso cargo: de PROFESOR ADJUNTO, con dedicación SEMI-EXCLUSIVA y carácter INTERINO, destinado al ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS, con temas relativos a los Curso “B. CLINICA 1 Y 2. Universidad Nacional de San Luis, – 4 de octubre 2010. Resolución 350-10
- 4.2-En concurso cargo: de AUXILIAR DE PRIMERA, con dedicación SEMI-EXCLUSIVA y carácter INTERINO, destinado al ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS, con temas relativos a los Curso “PARASITOLOGIA Y MICOLOGIA. Universidad Nacional de San Luis, – 29 julio 2011. Resolución 091-11

- 4.3-En concurso cargo: de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con dedicación EXCLUSIVA y carácter INTERINO, destinado al ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS, con temas relativos a los Curso “Bioquímica Clínica I”, “Bioquímica Clínica II” y “Practicanato de Análisis Clínicos”, de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis, día 14 de Marzo de 2012. Resolución N° 417/11
- 4.4- En concurso cargo: de AUXILIAR DE PRIMERA, con dedicación EXCLUSIVA y carácter SUPLENTE, destinado al ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS, con temas relativos a los Curso “Parasitología y micología”, de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis, día 26 de julio de 2013. Resolución N° 0199-13.
- 4.5- En concurso cargo: JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con dedicación SIMPLE, interino y carácter TITULAR, destinado al ÁREA MICROBIOLOGÍA, con temas relativos a los Curso “Microbiología farmacéutica”, de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis, día 27 de Noviembre de 2013. Resolución N° 0392-13.
- 4.6. En concurso cargo: PROFESOR ADJUNTO EXCLUSIVO INTERINO con carácter de JURADO TITULAR, destinado al ÁREA Morfología, con temas relativos a los Curso “Histología”, de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis, día 13 de marzo de 2014. Resolución N° 011-14
- 4.7. En concurso cargo: PROFESOR ADJUNTO EXCLUSIVO INTERINO con carácter de JURADO SUPLENTE, destinado al ÁREA MICROBIOLOGÍA, con temas relativos a los Curso “Inmunología”, de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis, día 9 de abril de 2014. Resolución N° 062-14
- 4.8- En concurso cargo: JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS EXCLUSIVO INTERINO con carácter de JURADO SUPLENTE, destinado al ÁREA ANALISIS CLINICOS, con temas relativos al Curso “Parasitología y micología”, de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis, día 29 de abril de 2014. Resolución N° 073-14.
- 4.8 - En concurso cargo: PROF. ADJ. EXCL ÁREA MICROBIOLOGÍA. Res: 62-14- suplente
- 4.9 - En concurso cargo JTP EXCLUSIVO ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS. Res 73-14- suplente
- 4.10- En concurso cargo PROF. ADJ . EXCL ÁREA MORFOLOGÍA. Res: 11-14- TITULAR
- 4.11. En concurso cargo JTP SEMIEXCLUSIVO ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS. Res 184-14- suplente
- 4.12 En concurso cargo AUXILIAR DE PRIMERA SEMI-EXCLUSIVO ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS. Res 158-14- suplente
- 4.13. En concurso cargo AUXILIAR DE PRIMERA SEMI-EXCLUSIVO ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS. Res 042-15-TITULAR
- 4.14 En concurso cargo JTP SEMIEXCLUSIVO ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS EFECTIVO. Res 021-15-TITULAR

- 4.15 En concurso cargo JTP SEMIEXCLUSIVO ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS EFECTIVO. Res 119-15-TITULAR
- 4.16 En concurso cargo AUXILIAR DE DOCENCIA DE SEGUNDA CATEGORÍA- ALUMNO-INTERINO Área Biología EFECTIVO. Res 208-15- TITULAR
- 4.17 En concurso cargo AUXILIAR DE DOCENCIA DE SEGUNDA CATEGORÍA- ALUMNO-INTERINO Área análisis Clínicos Interino. Res 164-15- TITULAR
- 4.18 En concurso cargo JTP SEMIEXCLUSIVO ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS EFECTIVO. Res 119-15-TITULAR
- 4.19 En concurso cargo JTP EXCLUSIVO ÁREA BIOLOGÍA EFECTIVO - Res 004-16- Suplente
- 4.20. En concurso cargo JTP SIMPLE ÁREA ANÁLISIS CLÍNICOS INTERINO - Res 002-16- Suplente
- 4.21. En concurso cerrado de antecedentes y oposición cargo JTP SEMIEXCLUSIVO efectivo Área Morfología - Res 096-16- Suplente
- 4.22. En concurso cerrado de antecedentes y oposición cargo AUXILIAR DE DOCENCIA DE PRIMERA CATEGORÍA Semiexclusivo y efectiva Área Análisis Clínicos- Res 150-17- Suplente
- 4.23. En concurso cerrado de antecedentes y oposición cargo AUXILIAR DE DOCENCIA DE PRIMERA CATEGORÍA Semiexclusivo y efectivo Área de - Res 1546-17- Suplente
- 4.24 En concurso JTP SIMPLE INTERINO Área Análisis Clínicos- Res 451-18- Suplente
- 4.25 En concurso JTP SIMPLE EFECTIVO Área Análisis Clínicos- Res 079-18- Suplente
- 4.26 En concurso AUXILIAR DE PRIMERA EXCLUSIVO Área Biología Molecular- Res 352-18-Titular
- 4.27--Suplente de concurso de auxiliar de primera simple efectivo – resolu 154-19

PARTICIPACIÓN EN COMISIÓN DE SEGUIMIENTO EN EL PLAN DE TESIS Y AVANCE DEL MISMO

- Integrante de la Comisión de seguimiento del Plan de Tesis Doctoral. Farmacéutica: Pamela Bertoldo-DNI Nro.: 20700791 para optar al Grado Académico De DOCTORA EN FARMACIA. Resolución: 1037-12
- Integrante de la Comisión de seguimiento del Plan de Tesis Doctoral de VICTORIA MEDAWAR AGUILAR. Resol: 1071-14. Agosto de 2014- Nov. 2017. Integrante de la Comisión de seguimiento del Plan de Tesis Doctoral de VICTORIA MEDAWAR AGUILAR. Resol: 1071-14.
- Integrante de la Comisión de seguimiento del Plan de Tesis Doctoral y avance del mismo de CRISTIAN MATIAS MOREIRA. Resol: 768-16. JULIO de 2016
- Integrante de la Comisión de seguimiento del Plan de Tesis de licenciatura en Biología y avance del mismo de MELINA SIERRA. Resol: XX-18. AGOSTO de 2018. RESOLUCION EN TRAMITE

--Integrante del Tribunal para evaluar el trabajo final presentado por la Bioquímica Nacional: FLAVIA MULET, MULET (D.N.I. 27.874.654) para optar al título de ESPECIALISTA EN BACTERIOLOGIA CLINICA - AREA MICROBIOLOGIA. Titulado: “Perfil de resistencia de *Pseudomonas aeruginosa* hallada en secreción de tubo endotraqueal de pacientes con asistencia respiratoria mecánica internados en terapia intensiva del Hospital Enfermeros Argentinos de General Alvear Mendoza, desde 31/07/2014 al 31/07/2016” con la Dirección de la Dra. Ada Albina Alicia ZANUSO. Resolución: 474-18

- Integrante de la Comisión de seguimiento del Plan de Tesis Doctoral y avance del mismo de CRISTIAN MATIAS MOREIRA. Resol: 768-16.

Miembro de comisión AD-HOC, para la evaluación de Pasantía Interna en Investigación de la Srita ALUMNA BIANCA CAMILA DE GIUSEPPE (DNI: 41.919.644) en el Área de Ecología bajo la Dirección del Biol. Esteban Crespo y la Colaboración de la Microbióloga Hebe Jorgelina Iriarte. Dentro del PROICO 2-2214 AGOSTO 2018- Res. en tramite

-Actividades de Promoción de carreras de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis. Nov de 2018 Res en trámite.-

- Miembro del Comité Científico de Sociedad de Biología de Cuyo desde 2018 (SBC) Mendoza, San Luis

- Comisión de seguimiento Plan de tesis de la Lic Villegas Ojeda Exp CUDAP-USL 15244-2018 resolucion 663-19

5- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

5.1- Integrante del **Proyecto de Investigación 9001** de Ciencia y técnica de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS. Título: “DESARROLLO Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANALISIS”. Desde 1996 hasta mediados de 1997. Director: Dr. Virgilio Cortínez.

5.2- Integrante del **Proyecto PEI de CONICET 0238/97**.

Título: “REACTORES DE ENZIMAS INMOVILIZADAS APLICADOS A SISTEMAS DE FLUJO CONTINUO: APLICACIONES EN MUESTRAS BIOLÓGICAS”. Desde inicios de 1998 hasta fines del mismo año. Director: Dr. Julio Raba.

5.3- **Integrante del Proyecto de Investigación 7502** de Ciencia y técnica de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS. Título: “DESARROLLOS ANALITICOS QUE UTILIZAN AGENTES DE COORDINACIÓN Y ANALISIS INSTRUMENTAL. APLICACIONES BIOANALITICAS, ESPECIACIÓN Y DETERMINACION DE VESTIGIOS METALICOS EN MATRICES DIVERSAS.” Desde 1997 hasta 2002. Director: Dr. Roberto Olsina.

5.4- Integrante del **Proyecto de Investigación 7502** de Ciencia y técnica de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS. Título: DESARROLLO DE METODOLOGIAS ANALITICAS DESTINADAS A LA DETERMINACION Y ESPECIACION DE VESTIGIOS. APLICACIONES EN

MUESTRAS DE INTERES BIOLÓGICO, TECNOLÓGICO y AMBIENTAL. Director: Dr. Roberto Olsina. Participante en: LINEA 2 DESARROLLO DE METODOLOGÍAS BIOANALÍTICAS DIRECTOR: Dr. Julio Raba Desde 2002 hasta 2005

5.5- Integrante del **Proyecto de Investigación 7502** de Ciencia y técnica de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS. Título: DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS DESTINADAS A LA DETERMINACIÓN Y ESPECIACIÓN DE VESTIGIOS. APLICACIONES EN MUESTRAS DE INTERES BIOLÓGICO, TECNOLÓGICO. Director: Dr. Roberto Olsina . Desde 2005 hasta 2008

5.6- Integrante del **P.o.T.I. Nro. 7502.** de Ciencia y técnica de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS. Título: “DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS DESTINADAS A LA DETERMINACIÓN Y ESPECIACIÓN DE VESTIGIOS. APLICACIÓN A MUESTRAS DE INTERÉS ECONÓMICO GENERAL Y REGIONAL.” Desde 2008 hasta actualidad. Director: Dr. Luis Dante Martínez Co-director: José Gasquez.

Posición actual:

- Miembro Integrante del **P.o.T.I.Nro 7502.** de Ciencia y técnica de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS. Título: “DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS DESTINADAS A LA DETERMINACIÓN Y ESPECIACIÓN DE VESTIGIOS. APLICACIÓN A MUESTRAS DE INTERÉS ECONÓMICO GENERAL Y REGIONAL.” Desde 2008 hasta actualidad. Director: Dr. Luis Dante Martínez

6.-INCENTIVO:

-Categorizada en el **Programa de Incentivos. CATEGORIA: IV.** Fecha: 2009. Res –3826/05 de la Comisión Regional de Categorización Centro Oeste.

-Categorizada en el **Programa de Incentivos. CATEGORIA: III.** Fecha: agosto -2017. Comisión Regional de Categorización Centro Oeste.

7. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

7.1- **Integrante** del Proyecto de Extensión Universitaria de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS. RESOLUCIÓN C.S N°43/07 Título: “ENTEROPARASITOSIS.” Período: 2007.

Director: Esp. Graciela Rodríguez de Rivarola.

7.2- **Co-Directora** del Proyecto de Extensión Universitaria de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS para el Período 2008. RESOLUCIÓN C.S N° 105/08 y 108/08

Título: “PARASITOSIS EN LAS ESCUELAS DE SAN LUIS.”. Director: Lic. Ernesto González.

7.3- **Integrante** del Programa de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional de San Luis: EDUCAR PARA LA SALUD. UNA ACCIÓN CONSTANTE Y ESTRATÉGICA; para el Período 2009-2011. RESOLUCIÓN C.S N° 193/09 Integrante del Proyecto 1 Título: “LAS PARASITOSIS UN PROBLEMA PRESENTE.”. Director: Lic. Ernesto González.

Descripción: El Programa EDUCAR PARA LA SALUD. UNA ACCION CONSTANTE Y ESTRATEGICA involucra a docentes de dos áreas afines que en su conjunto desarrollan temáticas referidas a todo el espectro microbiano (bacterias y virus-parásitos y hongos) y a alumnos de los últimos años de la Carrera de Bioquímica. Sus ejes temáticos son:

La prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades infecciosas planteadas por el Programa y también sugeridas por la población participante, realizando ciclos de talleres y jornadas con el propósito de concientizar sobre la importancia del conocimiento de las enfermedades infectocontagiosas. El espectro de enfermedades infecciosas abarca bacterias, virus, parásitos y hongos. Para minimizar la incidencia de estas enfermedades se utilizarán herramientas estratégicas que interrumpan las vías de transmisión estimulando el autocuidado de la salud, alertando ante la aparición de síntomas, vigilando los entornos habitacionales e induciendo hábitos de conductas. En comedores comunitarios se trabajará sobre la importancia de la manipulación de alimentos y contaminación cruzada como factores críticos para la transmisión de enfermedades transmitidas por alimentos.

Para ello las herramientas a utilizar serán: realizar visitas, talleres, jornadas de difusión y capacitación dirigidos a niños en edad escolar de todos los niveles educativos, talleres para padres, talleres para docentes y personal de comedores comunitarios.

Paralelamente se pretende conformar un grupo de alumnos de nuestra Universidad comprometidos con el servicio a la comunidad para lograr un acercamiento real con los diferentes sectores de la población enriqueciendo su formación integral.

8. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

PASANTIAS EN DOCENCIA:

8.1-Dirección de la Pasantía en Docencia para diplomados en las Asignaturas: Practicanato de Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica 2 Duración: 500 hs. a partir del 16 de abril de 2012 al 16 abril de 2013. Pasante: Adrián Andres Spisso. Resoluc. 133/12. Aprobado el Informe final de las actividades realizadas en la presente Pasantía Resolución: 0235-13

8.2- Dirección de la Pasantía en Docencia para diplomados en el Curso: Practicanato de Análisis Clínicos de la carrera de Analista Bbiológico en el ámbito de la UNSL. Duración: 500 hs. a partir de Abril de 2013 al abril de 2014. Pasante: Ernesto Ricardo Verni (DNI 32.523.624). Resoluc. Informe Final aprobado Resolución : 653-14.

8.38.1-Dirección de la Pasantía en Docencia para diplomados en la Asignaturas: PARASITOLOGIA AREA DE ANALISIS CLINICOS crédito horario: 200 hs. a partir del 2 DE AGOSTO DE 2018. Pasante: Lic. María FERNANDA LEYES. Resoluc.1107-18.

CO-DIRECCION DE TESIS DOCTORALES

8.4.-Co-directora en el Trabajo de tesis Doctoral de Lic. Andrea Isaguirre. Plan definitivo de Tesis Titulado: Rol de carnitina y acetilcarnitina como biomarcadores metabólicos en patologías tiroideas. EXP-USL: 9355/2012. Directora: Soledad Cerutti. Resolución de aprobación del Plan definitivo: 150-14. Tesis doctoral rendida el día 10 de marzo de 2017 Directora: Soledad Cerutti.

8.5.- Co-directora del Trabajo de Tesis Doctoral de Lic. Ernesto Verni. Presentación en Julio de 2012. EXP-USL:5584/2012. Admitido a la carrera del Doctorado en Bioquímica Res. 0716-13 Director: Raul Gil. Plan Doctoral definitivo aprobado Resol: 1058-14. Rendida en febrero de 2016 Director: Raul Gil.

C- ANTECEDENTES SOBRE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

1- TRABAJOS PUBLICADOS EN REVISTAS INTERNACIONALES

1-CONTINUOUS-FLOW/STOPPED-FLOW AND ROTATING BIOREACTORS IN THE DETERMINATION OF GLUCOSE. Alicia V. Lapierre, Roberto A. Olsina and Julio Raba. ANALYTICAL CHEMISTRY (Elsevier). 1998,70, (17), 3679-3684. Setiembre, 1. ISSN 0003-2700
DOI: 10.1021/ac9708194

2-CONTINUOUS-FLOW/STOPPED-FLOW SYSTEM INCORPORATING A ROTATING BIOREACTOR FOR THE DETERMINATION OF PENICILLINS IN PHARMACEUTICAL PRODUCTS Alicia V. Lapierre, Roberto A. Olsina and Julio Raba. ANALYTICA CHIMICA ACTA (Elsevier). 1999:396/2. 143-149. Setiembre, 1999. ISSN 0003-2670
Doi;10.1016/S0003-2670(99)00445-6

3-ROTATING BIOREACTOR BASED ON AN ELECTRON TRANSFER MEDIATED BY OSMIUM COMPLEXES INCORPORATING A CONTINUOUS-FLOW/STOPPED-FLOW SYSTEM: APPLICATION TO THE DETERMINATION OF GLUCOSE IN SERUM SAMPLES. Alicia V. Lapierre, Fernando Battaglini and Julio Raba. ANALYTICA CHIMICA ACTA (Elsevier), 2001 : 443.17-24.. ISSN: 0003-2670

4-“ANGIOTENSIN II TYPE 1 RECEPTOR A¹¹⁶⁶C GENE POLYMORPHISM AND ESSENTIAL HYPERTENSION IN SAN LUIS”. Alicia Viviana Lapierre, Maria Elena Arce, José Raúl López and Gladys M Ciuffo. BIOCELL. *ago./dic. 2006*, 30(3): Paginas: 447-455 . ISSN: 0327-9545

5.- A COMBINATION OF SINGLE-DROP MICROEXTRACTION AND OPEN TUBULAR CAPILLARY ELECTROCHROMATOGRAPHY WITH CARBON NANOTUBES AS STATIONARY PHASE FOR THE DETERMINATION OF LOW CONCENTRATION OF ILLICIT DRUGS IN HORSE

URINE . Patricia W. Stege, **Alicia V. Lapierre**, Luis D. Martinez, Germán A. Messina, Lorena L. Sombra. *TALANTA*, Volume 86, 30 October 2011, Pag. 278-283. ISSN: 0039-9140 doi:10.1016/j.talanta.2011.09.014

6.-CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES DE *CÁNDIDA* HALLADAS EN MUESTRAS DE EXUDADO VAGINAL DE MUJERES SINTOMÁTICAS. Floridia, RA, Ronchi G, Ampuero V, Hasuoka R, Lapierre A, Rodríguez G, Gonzales LE. Revista *BIOANALISIS* , Año 8, Numero 46, Julio 2012, Pag. 35-44. ISSN: 1669-8703

7.- RAPID AND SENSITIVE UHPLC-MS/MS ANALYSIS OF CARNITINE AND ACETYLCARNITINE IN BIOLOGICAL FLUIDS. Andrea C. Isaguirre, Roberto A. Olsina, Alicia V. Lapierre, Soledad Cerutti. *ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY* DOI 10.1007/s0016-013-7193-6. ISSN 1618-2642- Septiembre 2013 , Volume 405 , [23](#) , pp 7.397-7.404

8.- HANDLING OF SPECTRAL INTERFERENTES AND MATRIZ EFFECTS IN DRC_ICPMS TO ASSES ELEMENTAL PROFILE IN HUMAN SERUM SIMPLES ALTER DISSOLUTION WITH FORMIC ACID. Ernesto Verni, Franco Moyano, Luis D. Martinez, Alicia V. Lapierre, Raul A. Gil.

J. Anal. At. Spectrom., 2013, **28**, 1655-1659. ISSN · 0267-9477
DOI: 10.1039/C3JA50191D Received 11 Jun 2013, Accepted 05 Aug 2013
First published online 07 Aug 2013

9.- DEVELOPMENT OF SOLID PHASE EXTRACTION STRATEGIES TO MINIMIZE THE EFFECT OF HUMAN URINE MATRIX EFFECT ON THE RESPONSE OF CARNITINE BY UPLC-MS/MS Andrea C. Isaguirre, Roberto A. Olsina, Luis D. Martinez, Alicia V. Lapierre, Soledad Cerutti. *Microchemical Journal* . Volume 129, November 2016, Pages 362–367. PII: S0026-265X(16)30199-0 DOI: doi: 10.1016/j.microc.2016.07.018 Reference: MICROC 2538

10.-METALLOPROTEIN AND MULTIELEMENTAL CONTENT PROFILING IN SERUM SAMPLES FROM DIABETIC AND HYPOTHYROID PERSONS BASED ON PCA ANALYSIS. Ernesto R Verni, Keaton Nahan, Luis Dante Martinez, Alicia V Lapierre, Luis Dante Martinez, Raúl A Gil, Julio Landero. *Microchemical Journal* 137 (2018)258-265.

11.-METALLOPROTEIN AND MULTIELEMENTAL CONTENT PROFILING IN SERUM SAMPLES FROM DIABETIC AND HYPOTHYROID PERSONS BASED ON PCA ANALYSIS. *Ernesto R Verni, Keaton Nahan, Luis Dante Martinez, Alicia V Lapierre, Raúl A Gil, Julio Landero. Microchemical Journal* 137 (2018)258-265.

2. PATENTE DE INVENCION:

Titulo de la invención: Aparato para la determinación de penicilina en sistemas de flujo continuo y su procedimiento de utilización. Solicitada por. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

(CONICET). Inventores: Julio Raba, Roberto A. Olsina, Alicia V. Lapierre. Campo Técnico de la invención: Industria Farmacéutica, control de calidad de medicamentos.

I.N.P.I.; 25-Oct-2000 Patente Nro. 000105603

- Título de la Invención: Aparato para la determinación de penicilina en sistemas de flujo continuo y su procedimiento de utilización. Raba, Julio; Olsina, Roberto Antonio; Lapierre, Alicia Viviana.

Patente N° P000105603, fecha de ingreso al INPI: 20 de Octubre de 2000.

4.-ABSTRACT CON REFERATO PUBLICADOS

1997

-DETERMINACION DE GLUCOSA CON UN ELECTRODO ENZIMATICO INMOVILIZADO. Alicia V. Lapierre, Julio Raba, y Roberto Olsina. Presentado el poster en las III Jornadas de la Enseñanza Trabajo Universitaria de la Química. 10 al 12 de Noviembre de 1997. Complejo Vaquerías. Organizado por Universidad nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina. Impreso en libro de Resúmenes. Pag. 49.

- ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE (HPLC) DE CAFEÍNA EN INFUSIONES Y BEBIDAS. Myrian Forneris, María F, Silva, Alicia V. Lapierre, Roberto Olsina. Presentado el poster en las III Jornadas de la Enseñanza Universitaria de la Química. 10 al 12 de Noviembre de 1997. Complejo Vaquerías. Córdoba, Argentina. Impreso en libro de Resúmenes. Pag. 55

1998

- REACTORES ENZIMATICOS CON ROTACION APLICADOS A SISTEMAS DE FLUJO CONTINUO Y FLUJO DETENIDO PARA LA DETERMINACION DE GLUCOSA EN NIVELES EXTREMADAMENTE BAJOS. Alicia Viviana Lapierre, Julio Raba y Roberto Olsina. Presentado el poster en XXI Congreso Argentino de Química. Setiembre 1998. Rosario, Argentina. Auspiciado por AQA. Impreso en libro de Resúmenes. Pag. 1-121.

1999

- EL EFECTO DE LA TEMPERATURA Y LAS SALES EN LA SOLUBILIDAD. Lapierre, Alicia Viviana, Curvale, Rolando Antonio. Trabajo publicado en la revista Anuario Latinoamericano de Educación química. *ALDEQ*, Anuario Latinoamericano de Educación en Química. Editorial: Comisión Nacional de Cooperación con Unesco, Universidad Nacional de San Luis, Gobierno de la Provincia de San Luis. ISSN/ ISBN: 0328-087x. Año XII Nro XII. X. 1999-2000 PAGINA: 82-96.

- REACTORES INTEGRADOS ROTATORIOS INCORPORADOS A SISTEMAS DE FLUJO CONTINUO Y FLUJO DETENIDO APLICADOS A LA DETERMINACION DE PENICILINAS. Alicia Viviana Lapierre, Julio Raba y Roberto Olsina. . Presentado el poster en el XI Congreso Argentino De Fisicoquímica. I Congreso de Fisicoquímica del Mercosur. 19 al 23 de Abril de 1999. Santa Fe, Argentina. Impreso en libro de Resúmenes. Pag. 280. Organizado por AAIFQ.

- EL EFECTO DE LA TEMPERATURA Y DE LAS SALES EN LA SOLUBILIDAD. LAPIERRE, Alicia Viviana; Curvale, Rolando Antonio. 4tas Jornadas Nacionales e Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química. 26 al 28 de Mayo de 1999. Santa Fe, Argentina. Impreso en libro de Resúmenes. Pag. 59.

2000

-BIOREACTOR ROTATORIO BASADO EN TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA MEDIADO POR COMPLEJOS DE OSMIO INCORPORANDO UN SISTEMA DE FLUJO CONTINUO Y FLUJO DETENIDO: APLICADO A LA DETERMINACIÓN DE GLUCOSA EN MUESTRAS SANGUINEAS. Alicia V. Lapierre, Fernando Battaglini y Julio Raba. Presentado el poster en el XXIII CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA. 11-13 de Setiembre de 2000. Corrientes. Argentina. Organizado por AQA y Universidad del Nordeste.

2002

- POLIMORFISMO A¹¹⁶⁶ C EN EL RECEPTOR TIPO 1 DE ANGIOTENSINA II, SU VINCULACIÓN CON HIPERTENSIÓN ESENCIAL. Lapierre AV, Marsá SM, Ciuffo GM. XX reunión Científica Anual 2002. Sociedad de Biología de Cuyo. 6-7 Diciembre de 2002. Mendoza. Argentina. Impreso en libro de Resúmenes. Pag. 65.

2004

-QUANTITATIVE DETERMINATION OF NEPHROLITHIASIS URINARY MARKERS BY CAPILLARY ELECTROPHORESIS Lapierre, A. V., Sombra, L., Martinez, L., Gomez, M. R. BIOCELL. Vol. 28 (3), (2004) pp 371. Indice de impacto 2006: 0,526. ISSN: 0327-9545

-DETERMINACIÓN DE PARACETAMOL EN PLASMA HUMANO MEDIANTE ELECTROFORESIS CAPILAR. APLICACIÓN A ESTUDIOS DE BIOEQUIVALENCIA Cianchino V. Lapierre A, Ortega C, Martinez I, Sombra L, Gomez M R. 8^o Congreso Argentino del Medicamento, XX Jornadas Nacionales de Seguridad Social farmacéutica, XIX Encuentro educacional de Cooperativas Farmacéuticas. Mar del Plata del 30 de setiembre al 2 de octubre de 2004.

-APLICACIÓN DE LA ELECTROFORESIS CAPILAR PARA LA DETERMINACIÓN SIMULTANEA DE BARBITAL, FENOBARBITAL Y FENITOÍNA EN PLASMA HUMANO. Sombra L, Lapierre A, Martinez I, Silva M, Gomez M R. 8^o Congreso Argentino del Medicamento, XX Jornadas Nacionales de Seguridad Social farmacéutica, XIX Encuentro educacional de Cooperativas Farmacéuticas. Mar del Plata del 30 de setiembre al 2 de octubre de 2004.

-BIOCHEMICAL AND GENETIC FACTORS INFLUENCING HUMAN HYPERTENSION. Lapierre AV, López JR_ and Ciuffo G M. BIOCELL. Vol. 28 (3), (2004) pp 370. Indice de impacto 2006: 0,526. ISSN: 0327-9545

2005

- ESTUDIO COMPARATIVO DE PERFILES SERICOS PROTEICOS OBTENIDOS POR ELECTROFORESIS CAPILAR DE ZONAS (CZE) Y ELECTROFORESIS EN ACETATO DE CELULOSA. Lapierre, A. V Lapierre Alicia V, Sombra Lorena L, Silva María F, Olsina Roberto A, Martinez Luis D. III Congreso Argentino de Química Analítica realizado en la Ciudad de Villa de Merlo, Noviembre de 2005.

- INTERFERENCIA DE FARMACOS EN PROTEINOGRAMAS SERICOS OBTENIDOS POR ELECTROFORESIS CAPILAR DE ZONAS (CZE) Lapierre, Alicia V.; Sombra, Lorena L.; Olsina, Roberto A.; Martinez, Luis D. III Congreso Argentino de Química Analítica realizado en la Ciudad de Villa de Merlo, Noviembre de 2005.

.- INTERFERENCIA DE CIPROFLOXACINA EN LOS PERFILES SERICOS PROTEICOS OBTENIDOS POR ELECTROFORESIS CAPILAR DE ZONAS (CZE) Lapierre Alicia V, Ortega, Claudia A., Martinez Luis D., Gomez María R. Presentado el poster X Congreso Argentino de Farmacia y Bioquímica Industrial (EXPOFYBI) Buenos Aires, 5-9 de setiembre de 2005.

2006.

-PROTEIN PATTERNS IN BIOLOGICAL FLUIDS STUDIED BY CAPILLARY ELECTROPHORESIS Lapierre, A. V., Sombra, L., Martinez, L., Gomez, M. R. BIOCELL. Vol. 28 (3), (2004) pp 371. . ISSN: 0327-9545

- INTESTINAL PARASITES IN CHILDREN OF OUTLYING CENTERS OF SAN LUIS CITY. Verdugo RA, Ampuero VE, Lapierre AV, Rodríguez GB, González LE. BIOCELL. Vol. 33 (1), (2009) pp A 93. ISSN: 0327-9545

.-DETECCIÓN DE PROTEINAS MONOCLONALES EN SUERO POPR EELCTROFORESIS CAPILAR DE ZONAS (CZE) Lapierre Alicia V, Lorena L. Sombra, Guillermo Orellano, Martinez Luis D., 2 das Jornada de Bioquímica y Biología Molecular San Luis, 1 y 2 de Junio de 2006

.- INTERFERENCIA DE FARMACOS EN PROTEINOGRAMAS SERICOS OBTENIDOS POR ELECTROFORESIS CAPILAR DE ZONAS (CZE) Lapierre, Alicia V.*; Sombra, Lorena L.; Olsina, Roberto A; Martinez, Luis D. CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA - Setiembre-2006 -San Luis

- DETERMINACION Y CUANTIFICACIÓN DE ÁCIDO NORDIHDROGUAYARÉTICO EN EXTRACTOS DE *Larrea divaricata* Cav. POR ELECTROFORESIS CAPILAR DE ZONAS. COMPARACIÓN CON HPLC. Stege, P.W.; Sombra, L.L; Lapierre, A.V.; Olsina, R.A. y Martinez, L.D. II CONGRESO IBEROAMERICANYOY IV CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA ANALÍTICA. 27 AL 30 de Agosto de 2007 –Buenos Aires, Argentina

2008

.- ESTUDIO DE DERMATOMICOSIS: PREVALENCIA EN LA CIUDAD DE SAN LUIS. Lapierre, A.V., Ampuero, V.E., Biaggio, V.S., Ferrari Vivas, M.C., Rodríguez, G.B., González, L.E. XI Congreso

Argentino de Micología - XXI Jornadas Argentinas de Micología, en la ciudad de Santa Fe, 27 al 29 de mayo de 2008.

- PREVALENCIA DE CANDIDIASIS VULVOVAGINAL EN LA CIUDAD DE SAN LUIS. Baigorria M.E.S., Rodríguez,G.B., Ampuero V.E., Biaggio V. S., González L. E., Lapierre A.V. Cátedra de Parasitología y Micología. Universidad Nacional de San Luis. XI Congreso Argentino de Micología - XXI Jornadas Argentinas de Micología, en la ciudad de Santa Fe, 27 al 29 de mayo de 2008.

- INTESTINAL PARASITES IN CHILDREN OF OUTLYING CENTERS OF SAN LUIS CITY. Verdugo RA, Ampuero VE, Lapierre AV, Rodríguez GB, González LE. Parasitología y Micología. XXVI Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. I Reunión Científica Anual de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica dependiente del Ministerio de Salud Gobierno de Mendoza. 5, 6 y 7 de Diciembre 2008.

-LICE: EXTERNAL PARASITES IN CHILDREN OF PRIMARY SCHOOLS OF SAN LUIS CITY: External parasites in children of primary schools of San Luis' city Verdugo RA, Ampuero VE, Lapierre AV, Rodríguez GB, González LE. Parasitología y Micología. XXVI Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. I Reunión Científica Anual de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica dependiente del Ministerio de Salud Gobierno de Mendoza. 5, 6 y 7 de Diciembre 2008

2009

- LICE: EXTERNAL PARASITES IN CHILDREN OF PRIMARY SCHOOLS OF SAN LUIS CITY: External parasites in children of primary schools of San Luis' city Verdugo RA, Ampuero VE, Lapierre AV, Rodríguez GB, González LE. BIOCELL. Vol. 33 (1), (2009) pp A 94. Índice de impacto 2006: 0,526. ISSN: 0327-9545

-DETERMINATION OF ILLICIT DRUGS IN HORSE URINE USING CARBOXYLIC MULTI-WALLED CARBON NANOTUBES AS IMMOBILIZED STATIONARY PHASE IN CAPILLARY ELECTROCHROMATOGRAPHY. P. Stege, A. Lapierre, L. Martinez, L. Sombra. 15° Simposio latinoamericano en aplicaciones de la electroforesis capilar y tecnología de microchips en biotecnología, biomedicina, biofarmacia e industria (LACE 2009) Sevilla, España, 2 al 6 de octubre de 2009.

- MONITOREO DE METALES PESADOS EN TRIGO Y GIRASOL UTILIZANDO NANOTUBOS DE CARBONO INMOVILIZADOS COMO FASE ESTACIONARIA ELECTROCROMATOGRAFIA CAPILAR Patricia Stege, José Gasquez, Alicia Lapierre, Luis Martinez, Lorena Sombra V Congreso Argentino de Química Analítica, 2 al 6 de Noviembre de 2009 en la Universidad Nacional del Sur, en la ciudad de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires.-

-. MYCOLOGICAL STUDY OF 100 CASES OF FOOT FUNGAL AFFECTION IN DIABETIC PATIENTSAND A CONTROL GROUP OF SAN LUIS CITY. Floridia RA, Peralta NV, Gonzalez LE,

Lapierre AV. SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CUYO. XXVII Reunión Científica Anual. 11 al 13 Diciembre de 2009. Ciudad de la Punta - San Luis, Argentina. En calidad de expositor.

- PREVALENCE OF ENTEROPARASITES IN CHILDREN FROM SAN LUIS CITY. Peralta NV, Lapierre AV, Gonzalez LE. SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CUYO. XXVII Reunión Científica Anual. 11 al 13 Diciembre de 2009. Ciudad de la Punta - San Luis, Argentina. En calidad de expositor.

2011

-.DERIVATIZACIÓN/SEPARACIÓN CROMATOGRÁFICA Y DETECCIÓN MASAS DE ENANTIÓMEROS DE CARNITINA. CONTROL DE CALIDAD DE MEDICAMENTOS DE AMPLIO USO. Andrea C. Isaguirre; Romina Canales; **Alicia Lapierre**; Julio Raba; Luis D. Martinez; Soledad Cerutti- 6 to Congreso Argentino de Química analítica- 26 al 29 de setiembre de 2011- Santa Fé, Argentina. Pag:P4-07

.-CARACTERIZACIÓN DE LAS ESPECIES DE CÁNDIDA HALLADAS EN MUESTRAS DE EXUDADO VAGINAL DE MUJERES SINTOMÁTICAS. Floridia RA, Ronchi GD, Ampuero V, Hasuoka R., Rodríguez G, **Lapierre A**, Gonzalez LE. Pag: 189. 2da reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la Republica Argentina. XIII Jornadas de la sociedad Argentina de Biología. XXIX Reunión anual de la sociedad de Biología de Cuyo. XVIII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. San Juan 17 al 19 de agosto 2011.

-MONITOREO DE POLIFENOLES EN INFUSIONES UTILIZANDO NANOTUBOS DE CARBONO INMOVILIZADOS COMO FASE ESTACIONARIA EN ELECTROCROMATOGRAFIA CAPILAR SOMBRA, LORENA; LAPIERRE, ALICIA; KAPLAN, MARCOS; MARTINEZ, LUIS; GASQUEZ, JOSÉ. Santa Fe. Congreso; 6º Congreso Argentino de Química Analítica; 2011

2012

- DRC-ICPMS FOR TRACE-ELEMENT DETERMINATION, ITS USABILITY IN BIOLOGICAL SAMPLES Verni ER, Lapierre AV, Gil R. . Pag: XX. 2da reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la Republica Argentina. XIII Jornadas de la sociedad Argentina de Biología. XXIX Reunión anual de la sociedad de Biología de Cuyo. XVIII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. San Luis 7 al 9 de diciembre 2012.

- ANALYSIS OF CARNITINE AND ACETYLCARNITINE IN SERUM SAMPLES, UNDERSTANDING THEIR ROLE IN THYROID DISORDERS Isaguirre, AC, Lapierre AV, Olsina RA, Cerutti S Pag: XX. 2da reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la Republica Argentina. XIII Jornadas de la sociedad Argentina de Biología. XXIX Reunión anual de la sociedad de Biología de Cuyo. XVIII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. San Luis 7 al 9 de diciembre 2012.

2013

- Isolation of *Microsporium gypseum* in soil samples of the city of San Luis. Floridia RA, Ronchi GD, Ampuero V, Rodriguez GB, González LE, Lapierre AV. XXXI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. 14 y 15 de noviembre de 2013. Mendoza, ARGENTINA.

-. Resolución de interferencias espectrales en la determinación multielemental de V, Cr y Ti en suero humano a través de la Espectrometría de Masas de Plasma Acoplado Inductivamente y Celda Dinámica de Reacción (DRC-ICPMS) con el uso de oxígeno como único gas de reacción. Verni E.R., Lapierre A. V., Gil R. A., Martínez L. D. VII Congreso Argentino de Química Analítica - Mendoza – ARGENTINA- 1 al 4 de Octubre de 2013.

- Determinación de Carnitina y Acetilcarnitina en muestras de suero y orina provenientes de individuos con trastornos metabólicos. Andrea Celeste Isaguirre, Alicia V. Lapierre, Roberto A. Olsina, Soledad Cerutti. Congreso Argentino de Química Analítica - Mendoza – ARGENTINA- 1 al 4 de Octubre de 2013.

2014

-EVALUACION DE LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y EL POSTERIOR EFECTO DE MATRIZ SOBRE LAS CONCENTRACIONES DE CARNITINA Y ACETILCARNITINA MEDIANTE UPLC-ESI-MS-MS Isaguirre Andrea, Lapierre Alicia, Cerutti, Soledad. 9 al 11 de Noviembre de 2014. Los Cocos, Córdoba, Argentina. II CONGRESO ARGENTINO DE ESPECTROMETRÍA DE MASA

2015

-NUEVOS HALLAZGOS DE INFECCION POR *DEMODEX* SPP EN PACIENTES CON ENFERMEDADES CRONICAS EN LA PIEL EN SAN LUIS. Ampuero VE, Verni ER, Floridia RA, González LE, Lapierre AV.. XXXI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo, San Luis. A47, Biocell 39 (suppl 2), 2015 ISSN 1667-5746 (on line versión)

-DETECCIÓN DE FORMAS PARASITARIAS EN MUESTRAS DE HECES DE CANINOS Y TIERRA RECOLECTADAS EN LA VÍA PÚBLICA Floridia RA, Ronchi GD, Ampuero V, Marin Barroso E, Peralta NV, Fernandez Baldo M, Rodriguez GB, González LE, Lapierre AV. – XXXI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo, San Luis. A65, Biocell 39 (suppl 2), 2015 ISSN 1667-5746 (on line versión)

-DESARROLLO DE DIVERSAS ESTRATEGIAS DE EXTRACCION EN FASE SOLIDA PARA LA MINIMIZACIÓN DEL EFECTO DE MATRIZ DE ORINA HUMANA SOBRE LA RESPUESTA DE CARNITINA

Isaguirre Andrea, Lapierre Alicia, Cerutti, Soledad. 3 al 6 de Noviembre de 2015. LA Plata, Argentina. 8VO CONGRESO ARGENTINO DE QUIMICA ANALITICA. Pagina 302 del Libro de resúmenes.

-ANÁLISIS DEL PERFIL ELEMENTAL EN SUERO HUMANO MEDIANTE ESPECTROMETRIA DE MASAS CON PLASMA ACOPLADO INDUCTIVAMENTE, COMO POTENCIAL BIOMARCADOR DE LA ENFERMEDAD DE DIABETES: UN ENFOQUE ESTADÍSTICO.

Verni Ernesto R. a, Azcarate Silvana M.b,c, Savio Marianela a,b,c, Ampuero Verónica d, Camiña José M.b,c, Lapierre Alicia V.d, Gil Raúl A.a, 17 Jornadas de Extensión Universitaria de Investigaciones relacionadas con la Salud y Ciencias Afines, Avaladas por Resolu Nro 74-15 del Consejo directivo de la Facultad de ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de La Pampa, La Pampa Argentina, 23 al 15 de Setiembre de 2015

-ANÁLISIS DE SUERO HUMANO TRATADO CON ÁCIDO FÓRMICO MEDIANTE ICP-MS. CORRELACIÓN DE DIABETES CON PERFILES ELEMENTALES MEDIANTE PCA. Ernesto R. Verni¹, Silvana Azcarate², Marianela Savio², José Camiña², Alicia V. Lapierre¹, Roberto Olsina, Raúl A. Gil¹. 3 al 6 de Noviembre de 2015. LA Plata, Argentina. 8VO CONGRESO ARGENTINO DE QUIMICA ANALITICA. Página 302 del Libro de resúmenes.

2016

-PREVALENCE OF THE PARASITES IN FRESH VEGETABLES FROM SUPERMARKETS AND GREENGROCERIES IN SANLUIS CITY, ARGENTINA Evelyn Marín Barroso 1, Florencia Deluigi 1, Verónica Ampuero 1, Germán Ronchi 1, Ricardo Floridia 1, Martín Fernández Baldo 1, Graciela Rodríguez 1, Ernesto González 1 & Alicia Lapierre 1. V Copane: Congreso Internacional de Parasitología Neotropical y en el II Simposio Internacional de Salud Global. Realizado del 30 de mayo al 02 de junio de 2016 en la Universidad Ricardo palma, ciudad de Lima, Perú.

- PREVALENCIA DE LA INFECCIÓN POR *Chlamydia trachomatis* EN SAN LUIS. Ampuero VE, Deluigi MF, Marín Barroso E, Alegre NV, Toledo ML, González LE, Lapierre AV. Sociedad de Biología de Cuyo. Diciembre 2016. Mendoza.

2017

ENTEROPARASITES IN MONEY CIRCULATING IN SAN LUIS, ARGENTINA Marín Barroso E, Floridia RA, Ampuero VE, Rodríguez GB, Ronchi GD, González LE, Lapierre AV Curso de Parasitología, UNSL, San Luis, Argentina | Curso de Parasitología, UNSL, San Luis, Argentina. lapierre@unsl.edu.ar Sociedad de Biología de Cuyo. Diciembre 2017. San Luis.

- METALLOPROTEIN AND MULTIELEMENTAL CONTENT PROFILING IN SERUM SAMPLES FROM DIABETIC AND HYPOTHYROID PERSONS BASED ON PCA ANALYSIS Verni ER, Martinez LD, Gil RA, Lapierre AV. Laboratorio de Espectrometría de Masas, Instituto de Química de San Luis (CCT-San Luis), Área de Análisis Clínicos, Departamento de Bioquímica y Cs. Biológicas. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia lapierre@unsl.edu.ar Sociedad de Biología de Cuyo. Diciembre 2017. San Luis.

2018

- EPIDEMIOLOGY OF DERMATOMYCOSES: MULTICENTRE STUDY IN SAN LUIS CITY, ARGENTINA. *Marín Barroso E*¹, Lopresti RA², García Pérez P³, Orellano Elorza ME³, Lapierre AV^{1,4}, González LE¹ *Parasitología y Micología, UNSL;*²*Hospital San Luis, Laboratorio de Análisis Clínicos Orellano-Elorza*³, ⁴*Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. Lapierre*⁴. *Página 25* libro de resúmenes Sociedad de Biología de Cuyo, 6 y 7 de diciembre de 2018

- *TOTAL SERUM IgE IN ATOPIC AND NON-ATOPIC INDIVIDUALS IN SAN LUIS: SIGNIFICANCE IN THE DIAGNOSIS* *Marín Barroso E, Lapierre AV** Instituto de Química San Luis (INQUISAL)-Universidad Nacional de San Luis. [Página](#) 25 libro de resúmenes Sociedad de Biología de Cuyo, 6 y 7 de diciembre de 2018

.- *MONITOREO DE LOS NIVELES DE TRIGLICERIDOS, COLESTEROL Y AMINOTRANSFERASAS HEPATICAS DURANTE EL TRATAMIENTO CON ISOTRETINOINA ORAL EN INDIVIDUOS DE SAN LUIS (CAPITAL)* *Marín Barroso, E, Lapierre A. V.* Área de Análisis Clínicos, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. *Ira Reunión Conjunta 5ta reunión Internacional de Ciencias farmacéuticas (RICIFA), Reunión anual de la Sociedad Argentina de Farmacología (SAFE). 14 al 16 de Noviembre de 2018. San Luis, Argentina*

2019

- *ONYCHOMYCOSIS DUE TO YEASTS: A DESCRIPTIVE STUDY IN SAN LUIS CITY, ARGENTINA.* *Marín Barroso E, Lapierre AV.* Sociedad de biología de Cuyo, XXXVII Reunión Científica Anual, 5-6 Diciembre 2019, San Luis Argentina.

.- *PREVALENCE OF RECURRENT VULVOVAGINAL CANDIDIASIS AND Chlamydia trachomatis IN WOMEN OF SAN LUIS CITY, ARGENTINA.* *Ampuero VE, González LE, Lapierre AV.* Sociedad de biología de Cuyo, XXXVII Reunión Científica Anual, 5-6 Diciembre 2019, San Luis Argentina.

.- *INFLUENCIA DE LA CONCENTRACIÓN DE CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA EN EL DISEÑO DE UNA SUSPENSIÓN ORAL DE NISTATINA.* *Oliver Ñanculef, M; Peralta, C; Lapierre, A; Castro, T; Ortega, C; Favier.* 6tas Jornadas Profesionales farmacéuticas, 7 de junio 2019. Mar del Plata, Argentina.

2020

EVALUACIÓN DE LA PREVALENCIA DE DISLIPEMIAS EN UNA POBLACIÓN ADULTA DE SAN LUIS. *Marín-Barroso E. 1, Lapierre A.** Sociedad de biología de Cuyo, XXXVIII Reunión Científica Anual, 9 al 15 de Setiembre 2020, San Luis Argentina. *XXIII REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CORDOBA. XXXVII REUNION ANUAL DE LA ASOCIACION DE BIOLOGIA DE TUCUMAN*

-ASPECTOS CLINICO-EPIDEMIOLOGICOS DE PITIRIASIS VERSICOLOR EN UNA POBLACION DE SAN LUIS, ARGENTINA Marin-Barroso E. 1 , Lapierre A.* Sociedad de biología de Cuyo, XXXVIII Reunión Científica Anual, 9 al 15 de Setiembre 2020, San Luis Argentina. XXIII REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CORDOBA. XXXVII REUNION ANUAL DE LA ASOCIACION DE BIOLOGIA DE TUCUMAN

5- DISERTACIONES Y PARTICIPACION ACTIVA EN CONGRESOS, SEMINARIOS, JORNADAS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES

5.1- EXPOSITOR EN EL XXI Congreso Argentino de Química, Bahía Blanca, 18-20 de Setiembre de 1996.: REACTORES ENZIMATICOS CON ROTACION APLICADOS A SISTEMAS DE FLUJO CONTINUO..

5.2- DISERTANTE EN EL V CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE BIOQUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA “Lic. Alberto Puchmuller” 8, 9 y 10 de Noviembre de 2007 en la Pcia de San Luis. UNSL. Auspiciado por UNSL.FQBYF. CUBRA y Ministerio de Salud de la Pcia de San Luis.

Conferencia: POLIMORFISMO A^{1166C} DEL RECEPTOR AT₁ DE ANGIOTENSINA II E HIPERTENSIÓN ESENCIAL EN UNA POBLACIÓN DE SAN LUIS en marco del Simposio “Bases moleculares de Enfermedades Genéticas”.

5.3-DISERTANTE EN LAS JORNADAS DE CONCIENTIZACION AMBIENTAL. 16 al 17 de Noviembre de 2009 en la Pcia de San Luis, Escuela nro 409 Gran. M. Rodríguez, Bajo de Veliz. Conferencia: PARASITOSIS TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

5.4- Dictado de una clase en el de Curso Optativo de Chagas: "Estudio Interdisciplinario de la Enfermedad de Chagas" a dictarse durante el segundo cuatrimestre de 2011- Responsable del curso : Lic. Luis E. Gonzalez.

5.5- Dictado de una clase en el de Curso Optativo de Chagas: "Estudio Interdisciplinario de la Enfermedad de Chagas" a dictarse durante el segundo cuatrimestre de 2012-2013 y 2014- Responsable del curso: Lic. Luis E. Gonzalez.

5.6. Participación como ASISTENTE en el 7 mo Congreso argentino de Química Analítica- 1 al 4 de Octubre de 2013- Mendoza, Argentina

5.7 Asistente en las III JORNADAS BIOQUÍMICA DE CUYO. Hotel Internacional Potrero de los Funes. San Luis. Argentina. Del 3 al 5 de abril de 2014.

5.8 Expositor del trabajo: PREVALENCE OF THE PARASITES IN FRESH VEGETABLES FROM SUPERMARKETS AND GREENGROCERIES IN SANLUIS CITY, ARGENTINA.

Evelyn Marín Barroso 1 , Florencia Deluigi 1 , Verónica Ampuero 1 , Germán Ronchi 1 , Ricardo Floridaia 1 , Martín Fernández Baldo 1 , Graciela Rodríguez 1 , Ernesto González 1 & Alicia Lapierre 1

V Copane: Congreso Internacional de Parasitología Neotropical y en el II Simposio Internacional de Salud Global. Realizado del 30 de mayo al 02 de junio de 2016 en la Universidad Ricardo Palma, ciudad de Lima, Perú.

5.9.- Evaluador de trabajos científicos durante la XXXVII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo, llevada a cabo los días 5 y 6 de diciembre de 2019, ciudad de San Luis, Argentina.

5.10.- Asistente a las 3ras Jornadas Bioquímicas hospitalarias y 1ras Jornadas de Técnicos de laboratorio – 27-28 de Junio **2019**, San Luis

5.11 Disertante de: EVALUACIÓN DE LA PREVALENCIA DE DISLIPEMIAS EN UNA POBLACIÓN ADULTA DE

SAN LUIS. Marin-Barroso E. 1 , Lapierre A.* Sociedad de biología de Cuyo, XXXVIII Reunión Científica Anual, 9 al 15 de Setiembre 2020, San Luis Argentina. XXIII REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CORDOBA. XXXVII REUNION ANUAL DE LA ASOCIACION DE BIOLOGIA DE TUCUMAN

5.12 Disertante :-ASPECTOS CLINICO-EPIDEMIOLOGICOS DE PITIRIASIS VERSICOLOR EN UNA POBLACION DE SAN LUIS, ARGENTINA

Marin-Barroso E. 1 , Lapierre A.* Sociedad de biología de Cuyo, XXXVIII Reunión Científica Anual, 9 al 15 de Setiembre 2020, San Luis Argentina. XXIII REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CORDOBA. XXXVII REUNION ANUAL DE LA ASOCIACION DE BIOLOGIA DE TUCUMAN

6.-TRABAJOS DE TESIS

TESIS DOCTORAL: TEMA “DISEÑO DE REACTORES CON ENZIMAS INMOVILIZADAS APLICABLES A SISTEMAS DE FLUJO CONTINUO Y FLUJO DETENIDO”. Asesor Científico: dr. Julio Raba. 27 de Junio de 2002. Resolución No 642/02 F. . Expediente L2-629/02. CALIFICACIÓN: Sobresaliente con mención especial. Publicado en la Biblioteca de la Fac. de Química, Bioqca y Farmacia. UNSL (2002).

-TRABAJO DE ESPECIALIZACIÓN EN BIOQUIMICA CLINICA: AREA ENDOCRINOLOGÍA CLÍNICA: TEMA: PRESENCIA DEL POLIMORFISMO A1166C EN SAN LUIS, SU VINCULACIÓN CON ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES E HIPERTENSION ESENCIAL. CALIFICACIÓN: Aprobado con mención. Resolución No 738-04 Director: Dra. Gladys M. Ciuffo. Sobresaliente con mención especial. Publicado en la Biblioteca de la Fac. de Química, Bioqca y Farmacia. UNSL (2004).

7.-ACTUACION EN SOCIEDADES CIENTIFICAS

7.1. Miembro integrante activo de la Asociación Bioquímica Argentina (ABA).

7.2. Miembro integrante activo de la Asociación Argentina Químicos analíticos (AAQA)

7.3. Miembro Titular de la Sociedad de Biología de Cuyo desde 2017 (SBC)

7.4. Socio Titular de la Asociación Argentina de Microbiología (AAM) desde Noviembre de 2017 hasta la actualidad .Personería Jurídica Nro. 000908

D- ANTECEDENTES SOBRE SERVICIOS A LA COMUNIDAD Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS

1- ORGANIZACION DE EVENTOS DE INTERES CIENTIFICO

1.1- Participación como miembro de comisión en la organización del 7mo Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas San Luis, desde el 21 al 24 de Mayo de 1996.

1.2- Miembro de Comité organizador de la “PRIMERA REUNIÓN DE QUÍMICOS ANALÍTICOS” 8 al 12 de Abril de 1999. Resol. 218/99

1.3--Participación como integrante de la Comisión Científica y Organizadora de las Jornadas Bioquímicas de Cuyo 29 al 31 de Marzo de 2012 en la Ciudad de Mendoza.

1.4.- Miembro del Comité Científico de Sociedad de Biología de Cuyo desde 2018 (SBC) Merlo, San Luis 2017

2- SERVICIO PRESTADO A LA COMUNIDAD

-Integrante del Proyecto de Extensión Universitaria Enteroparasitosis en Escuelas de San Luis Convocatoria 2007-2008; prestando servicio en la realización de exámenes parasitológicos para la investigación de parásitos intestinales en niños de la ciudad de San Luis.

3.- ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN DE CARRERAS

3.1 Actividades de Promoción de carreras de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis 19-Octubre de 2016 Res 252-16

3.2 Actividades de Promoción de carreras de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis Nov de 2017 Res en trámite.-

3.2 Actividades de Promoción de carreras de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis Agosto 2018 Res en trámite.-

E- GESTION UNIVERSITARIA

1.-MIEMBRO CONSEJO DE AREA

- Miembro Auxiliar Suplente del Consejo de Área de Análisis Clínicos del Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL. Período: 2009-2011. Resolución: 241/09
- Miembro profesora Suplente del Consejo de Área de Análisis Clínicos del Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL.. Resolución: 358/11- A partir del 17 de Octubre de 2011 y por un periodo de 2 años.
- Miembro profesora Titular del Consejo de Área de Análisis Clínicos perteneciente al Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL. A partir del 27/11/13. Resolución: 018-14
- Miembro profesora Titular del Consejo de Área de Análisis Clínicos perteneciente al Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL. A partir del 27/11/15. Resolución:.
- Miembro profesora Titular del Consejo de Área de Análisis Clínicos perteneciente al Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL. A partir del 14/03/16. Resolución: 010/16

2.-MIEMBRO CONSEJO DEPARTAMENTAL

- Miembro de Consejo Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia- UNSL Periodo 2010-2013- Resol. : 250-10
- Miembro Profesor Titular de Consejo Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia- UNSL Periodo 2013-2016- Resol. 200-13.
- Miembro Profesor Titular de Consejo Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia- UNSL Periodo 2016-2019- Resol. 151-16
- Miembro Profesor Suplente de Consejo Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia- UNSL Periodo 2019-2022- Resol. 144-19

3.-REPRESENTANTE COMISION DE REACTIVOS DE AREA ANALISIS CLINICOS: para cumplir con las exigencias del Instituto de Precursores Químicos (REMPRE). Resolución 1030. Desde año 2011, hasta 5 de abril de 2016.

4.-INTEGRANTE COMISION DE CARRERA ANALISTA BIOLOGICOS, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL. Resolución: 117/12. Donde se trabajo en la elaboración de nueva carrera presentada en el Consejo Directivo en Diciembre de 2012: Técnico Universitario en Laboratorios Biológicos (TULB).

-Docente integrante de la Comisión que elaboró el Plan de Estudios de la Tecnicatura Universitaria en Laboratorios Biológicos Resol: 0161-13

5.-MIEMBRO DE COMISIONES

4.1 Miembro de comisión AD-HOC-según Ord. Nro. 008/08 CD-, para la evaluación de Solicitud de Pasantía en Docencia de la Lic. Ivana Tamara Ponce, bajo la dirección de la Dra. Ana C: Anzulovich. Septiembre 2009

4.2- Miembro de comisión AD-HOC-según Ord. Nro. 00168/2011 CD-, para la evaluación de Solicitud de Pasantía en Docencia de la Lic. Cáceres Claudia Soledad, bajo la dirección de la Dra. Teresa Cortiñas. Febrero 2011.

4.3- Miembro de comisión AD-HOC (según Ord. N° 009/09 CD), para tratar el Informe de Pasantía de Investigación del Bioquímico César Basconselo bajo la dirección de la Dra. María Silvia Di Genaro, 5 de Diciembre de 2011.

4.4- Evaluación de plan Pasantía de investigación de la Lic. Magali de la Vega bajo la dirección de la Dra Marilina Casais. Febrero 2011

4.5- Miembro de comisión AD-HOC-según Res. 229-11, para la evaluación de Pasantía Interna en Investigación del Lic. Ricardo Floridia, bajo la dirección del Dr. Maximiliano Yuri Ayub. 25 Julio 2011. Res 229/11

4.6- Miembro de comisión AD-HOC, para la evaluación de Informe final de Pasantía en Investigación del Lic. Ricardo Floridia, bajo la dirección del Dr. Maximiliano Yuri Ayub. Diciembre 2011- Res. En trámite.

4.7- Miembro de comisión AD-HOC-según Res. 313/11, para la evaluación de Pasantia en formación docente para diplomados de la Lic. Lebbri Fátima, bajo la dirección del Lic. Luis Ernesto Gonzalez. 26 de Setiembre 2011

4.8 Miembro de comisión AD-HOC, para la evaluación de Plan de Trabajo presentado por la Lic. Porter Miriam para optar al título de Especialista en Bioquímica Clínica : Area Hematología. CUDAP: EXP-USL: 0006463/2013 12- de agosto de 2013- Res. En trámite.

4.9- Miembro de comisión AD-HOC, para la evaluación del Informe final de Pasantía realizada por la Lic CLAUDIA SOLEDAD CACERES. 07- de agosto de 2013- Res. 0214-13.

4.10- Miembro de comisión AD-HOC, para la evaluación de Informe final de Pasantía Docente (EXP usl 0006109/2012) del Lic. Mario Guillermo Diaz, bajo la dirección del Dr. Eloy Salinas. Agosto 2013- Res. En trámite.

4.11.- Miembro de comisión AD-HOC, para la evaluación de Pasantia Interna en Investigación del Lic. Guerra Rodrigo Alberto, bajo la dirección de la Dra. María Cecilia Villa. Octubre 2014- Res. 241-14.

4.12.- Miembro de comisión AD-HOC, para la evaluación de Pasantia Interna en Investigación de la Srita

Lucia Agustina Britos Tello – Area de Ecología , bajo la dirección de la Dra. Eugenia Menoyo. Julio 2017- Res. 1011-17

4.13.- Miembro de comisión AD-HOC, para la evaluación de Pasantía Interna en Investigación del Lic. Guerra Rodrigo Alberto, bajo la dirección de la Dra. María Cecilia Villa. Octubre 2014- Res. 241-14.

4.14.- Miembro de comisión AD-HOC, para la evaluación de Pasantía Interna en Investigación de la Srita ANALIA GISELA OROZCO –, bajo la dirección de la Dra. Eugenia Menoyo. Julio 2017- Res. 1010-17

4.15.- Miembro de comisión AD-HOC, para la evaluación de Pasantía Interna en Investigación de la Srita PASANTIA INTERNA, solicitada por la Alumna Bianca Camila De Giuseppe (DNI: 41.919.644) en el Área de Ecología bajo la Dirección del Biol. Esteban Crespo y la Colaboración de la Microbióloga Hebe Jorgelina Iriarte. Dentro del PROICO 2-2214 AGOSTO 2018- Res. en tramite

4.16.- Comisión ad –hoc de Pasantía interna en formación docente para diplomados de Fabricio Busolini Resol: 093-19

4.17.- Comisión ad –hoc de Pasantía interna en formación docente para diplomados de María Laura Marchini Resol: 245-19.

4.18.- Comisión ad –hoc de Pasantía interna en formación docente para diplomados de María Alejandra Villegas Ojeda Resol: 400-19

4.19.- Comisión ad –hoc de Pasantía interna en Investigación de: Bianca Camila DE Giuseppe Resol: 762-19 y 996-19.

4.20.- Integrante de Comisión de admisión y seguimiento al Doctorado de Biología :

Resol: 663-19: María Alejandra Villegas Ojeda

Resol: 676-19: Guido Fernández Marinoni

F- OTROS ANTECEDENTES- TRANSFERENCIA – SERVICIOS ESPECIALES

1.1- PRACTICA PROFESIONAL BIOQUIMICA (Practicanato pre-grado) en Laboratorio de la Cátedra de Análisis Clínicos, Lab. del Policlínico Regional San Luis y en Lab. de Salud Pública de la Provincia de San Luis, cumpliendo un total de 527 horas.

1.2- CONCURRENTE AL SERVICIO de ANALISIS CLINICOS en el LABORATORIO DEL POLICLINICO REGIONAL SAN LUIS, (Practicanato pre-grado) cumpliendo un total de 398 hs.

G- OTROS ELEMENTOS DE JUICIO CONSIDERADOS VALIOSOS

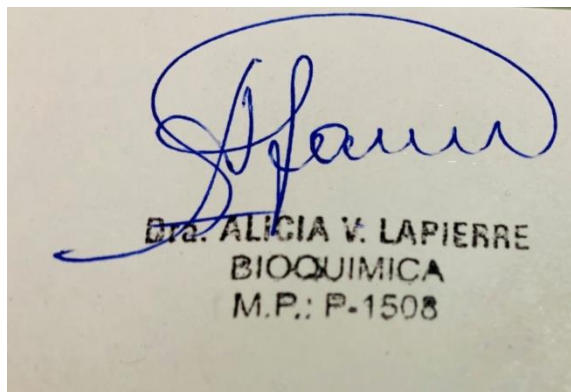
1. IDIOMA INGLES: Egresada del Instituto de inglés William Shakespeare. en Diciembre de 1999 con el título: “Proficiency in the English Language”.

1.1- Integrante del Tribunal Examinador- en calidad de Suplente- de la Asignatura Parasitología y Micología (Carrera Enfermería) años 2007-2008-2009-2010-2011-2012)

1.2- Participación como integrante de mesas examinadoras de BIOQUIMICA Clínica 1 y 2 desde marzo 2010 y PRACTICANATO DE ANALISIS CLINICOS DESDE 2010 hasta la actualidad.

1.4.- IDIOMA: Inglés: lee y escribe.-

Nota: Se declara bajo juramento que los antecedentes previamente declarados son verdaderos y pueden ser demostrados ante el requerimiento de las autoridades.



Dra. ALICIA V. LAPIERRE
BIOQUIMICA
M.P.: P-1508

Dra. Alicia Viviana Lapierre