

1. DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres:	<i>Libertad Leonor LÓPEZ TÉVEZ</i>
CUIL:	27-20.412.844- 3
Fecha de Nacimiento:	25/09/1968
Domicilio (Calle-Nro.-Piso-Depto.):	Mz 95. Pc 03. Barrio 100 viviendas. Termal
C.P. - Localidad – Provincia:	3700- Presidencia Roque Sáenz Peña- Chaco
Teléfono/s (Código-Nro.):	0364 4422918
Correo Electrónico:	leolopez@uncaus.edu.ar

2. FORMACIÓN DE GRADO

2.1. Título de Grado

FARMACEUTICA

2.2. Cursos de Posgrado

- Asistencia al curso de post- grado “QUIMICA BIOINORGANICA”- 30 horas cátedra- Facultad de Agroindustrias- Universidad Nacional del Nordeste- Agosto de 1996-
- Asistencia al curso de posgrado LOS MINERALES Y LOS METALES -Instituto de Medicina Regional -Resistencia - Abril 2000
- Asistencia y Aprobación del curso de posgrado “METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA” de 50 Hs. Res. N° 107/99 C.S. UNL (Universidad Nacional del Litoral) Santa Fé- Julio de 2000
- Asistencia y Aprobación del Curso de Posgrado "EDUCACION EN CIENCIAS COMO CAMPO DE CONOCIMIENTO E INVESTIGACION" 120 Hs. (Res. N° 322/01- C.S.) Facultad de Agroindustrias- UNNE- Julio de 2001
- Asistencia y Aprobación del Curso de Posgrado “EPISTEMOLOGIA”- Facultad de Agroindustrias. UNNE. (Res. N°324/00- C.S.) de 105 Hs. Septiembre 2001.
- Asistencia y Aprobación del curso de posgrado "EL ORIGEN DE LOS ELEMENTOS QUIMICOS" – 30 horas- Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura- UNNE - Corrientes. Agosto de 2004
- Asistencia al curso de posgrado "MANEJO PRÁCTICO DE ENFERMEDADES CRÓNICA NO TRANSMISIBLES". Facultad de Agroindustrias, Sáenz Peña - Septiembre de 2004
- Aprobación del curso de posgrado "CINÉTICA Y MECANISMO DE REACCIONES HOMOGÉNEAS". 75 horas presenciales- Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. UNNE - Corrientes. Noviembre de 2004.
- Aprobación del curso de posgrado “BIOSEGURIDAD”. Instituto de Medicina Regional. UNNE. Resistencia. Diciembre de 2005.
- Aprobación del curso de posgrado “CONCEPTOS FUNDAMENTALES EN TOXICOLOGÍA III”. Escuela de posgrado. UNSAM. A distancia. Septiembre de 2005.
- Aprobación del curso de posgrado “INFECCIONES PARA LA ATENCIÓN PRIMARIA”. 210 hs presenciales- Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Medicina. Corrientes. Febrero de 2005
- Asistencia al curso de posgrado “QUÍMICA BIOLÓGICA. LOS NUTRIENTES Y SUS APORTES ENERGÉTICOS Y ESTRUCTURALES”. 30 horas reloj presenciales- Facultad de Agroindustrias. Universidad Nacional del Nordeste- Septiembre de 2006.
- Aprobación del curso de posgrado “BIOTECNOLOGÍA” – 45 horas presenciales- Facultad de Agroindustrias. Universidad Nacional del Nordeste- Marzo de 2007
- Aprobación del curso de posgrado “METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN” – 60 horas

presenciales- Facultad de Agroindustrias. Universidad Nacional del Nordeste- Diciembre de 2007-

- Aprobación del Curso de Posgrado “LA CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO EN EL LABORATORIO DE QUÍMICA”- 50 hs presenciales. Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Agroindustrias. Junio de 2008.
- Aprobación del Curso de Posgrado “PROBLEMAS ACTUALES EN LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA”- 50 hs presenciales. Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Agroindustrias. Junio de 2008.
- Aprobación del Curso de Posgrado “LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN LA EDUCACIÓN QUÍMICA”- 50 hs presenciales. Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Agroindustrias. Junio de 2008.
- Aprobación del Curso de Posgrado “ESTRATEGIAS Y ENSAYOS DE CONTROL DE CALIDAD DE COMPRIMIDOS E INYECTABLES”- 45 hs presenciales. Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Agroindustrias. Junio de 2008.
- Aprobación del curso de posgrado “ACTIVIDADES BIOLÓGICAS DE PRODUCTOS NATURALES DE ORIGEN VEGETAL”- Facultad de Agroindustrias. Universidad Nacional del Nordeste- Noviembre de 2009-
- “INFOTECNOLOGÍA”- UNCAus. Septiembre 2010
- Aprobación del Curso de Posgrado “METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL”- UNCAus. Septiembre 2010.
- Aprobación del Curso de posgrado “LAS TEORÍAS DE LOS ENLACES QUÍMICOS Y SUS APLICACIONES”. Corrientes, UNNE. Marzo de 2011.
- Aprobación del Curso de posgrado “MICRO/NANOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA” (Res N 065/12 – C.D.C.B. y A.). Universidad Nacional del Chaco Austral. Presidencia Roque Sáenz Peña, Agosto de 2012 (30 horas reloj).
- Aprobación del Curso de posgrado “EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES” (Res N 041/12 – C.S.). Universidad Nacional del Chaco Austral. Presidencia Roque Sáenz Peña, Septiembre de 2012 (30 horas reloj).
- Aprobación del Curso de posgrado “ENTORNO VIRTUAL MOODLE PARA LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA”. (Res. Nº 042/13- C.S.) Universidad Nacional del Chaco Austral. Presidencia Roque Sáenz Peña, Agosto de 2013 (70 horas reloj).
- Aprobación del Curso de posgrado “CROMATOGRAFÍA LIQUIDA DE ALTA PERFORMANCE (HPLC)”. (Res. Nº 002/14- C.S.) Universidad Nacional del Chaco Austral. Presidencia Roque Sáenz Peña, marzo de 2014 (30 horas reloj).
- Aprobación del Curso de posgrado “REDACCIÓN TÉCNICO CIENTÍFICA EN INGLÉS”. (Res. Nº 149/12- C.D.C.B. y A.) Universidad Nacional del Chaco Austral. Presidencia Roque Sáenz Peña, Septiembre y Octubre de 2013 (60 horas reloj).
- Aprobación del curso de posgrado: “EVALUACIÓN DE LA TOXICIDAD AGUDA, GENOTOXICIDAD-ANTIGENOTOXICIDAD DE PRODUCTOS NATURALES”. (Res. Nº 149/12 UNCAus. Marzo 2014 . (Res. Nº 034/13- C.S.) (60 horas reloj).
- Aprobación del Curso: “OPTIMIZACIÓN DE LAS PRUEBAS DE SENSIBILIDAD DE LOS AGENTES ETIOLÓGICOS DE INFECCIONES AMBULATORIAS”. Asociación Argentina de Microbiología. Agosto de 2015.
- Aprobación del Curso de posgrado BASES MOLECULARES DE LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS EN BACTERIAS ASOCIADAS A LA CLÍNICA Y ALIMENTOS. Estrategias de control e impacto de las nuevas tecnologías de secuenciación. Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA-CONICET)- Departamento de posgrado de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. 26 al 30 de junio de 2017 (50 horas reloj).

2.3. Especializaciones

2.4. Maestrías

2.5. Doctorados

Doctorado en Ciencias. Área Química. Universidad Nacional de La Plata. 05 de Octubre de 2016.

2.6. Post-Doctorados

3. DOCENCIA

3.1. Profesor Titular

3.2. Profesor Asociado

3.3. Profesor Adjunto

- Afectación como Profesor Adjunto de la cátedra de Microbiología, Parasitología e Higiene, del Departamento de Ciencias Biológicas y Farmacéuticas, a partir del 25-10-00 hasta el 31-12-00 (Res. N° 300/00).
- Afectación como Profesor Adjunto de la cátedra de Microbiología, Parasitología e Higiene, del Departamento de Ciencias Biológicas y Farmacéuticas, a partir del 01-01-01 hasta el 31-12-01 (Res. N° 346/00).
- Afectación como Profesor Adjunto de la cátedra de Microbiología, Parasitología e Higiene, del Departamento de Ciencias Biológicas y Farmacéuticas, a partir del 01-01-02 hasta el 31-12-02 (Res. N° 249/01).
- Afectación como Profesor Adjunto de la cátedra de Microbiología e Inmunología, del Departamento de Ciencias Biológicas y Farmacéuticas, a partir del 01-01-09 hasta el 31-12-09 (Res. N° 018/09).
- Afectación como Profesor Adjunto de la cátedra de Microbiología e Inmunología, de la carrera de farmacia, UNCAus, a partir del 01-01-10 hasta el 31-12-10 (Res. N° 167/10-R.).
- Afectación como Profesor Adjunto de la cátedra de Microbiología e Inmunología, de la carrera de Farmacia, UNNE, a partir del 01-01-11 hasta el 31-12-11 (Res. N° 114/11-R.).
- Afectación como Profesor Adjunto de la cátedra de Microbiología General, de la carrera de Farmacia, UNCAus, a partir del 01-01-11 hasta el 31-12-11 (Res. N° 006/11-R.).
- Afectación como profesora adjunta de la cátedra de Microbiología e Inmunología, de la carrera de Farmacia, UNCAus, hasta el 31 de diciembre de 2013 (Res. N° 007/13-C.S.).
- Afectación como profesora adjunta de la cátedra de Microbiología e Inmunología, de la carrera de Farmacia, UNCAus, desde el 01-01-2014 hasta el 31 de diciembre de 2014 (Res. N° 12/15- CS)
- Afectación como profesora adjunta de la cátedra de Microbiología e Inmunología, de la carrera de Farmacia, UNCAus, desde el 01-01-2015 hasta el 31 de diciembre de 2015 (Res. N° 12/15- CS)
- Afectación como profesora adjunta de la cátedra de Biotecnología Animal, de la carrera Licenciatura en Biotecnología, UNCAus, desde el 01-04-2015 hasta el 31 de diciembre de 2015 (Res. N° 12/15- CS)
- Afectación como profesora adjunta de la cátedra de Biotecnología Animal, de la carrera

Licenciatura en Biotecnología, UNCAus, desde el 01-01-2016 hasta el 31 de diciembre de 2016 (Res. N° 07/16 – CS)

- Afectación como profesora adjunta de la cátedra de Microbiología e Inmunología, de la carrera de Farmacia, UNCAus, desde el 01-01-2016 hasta el 31 de diciembre de 2016 (Res. N° 07/16 – CS)
- Afectación como profesora adjunta de la cátedra de Microbiología e Inmunología, de la carrera de Farmacia, UNCAus, desde el 01-01-2017 hasta el 31 de diciembre de 2017 (Res. N° 14/17 – CS)
- Afectación como profesora adjunta de la cátedra de Biotecnología Animal, de la carrera Licenciatura en Biotecnología, UNCAus, desde el 01-01-2017 hasta el 31 de diciembre de 2017 (Res. N° 14/17 – CS)
- Afectación como profesora adjunta de la cátedra de Microbiología e Inmunología, de la carrera de Farmacia, UNCAus, desde el 01-01-2018 hasta el 31 de diciembre de 2018 (Res. En trámite).
- Afectación como profesora adjunta de Biotecnología Animal, de la carrera Licenciatura en Biotecnología, UNCAus, desde el 01-01-2018 hasta el 31 de diciembre de 2018 (Res. En trámite).

3.4. Jefe de Trabajos Prácticos

- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica, interina, con dedicación simple desde el 15-11-96 hasta el 31-12-96 (Res. N° 320 /96).
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica, interina, con dedicación simple desde el 01-01-97 hasta el 31-12-97 (Res. N° 375 /96).
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica, por CONCURSO, con dedicación simple desde el 27-11-97 hasta la fecha (Res. N° 273/97).
- Jefa de Trabajos Prácticos de Microbiología, Parasitología e Higiene, interina, con dedicación simple desde el 24-10-97 hasta el 31-12-97 (Res. N° 223 /97).
- Jefa de Trabajos Prácticos de Microbiología, Parasitología e Higiene, interina, con dedicación simple desde el 01-01-98 hasta el 31-12-98.
- Jefa de Trabajos Prácticos de Microbiología, Parasitología e Higiene, por CONCURSO, con dedicación simple desde el 05-06-98 hasta la fecha (Res. N° 100/98).
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Básica, por Contrato, con dedicación simple desde el 01-03-99 hasta el 01-10-99 (Res. N° 012 /99).
- Afectación como Jefe de Trabajos Prácticos de la cátedra de Química Básica, del Depto de Química, desde el 15-11-99 hasta el 31-12-99 (Res. N° 221/99).
- Afectación como Jefe de Trabajos Prácticos de la cátedra de Química Básica, del Depto de Química, desde el 01-01-00 hasta el 31-12-00 (Res. N° 247/99).
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica con dedicación exclusiva, por concurso, desde el 01-10-99 (Res. N° 642/99 C.S.).
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica, Interino, Dedicación Exclusiva desde el 27/11/01 hasta Concurso (Res. N° 204/01)
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica, dedicación exclusiva, por CONCURSO (Res. N° 210/01 y su modificatoria Res. N° 007/02)
- Afectación como Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Microbiología General de la Carrera de Farmacia a partir del 01/3/02 hasta el 31/12/01 (Res. N° 033/02 C.D.)
- Afectación como Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Química General e Inorgánica de las Carreras de Ingeniería Química, Ingeniería en Alimentos e Ingeniería industrial. Desde el 09/06/03 hasta el 31/12/03 (Res. N° 112/03)
- Jefa de Trabajos Prácticos de Microbiología General, dedicación simple, por CONCURSO (Res. N° 210/02).

- Afectación como Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Química General e Inorgánica de las Carreras de Ingeniería Química, Ingeniería en Alimentos e Ingeniería industrial. Desde el 01/01/04 hasta el 31/12/04 (Res. N° 038/04 C.D.).
- Afectación como Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Química General de las Carreras de Ingeniería Química, Ingeniería en Alimentos e Ingeniería industrial. Desde el 01/03/05 hasta el 31/12/05.
- Afectación como Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Química General de la Carrera de Farmacia.
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica, Interino, Dedicación Exclusiva desde el 27 /11/05 hasta Concurso (Res. N° 255 /05)
- Jefa de Trabajos Prácticos de Microbiología General, Interino, Dedicación Simple desde el 15 /18/06 hasta el 31 de Diciembre de 2006 (Res. N° 221/06)
- Jefa de Trabajos Prácticos de Microbiología General, por Convocatoria a Evaluación, según el Régimen General de Carrera Docente de la Universidad Nacional del Nordeste, Dedicación simple desde el 14 de Noviembre de 2006 y hasta el 14 de Noviembre de 2010 (Res. 356/06)
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica, Interino, Dedicación Exclusiva desde el 27/11/06 hasta Concurso (Res. N° 321/06)
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica, Interino, Dedicación Exclusiva desde el 01 de Enero de 2008 hasta el 31 de Diciembre de 2008 o sustanciación del Concurso (Res. N° 321 /07)
- Afectación como Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Epistemología y Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica de la Carrera de Farmacia desde el 15 de febrero de 2007 hasta el 31 de diciembre de 2007 (Reso. N° 010/07 C.D.).
- Afectación como Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Epistemología y Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica de la Carrera de Farmacia desde el 01 de enero de 2008 hasta el 31 de diciembre de 2008 (Res. N° 325/07 C.D.).
- Afectación como Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Epistemología y Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica de la Carrera de Farmacia desde el 01 de enero de 2009 hasta el 31 de diciembre de 2009.
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica, por concurso, con dedicación exclusiva desde el 15-08-08 por un período de cuatro años (Res. N° 156/08- C.D.).
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica, con dedicación exclusiva desde el 01/01/2013 y continúa (Res. N° 130/12- C.S.).
- Jefa de Trabajos Prácticos de Microbiología e Inmunología, con dedicación simple desde el 01/01/2013 al 31/12/2013 (Res. N° 130/12- C.S.).
- Jefa de Trabajos Prácticos de Microbiología e Inmunología, con dedicación simple por concurso desde el 01/01/2014 al 31/12/2017.
- Jefa de Trabajos Prácticos de Química Inorgánica, con dedicación exclusiva, por concurso desde el 01/01/2014 al 31/12/2017.

3.5. Ayudante de Primera

- Ayudante de primera de Química Inorgánica, interino, desde el 15-08-96 al 31-12-96 (Res.Nº 190 /96).
- Ayudante de primera de Química Inorgánica, por CONCURSO, desde el 01-11-96 al 01-11-00 (Res.Nº 258 /96).

4. PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

4.1. Libros

4.2. Capítulos de libros

4.3. Innovación pedagógica

- "Reciclado Aluminio en una experiencia de Química Inorgánica". Nuñez, María Beatriz; López Tévez, Leonor; Verbiq, Carlos; Okulik, Nora; Jubert, Alicia; Castro, Eduardo. Anuario Latinoamericano de Educación Química - ALDEQ 2000- Nº XIV- Pg.165
- "Concepciones de los alumnos acerca de la estructura de la materia" F.P. Maguna, M.B. Núñez, L. López Tévez, N.B. Okulik, E.Castro.ALDEQ - Anuario Latinoamericano de Educación Química -2002 - Nº XV - Pg. 1
- "El debate como generador de actitudes críticas en el aprendizaje del conocimiento científico" L. López Tévez, M. B. Nuñez, N.B. Okulik, E.Castro. Educación Química. Facultad de Química – UNAM- 2005-
- "La expresión escrita como recurso metodológico para la organización del conocimiento químico" Nuñez, M; López Tévez, L; Okulik, N.- Educación en la Química- vol 13- Nº1- Pg 50-2007-
- Implementación de un seminario de temas relacionados con la Microbiología que comprenden actividades de expresión oral y escrita. Cátedra de Microbiología General, año 2007.
- Diseño e implementación de Fichas de Seguridad de los reactivos empleados en Química Inorgánica, año 2008.
- Organización de un Trabajo Práctico Investigativo sobre el tema Compuestos de Coordinación aplicado en la cátedra de Química Inorgánica, año 2008.
- "Fomentando la transmisión oral y escrita de los conocimientos adquiridos"- López Tévez, Leonor; Torres, Carola; Raisman, Jorge. Reunión de Difusión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de extensión. Noviembre de 2009
- "ENTRENAMIENTO DEL FUTURO FARMACÉUTICO EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS" autores: López Tévez, Leonor y Torres, Carola. XIV Jornadas Argentinas de Microbiología" 29 y 30 de septiembre y 1 de octubre del 2011. Resistencia, Chaco.
- "DISEÑO DE FICHAS DE AGENTES BIOLÓGICOS Y SU INCORPORACIÓN EN LOS TRABAJOS PRÁCTICOS DE MICROBIOLOGÍA" autores: López Tévez, Leonor y Torres, Carola. XIV Jornadas Argentinas de Microbiología. 29 y 30 de septiembre y 1 de octubre del 2011. Resistencia, Chaco.
- "INCORPORACIÓN DE FICHAS DE SEGURIDAD DE AGENTES BIOLÓGICOS A LOS TRABAJOS PRÁCTICOS DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA" autores: Leonor López Tévez y Carola Torres. Reunión de Difusión de las Labores Docentes, Científicas y Tecnológicas,

y de Extensión. Agosto de 2011. Universidad Nacional del Chaco Austral.

- "INCORPORACIÓN DE FICHAS DE SEGURIDAD DE AGENTES BIOLÓGICOS A LOS TRABAJOS PRÁCTICOS DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA" autores: Leonor López Tévez y Carola Torres. Reunión de Difusión de las Labores Docentes, Científicas y Tecnológicas, y de Extensión. Agosto de 2011. Universidad Nacional del Chaco Austral.
- "GENERACIÓN MICROBIOLÓGICA DE HIDRÓGENO. UNA EXPERIENCIA DE LABORATORIO QUE VINCULA DOS DISCIPLINAS DE LA CARRERA DE FARMACIA". Autores: Martínez Medina, Juan José; López Tévez, Libertad Leonor. XXVII Congreso Argentino de Química. "Centenario de la Asociación Química Argentina". Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. 03 al 05 de Octubre de 2012.
- "USO DE UN HECHO HISTÓRICO COMO MOTIVADOR PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA NUCLEAR EN QUÍMICA INORGÁNICA". Autores: López Tévez, Libertad Leonor; Martínez Medina, Juan José; Okulik, Nora Beatriz. XXVII Congreso Argentino de Química. "Centenario de la Asociación Química Argentina". Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. 03 al 05 de Octubre de 2012.
- "COACHING EDUCATIVO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA PERSONALIDAD DEL ESTUDIANTE UNIVERSITARIO". María Inés Litaveez, Edit Sánchez, Nora Okulik, Leonor López Tévez. XVII REQ (Reunión de Educadores de la Química). Presidencia Roque Sáenz Peña, UNCAus. Octubre 2015.
- "INVESTIGACIÓN DIRIGIDA COMO MÉTODO ALTERNATIVO DE LA ENSEÑANZA DE LA MICROBIOLOGÍA". Reunión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión Uncaus 2016. Luisina Cattáneo, Leonor López Tévez, Carola Torres.
- "EDUCACIÓN COMUNITARIA MEDIANTE EL USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS Y NUEVOS CANALES DE COMUNICACIÓN". Reunión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión Uncaus 2017. López Tévez, Torres.
- EDUCACIÓN AUDIOVISUAL DE LA COMUNIDAD. 23º Congreso Farmacéutico Argentino. (Bariloche 2017). López Tévez, L.L.; Torres, C.A.

4.4. Material didáctico

- Redacción, en colaboración con personal de la cátedra de Química Inorgánica, de un texto hipermedia para ser utilizado en la enseñanza de los compuestos de coordinación. Agosto de 2002
- Elaboración de Pautas de Prevención y Tratamiento de Accidentes e Incidentes en el laboratorio de Química. Este material se utilizó como fundamento de un Trabajo Práctico de Química Inorgánica que posteriormente fue cedido a la cátedra de Química General donde se desarrolla en la actualidad. Septiembre de 2004
- Colaboración en el diseño y análisis de contenido de un recurso multimedial empleado en la enseñanza de estructura atómica en Química Inorgánica- Septiembre 2001.
- Elaboración de un multimedia educativo empleado en la enseñanza del tema "Enlace Químico" en Química Inorgánica- Septiembre 2001.
- Recopilación bibliográfica de temas teóricos de la asignatura Microbiología e Inmunología.
- Elaboración de guías de Trabajos Prácticos de la asignatura Epistemología y Metodología de la investigación Científica y Tecnológica de la carrera de Farmacia, año 2008.
- Elaboración de presentaciones para el dictado de diversos temas teóricos y prácticos de las asignaturas: Microbiología General; Química Inorgánica y Epistemología y Metodología de la investigación Científica y Tecnológica de la carrera de Farmacia, año 2007.
- Elaboración de presentaciones para el dictado de diversos temas de las asignaturas: Química Inorgánica y Epistemología y Metodología de la investigación Científica y Tecnológica de la carrera de Farmacia, año 2008 y 2009.
- Elaboración de presentaciones para el dictado de diversos temas de las asignaturas:

Microbiología e Inmunología y Química Inorgánica de la carrera de Farmacia, año 2010-2011 y 2012.

- Elaboración de temarios tipo múltiple chance de la parte práctica de parciales promocionales y recuperatorios de la asignatura Epistemología y Metodología de la investigación Científica y Tecnológica de la carrera de Farmacia, año 2009.
- Redacción de guías de trabajos prácticos para la asignatura “Microbiología e Inmunología” y Química Inorgánica de la carrera de Farmacia, año 2009 a 2018.
- Redacción de guías de trabajos prácticos, temarios de parciales, guías de estudio y presentaciones para la asignatura Biotecnología Animal de la carrera de Licenciatura en Biotecnología.

4.5. Premios y distinciones

Reconocimiento por 25 años de docencia universitaria. Noviembre de 2017

4.6. Docencia en postgrado acreditada

4.7. Docencia en postgrado no acreditada

4.8. Integrante tribunal de concurso docente

- Integrante titular del Jurado de Concurso de Auxiliares docentes en la cátedra de Química Inorgánica para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación simple. (Res. 137/00 C.D.)
- Integrante titular del Jurado de Concurso de Auxiliares docentes en la cátedra de Química Orgánica II para cubrir un cargo Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación simple. (Res. 137/00 C.D.)
- Integrante titular del Jurado de Concurso de Ayudantes Alumnos en la cátedra de Química Inorgánica para cubrir tres cargos, dedicación simple. (Res 188/99 C.D.)
- Integrante del jurado de Concurso de Ayudante Alumno en la cátedra de Microbiología, Parasitología e Higiene (Res 188/99 C.D.)
- Integrante del jurado de Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra de Química General para cubrir dos cargos con dedicación simple (Res 200/99 C.D.)
- Integrante del jurado de Concurso de Jefe de Trabajo Práctico en la cátedra de Química Biológica para cubrir un cargo, dedicación simple. (Res 200/99 C.D.)
- Integrante del jurado de Concurso de Jefe de Trabajos Práctico en la cátedra de Farmacotecnia I para cubrir un cargo, dedicación simple. (Res 200/99 C.D.)
- Integrante titular del Jurado de Concurso de Ayudantes Alumnos en la cátedra de Química General para cubrir cinco cargos, dedicación simple. (Res 258/02 C.D.)
- Integrante titular del Jurado de Concurso de Ayudantes Alumnos en la cátedra de Química General para cubrir cinco cargos, dedicación simple. (Res 209/00 C.D.)
- Integrante titular del Jurado de Concurso de Ayudantes Alumnos en la cátedra de Química Inorgánica para cubrir dos cargos, dedicación simple. (Res 022/02 C.D.)
- Integrante titular del Jurado de Concurso de Ayudantes Alumnos en la cátedra de Química Inorgánica para cubrir dos cargos, dedicación simple. (Res 130/06 C.D.)
- Integrante titular del Jurado de Concurso de Ayudantes Alumnos en la cátedra de Química Orgánica I para cubrir un cargo, dedicación simple. (Res 130/06 C.D.)
- Integrante titular del Jurado de Concurso de Jefe de Trabajos prácticos en la cátedra de Química Inorgánica para cubrir un cargo, dedicación simple. (Res 173/06 C.D.)

4.9. Integrante tribunal tesis postgrado

4.10. Dirección de tesinas

5. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, ARTÍSTICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

5.1. Dirección de programas

5.2. Codirección de programas o dirección de proyectos

Directora del proyecto PI N° 85 UNCAus: Propiedades biológicas, toxicológicas y estudios teóricos de compuestos organometálicos” aprobado por la Secretaría de Investigación, Ciencia y Técnica de la UNCAus, que dio inicio el 01/01/18 y cuya duración es de 48 meses.
Directora del proyecto de extensión UNCAus: Resignificando la Enseñanza de la Química, aprobado por la Secretaría de Cooperación y Servicios de la UNCAus, 2018.

5.3. Codirección de proyectos

5.4. Integrante de proyectos

- Incorporación Al Proyecto de investigación “Estudio de los problemas habituales en el aprendizaje de conceptos básicos de química y desarrollo de propuestas didácticas alternativas” PI-450 presentado en la Secretaría General de Ciencia y Técnica bajo la dirección del Dr. Eduardo Castro. (Res. N° 3681 /99 C.S.)
- Integrante del grupo de Investigación del Proyecto "Innovación de la enseñanza de la Química Básica a través de nuevas herramientas didácticas y de la incorporación de la Química del ambiente" PI592 SECYT-UNNE. A partir del 01/01/01. Período: 3 años.
- Integrante del grupo de Investigación del Proyecto "Estudio Teórico-experimental de Compuestos de Interés Farmacológico e Industrial" PI 671 SECYT-UNNE. Período: 3 años.
- Integrante del grupo de Investigación del Proyecto "Estudio Teórico-experimental de Compuestos de Interés Biológico e Industrial" PI 69/04 SECYT-UNNE. A partir del 01/01/05. Res. N° 283/05-C.S. Período: 3 años.
- Integrante del grupo de Investigación del Proyecto "Propiedades físicoquímicas y su correlación con propiedades/actividades moleculares. Aproximación teórica y experimental". PI 056/07 SECYT-UNNE. A partir del 01/01/08. Período: 3 años.
- Integrante del grupo de Investigación del Proyecto “Estudio estructural, espectroscópico, teórico y determinación de actividades biológicas de complejos metálicos con compuestos bioactivos”. SECyT-UNCAus. A partir del 01/01/2010. Período 2 años.
- Integrante del grupo de Investigación del Proyecto PI 25: “Síntesis, caracterización fisicoquímica, estudios teóricos y biológicos de complejos metálicos con compuestos bioactivos”. SECyT-UNCAus. A partir del 01/01/2012. Período 2 años.
- Integrante del grupo de Investigación del Proyecto PI 65 “Actividad antimicrobiana (antibacteriana y antifúngica) y estudios teóricos de nuevos complejos metal-flavonoides”. SECyT-UNCAus. A partir del 01/01/2014. Período 4 años.
- Integrante del grupo de Investigación del Proyecto PI 64 “Procesos catalíticos para la

valorización de bio-oil obtenido por pirólisis de biomasa de la región centrochaqueña”. SECyT-UNCAus. A partir del 01/10/2017.

- Integrante (directora) del proyecto PI 85: “Propiedades biológicas, toxicológicas y estudios teóricos de compuestos organometálicos” SECyT-UNCAus a partir del 01/01/18.

5.5. Auxiliar o becario

6. PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O ARTÍSTICA

6.1. Libros

6.2. Capítulos de libros

6.3. Patentes

6.4. Publicaciones con referato

- “Vibrational and theoretical studies of the non-steroidal anti-inflammatory drugs Niflumic [2-3((3-trifluoromethyl)phenylamino)-3-pyridinecarboxylic acid]; Diclofenac [2-(2,6-dichlorophenyl)amino]-benzeneacetic acid] and Indometacin acids [1-(4-chlorobenzoyl)-5-methoxy-2-methyl-1H-indole-3-acetic acid]”. Jubert, A.; Massa, N.; López Tévez, L.; Okulik, N. *Vibrational Spectroscopy* 2005, Vol. 37, 2, 161.
- “Vibrational and theoretical studies of non-steroidal anti-inflammatory drugs Ibuprofen [2-isobutylphenyl)propionic acid]; Naproxen [6-methoxy-alpha-methyl-2-naphthalene acetic acid] and Tolmetin acids [1-methyl-5-(4-methylbenzoyl)-1H-pyrrole-2-acetic acid]”. Jubert, A.; Legarto, M. L.; Massa, N.; López Tévez, L.; Okulik, N. . *J. Molec. Struct. (THEOCHEM)* 2006, 783, 34-51.
- “Molecular structure, bioavailability and bioactivity of [Cu(o-phen)₂(cnge)](NO₃)₂.2H₂O and [Cu(o-phen)(cnge)(H₂O)(NO₃)₂] complexes” E.G. Ferrer, L.L. López Tévez, N. Baeza, M.J. Correa, N. Okulik, L. Lezama, T. Rojo, E.E. Castellano, O.E. Piro, P.A.M. Williams. *J. Inorg. Biochem.* 2007, 101, 5, 741.
- Trabajo publicado: “Antibacterial activity assays of a new cadmium complex with o-phenanthroline and cyanoguanidine: crystal structure, fluorescence properties, and chemical speciation studies”- Leonor L. López Tévez, Juan J. Martínez Medina, María S. Islas, Oscar E. Piro, Eduardo E. Castellano, Liliana Bruzzone, Evelina G. Ferrer, Patricia A.M. Williams. (2011); *Journal of Coordination Chemistry*, 64:20, 3560-3574.
- Trabajo publicado: “Structural, spectral and potentiometric characterization and antimicrobial activity studies of the new Zn(II) complex: [Zn(phen)₂(cnge)(H₂O)](NO₃)₂.H₂O” Leonor L. López Tévez, María S. Islas, Juan J. Martínez Medina, Maximiliano Diez, Oscar E. Piro, Eduardo E. Castellano, Evelina G. Ferrer & Patricia A.M. Williams (2012), *Journal of Coordination Chemistry*, 65:13, 2304-2318.
- Trabajo publicado: “Inhibition behavior on alkaline phosphatase activity, antibacterial and antioxidant activities of ternary methimazole-phenanthroline-copper(II) complex” Nora M. Urquiza, M. Soledad Islas, María Laura Dittler, María A. Moyano, Silvia G. Manca, Luis Lezama, Teófilo Rojo, Juan J. Martínez Medina, Maximiliano Diez, Leonor López Tévez,

Patricia A.M. Williams, Evelina G. Ferrer (2013). *Inorganic Chimica Acta*. 405, 243-251.

- Trabajo publicado: "Copper(II) complexes with cyanoguanidine and o-phenanthroline: theoretical studies, in vitro antimicrobial activity and alkaline phosphatase inhibitory effect." Juan J. Martínez Medina; María S. Islas; Libertad L. López Tévez; Evelina G. Ferrer; Nora B. Okulik; Patricia Ana María Williams. (2013) *Journal of Molecular Structure Theochem*. ISSN: 0166-1280. (2014). 1058. 298-307. <http://dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2013.11.014>
- Antitumoral, antihypertensive, antimicrobial and antioxidant effects of an octanuclear copper(II)-telmisartan complex with an hydrophobic nanometer hole. *INORGANIC CHEMISTRY*. ISSN: 0020-1669. (2014). 53. 5724-5737 <http://dx.doi.org/10.1021/ic500483p>.
- DFT vibrational assignments, in vitro antifungal activity, genotoxic and acute toxicity determinations of the [Zn(phen) 2 (cnge)(H2O)](NO 3) 2 H2O complex. *JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE*. ISSN: 0022-2860. (2015). 1100. 366-375. <http://dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2015.07.061>
- Anti-thyroid and antifungal activities, BSA interaction and acid phosphatase inhibition of methimazole copper(II) complexes. *CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS*. ISSN: 0009-2797. (2015) 229. 64-72. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cbi.2014.12.036>
- Improving the antidepressant action and the bioavailability of sertraline by co-crystallization with coumarin 3-carboxylate. Structural determination. *CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS*. ISSN: 0009-2797 (2016). 249. 46-55. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cbi.2016.03.010>

6.5. Publicaciones sin referato

6.6. Premios y distinciones

6.7. Presentaciones en reuniones científicas

- "Estudio topológico de Ligandos con Actividad farmacológica" López Tévez, L.; Okulik, N.; Jubert, A. XIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. Abril de 2003 - Bahía Blanca - Argentina.
- "Propiedades Topológicas de Tres Antiinflamatorios No Esteroides". López Tévez, Leonor; Okulik, Nora; Jubert, Alicia XXV Congreso Argentino de Química. Septiembre de 2004- Olavarría - Argentina.
- "Estudio Teórico de los Sitios Reactivos de una Serie de Antiinflamatorios". López Tévez, Leonor; Okulik, Nora; Jubert, Alicia. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2004. UNNE. Octubre de 2004 - Resistencia - Chaco - Argentina.
- "Análisis de la formación de diferentes especies en fase sólida y en solución: sistema Cu(II)-fenantrolina-cianoguanidina" Libertad López Tévez, Nora Okulik, Luis Lezama, Teófilo Rojo, Evelina Ferrer, Patricia Williams. Septiembre de 2006- XXVI CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA Dr. Angel del Carmen Devia- San Luis- Argentina.
- "Estudio potenciométrico de complejos metálicos de Zn (II) con ligandos de interés biológico" Fernández, Emilio; López Tevez, Leonor; Okulik, Nora. Reunion de Difusion de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión, Facultad de Agroindustrias, Chaco, Argentina, 13 y 14 de Agosto de 2007.
- "Desarrollo de acciones para el mejoramiento de la enseñanza de núcleos conceptuales de Química Básica." Maguna, Fabiana; López Tévez, Leonor; Nuñez, María Beatriz; Aguado, María Inés; Okulik, Nora; Castro, Eduardo. II Congreso Iberoamericano de Educación en Química.
- "Reciclando Aluminio en una experiencia de Química Inorgánica". Nuñez, María Beatriz;

López Tévez, Leonor; Verbik, Carlos; Okulik, Nora; Jubert, Alicia; Castro, Eduardo. XREQ (Décima Reunión de Educadores de Química)

- "Concepciones de los alumnos acerca de la estructura de la materia". Maguna, Fabiana; López Tévez, Leonor; Nuñez, María Beatriz; Okulik, Nora; Castro, Eduardo. XXIII Congreso Argentino de Química.
- " Enseñanza de la geometría molecular con el auxilio de modelos". López Tévez, Leonor; Sánchez, Edit; Nuñez, María Beatriz; Okulik, Nora; Castro, Eduardo. VI Congreso Internacional sobre Investigación en Didáctica de las Ciencias: Retos de la enseñanza de las ciencias en el siglo XXI. Barcelona. Septiembre 2001
- "El recurso multimedial en la enseñanza de estructura atómica en química" Nuñez, M.; López Tévez, Leonor; Okulik, N.; Aguado M.; Judis M. VI Congreso Internacional sobre Investigación en Didáctica de las Ciencias: Retos de la enseñanza de las ciencias en el siglo XXI. Barcelona. Septiembre 2001
- "Multimedia Educativo para la Enseñanza del Enlace Químico" López Tévez, Leonor; Nuñez, M. B.; Okulik, N. II Jornadas Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química. Uruguay. Septiembre 2001
- "Ideas para el aula: Modelos físicos para Enlace Iónico" López Tévez, Leonor; Sánchez, E.; Okulik, N. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2001. UNNE- Corrientes. Octubre 2001.
- "Desarrollo de un Multimedia para la Enseñanza del tema Estructura Atómica" Nuñez, M; Aguado, M; López Tévez, Leonor; Maguna, F. Okulik, N. Judis, M. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2000. UNNE
- "El hipermedia como recurso para aprender complejos" Godoy, D.; Nuñez, M.; López Tévez, L. y Okulik, N. XXIV Congreso Argentino de Química. Agosto de 2002- Sante Fé- Argentina.
- "Química, Hogar, Salud y Medio Ambiente. La Experiencia de un Seminario sobre Compuestos Inorgánicos en Productos para la Limpieza Hogareña". Aguado, M.; Okulik, N.; Nuñez, M.; López Tévez, L. y Verbik, J. XXIV Congreso Argentino de Química. Agosto de 2002- Sante Fé- Argentina.
- "Prevención y Tratamiento de Accidentes e Incidentes en el laboratorio de Química". López Tévez, Leonor; Nuñez, María Beatriz; Aguado, María Inés; Okulik, Nora Beatriz. .XXV Congreso Argentino de Química. Septiembre de 2004- Olavarría - Argentina.
- "La Expresión Escrita como Recurso Metodológico para la Organización del Conocimiento Científico". López Tévez, Leonor; Okulik, Nora; Nuñez, María. XIII Reunión de Educadores en la Química y primeras Jornadas Internacionales. Noviembre de 2006 - Rosario – Santa Fe - Argentina.
- "Hacia una mayor vinculación entre Ciencia y Humanidades" López Tévez, Leonor; Okulik, Nora y Jubert, Alicia- Ometeca. IX.Pg 99, 106.
- "Estudio Teórico de dos Complejos con Centro de Cobre (II)" López Tévez, Leonor; Okulik, Nora; Williams, Patricia y Ferrer, Evelina. XVI Congreso de Físicoquímica y Química Inorgánica. Salta. Mayo de 2009.
- "Caracterización del sistema Cd-fenantrolina-cianoguanidina en fase sólida y en solución". Leonor L. López Tévez, María S. Islas, Oscar E. Piro, Eduardo E. Castellano, Liliana Bruzzone, Evelina G. Ferrer, Patricia A.M. Williams. XXVIII Congreso Argentino de Química y 4to. Workshop de Química Medicinal, Universidad Nacional de Lanús, 13-16 de septiembre de 2010.
- "DETERMINACIÓN DE ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE TRES METALES Y DOS LIGANDOS A COMPLEJAR. COMPARACIÓN DE DOS TÉCNICAS". MARTÍNEZ MEDINA, Juan J. & LÓPEZ TÉVEZ, Libertad L. Reunión de Difusión de las Labores Docentes, Científicas y Tecnológicas, y de Extensión 2010. Universidad Nacional del Chaco Austral, 25 y 26 de Noviembre de 2010.
- "CARACTERIZACIÓN DEL SISTEMA Cd-FENANTROLINA-CIANOQUANIDINA EN SOLUCIÓN" Leonor L. López Tévez; Fernández, Emilio; Evelina G. Ferrer; Patricia A.M.

- Williams. Reunión de Difusión de las Labores Docentes, Científicas y Tecnológicas, y de Extensión 2010. Universidad Nacional del Chaco Austral, 25 y 26 de Noviembre de 2010.
- “ENTRENAMIENTO DEL FUTURO FARMACÉUTICO EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS” autores: López Tévez, Leonor y Torres, Carola. XIV Jornadas Argentinas de Microbiología” 29 y 30 de septiembre y 1 de octubre del 2011. Resistencia, Chaco.
 - ”DISEÑO DE FICHAS DE AGENTES BIOLÓGICOS Y SU INCORPORACIÓN EN LOS TRABAJOS PRÁCTICOS DE MICROBIOLOGÍA” autores: López Tévez, Leonor y Torres, Carola. XIV Jornadas Argentinas de Microbiología. 29 y 30 de septiembre y 1 de octubre del 2011. Resistencia, Chaco.
 - “MONITOREO DE LAS CONDICIONES MICROBIOLÓGICAS DEL LABORATORIO” autores: Carruega, Daniel; Chytt, Flavia; Sánchez Ávalos, Norma; Zelaya, Carla; López Tévez, Leonor y Torres, Carola. (con la colaboración de alumnos adscriptos) XIV Jornadas Argentinas de Microbiología” 29 y 30 de septiembre y 1 de octubre del 2011. Resistencia, Chaco.
 - “INCORPORACIÓN SISTEMÁTICA DEL MÉTODO INVESTIGATIVO EN LOS TRABAJOS PRÁCTICOS DE QUÍMICA INORGÁNICA” autores: Leonor López Tévez, María Beatriz Núñez e Hilda González. XV REQ. Mayo de 2011. Universidad de Buenos Aires.
 - “LAS NORMAS DE SEGURIDAD EN EL DESARROLLO DE CONTENIDOS ACTITUDINALES Y PROCEDIMENTALES EN EL LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA” autores: Leonor López Tévez, Liliana Habarta y Nora Okulik. XV REQ. Mayo de 2011. Universidad de Buenos Aires.
 - “USO DE CUESTIONARIOS EN EL APRENDIZAJE DE LA QUÍMICA” autores: Leonor López Tévez, María Beatriz Núñez y Nora Okulik. Reunión de Difusión de las Labores Docentes, Científicas y Tecnológicas, y de Extensión. Agosto de 2011. Universidad Nacional del Chaco Austral.
 - “AFIANZANDO NORMAS DE SEGURIDAD MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FICHAS DE SEGURIDAD PARA REACTIVOS QUÍMICOS” autores: Leonor López Tévez, Liliana Habarta y Nora Okulik. Reunión de Difusión de las Labores Docentes, Científicas y Tecnológicas, y de Extensión. Agosto de 2011. Universidad Nacional del Chaco Austral.
 - “DETERMINACIÓN DE SENSIBILIDAD BACTERIANA FRENTE A DOS METALES, DOS LIGANDOS ORGÁNICOS Y TRES COMPLEJOS TERNARIOS” autores: Leonor López Tévez y Juan José Martínez Medina. Reunión de Difusión de las Labores Docentes, Científicas y Tecnológicas, y de Extensión. Agosto de 2011. Universidad Nacional del Chaco Austral.
 - “INCORPORACIÓN DE FICHAS DE SEGURIDAD DE AGENTES BIOLÓGICOS A LOS TRABAJOS PRÁCTICOS DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA” autores: Leonor López Tévez y Carola Torres. Reunión de Difusión de las Labores Docentes, Científicas y Tecnológicas, y de Extensión. Agosto de 2011. Universidad Nacional del Chaco Austral.
 - “DISEÑO DE UNA EXPERIENCIA DE LABORATORIO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO POR BACTERIAS COLIFORMES” autores: Juan José Martínez Medina, Liliana Habarta y Leonor López Tévez. Reunión de Difusión de las Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión. Agosto de 2012. Universidad Nacional del Chaco Austral.
 - “PROGRAMA DE ACTIVIDADES EN CONMEMORACIÓN DEL AÑO INTERNACIONAL DE LA QUÍMICA EN LA UNCAUS” autores: Juan José Martínez Medina, Leonor López Tévez, Fabiana Maguna y Nora Okulik. Reunión de Difusión de las Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión. Agosto de 2012. Universidad Nacional del Chaco Austral.
 - “DETERMINACIÓN DEL PERFIL ANTIBACTERIANO DE UN GRUPO DE COMPLEJOS DE COBRE CON ORTOFENANTROLINA Y METIMAZOL”. autores: Juan José Martínez Medina, Maximiliano Diez y Leonor López Tévez. Reunión de Difusión de las Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión. Agosto de 2012. Universidad Nacional del Chaco Austral.
 - “MODIFICACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIBACTERIANAS DEL CINC, CIANOQUANIDINA Y ORTOFENANTROLINA MEDIANTE LA COMPLEJACIÓN” autores: Juan

José Martínez Medina, Maximiliano Diez y Leonor López Tévez. Reunión de Difusión de las Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión. Agosto de 2012. Universidad Nacional del Chaco Austral.

- “TOTALMENTE QUÍMICA, UNA MUESTRA DE LA UNIVERSIDAD A LA COMUNIDAD EN EL AÑO INTERNACIONAL DE LA QUÍMICA” autores: Juan José Martínez Medina y Leonor López Tévez. Reunión de Difusión de las Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión. Agosto de 2012. Universidad Nacional del Chaco Austral.
- “DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS DE LOS METALES DE TRANSICIÓN ZINC(II), COBRE(II), MANGANESO(II), COBALTO(II), NÍQUEL(II) Y CADMIO(II) FRENTE A CINCO CEPAS BACTERIANAS”. Autores: Martínez Medina, Juan José; López Tévez, Libertad Leonor. XXVII Congreso Argentino de Química. “Centenario de la Asociación Química Argentina”. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. 03 al 05 de Octubre de 2012.
- “GENERACIÓN MICROBIOLÓGICA DE HIDRÓGENO. UNA EXPERIENCIA DE LABORATORIO QUE VINCULA DOS DISCIPLINAS DE LA CARRERA DE FARMACIA”. Autores: Martínez Medina, Juan José; López Tévez, Libertad Leonor. XXVII Congreso Argentino de Química. “Centenario de la Asociación Química Argentina”. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. 03 al 05 de Octubre de 2012.
- “LA COMPLEJACIÓN DEL METAL COBRE COMO TÉCNICA PARA EL DISEÑO DE COMPUESTOS CON ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DEFINIDA”. Autores: Martínez Medina, Juan José; Diez, Maximiliano; López Tévez, Libertad Leonor. XXVII Congreso Argentino de Química. “Centenario de la Asociación Química Argentina”. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. 03 al 05 de Octubre de 2012.
- “MODIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LAS MOLÉCULAS CIANOQUANIDINA Y ORTOFENANTROLINA Y DEL METAL ZINC MEDIANTE EL PROCESO DE COORDINACIÓN”. Autores: López Tévez, Libertad Leonor; Diez, Maximiliano; Martínez Medina, Juan José. XXVII Congreso Argentino de Química. “Centenario de la Asociación Química Argentina”. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. 03 al 05 de Octubre de 2012.
- “SCREENING DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE LAS MOLÉCULAS ORGÁNICAS ORTOFENANTROLINA, CIANOQUANIDINA, METIMAZOL, GLICINA Y S-METILCISTEÍNA FRENTE A CINCO INDICADORES BIOLÓGICOS”. Autores: López Tévez, Libertad Leonor; Martínez Medina, Juan José. XXVII Congreso Argentino de Química. “Centenario de la Asociación Química Argentina”. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. 03 al 05 de Octubre de 2012.
- “USO DE UN HECHO HISTÓRICO COMO MOTIVADOR PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA NUCLEAR EN QUÍMICA INORGÁNICA”. Autores: López Tévez, Libertad Leonor; Martínez Medina, Juan José; Okulik, Nora Beatriz. XXVII Congreso Argentino de Química. “Centenario de la Asociación Química Argentina”. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. 03 al 05 de Octubre de 2012.
- “QUALITY CONTROL OF TOPICAL FORMULATIONS MADE BY STUDENTS OF PHARMACY” Autores: W. Alegre, C. Ojeda, M. Viviani, G. Sáez, L. López Tévez y c. Torres. 2da Reunión Internacional de Ciencias farmacéuticas. Noviembre 2012. Rosario
- “DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD SUPERÓXIDO-DISMUTASA SÍMIL, DE LA INHIBICIÓN DE LA FOSFATASA ÁCIDA Y DEL EFECTO ANTIMICÓTICO DEL COMPLEJO TERNARIO DE COBRE CON METIMIDAZOL Y FENANTROLINA” autores: Nora Urquiza, Juan José Martínez Medina, María L. Dittler, Santiago T. Ariza, Nadir Jori, María S. Islas, Maximiliano Diez, Libertad L. López Tévez, Silvia G. Manca, Patricia A. M. Williams, Evelina G. Ferrer. XVIII Congreso argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. Abril de 2013. Rosario.
- DETERMINATION OF THE ANTIOXIDANT AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF THE ANTITHYROID DRUG PROPYLTHIOURACIL (PTU) AND ITS DIMERIC COPPER (II) COMPLEX ([Cu (PTU)₂]₂). 31 Congreso Latinoamericano de Química CLAQ-2014 y XXVII Congreso Peruano de Química (Lima. 2014) N. Urquiza, J, Martínez Medina, L. Naso, P.

Williams, E. Ferrer, L. López Tévez.

- COMPUTATIONAL STUDY AND ANTIFUNGAL ACTIVITY, GENOTOXICITY AND ACUTE TOXICITY DETERMINATIONS OF THE $[Zn(fen)_2(cnge)(H_2O)](NO_3)_2 \cdot H_2O$ COMPLEX. 31 Congreso Latinoamericano de Química CLAQ-2014 y XXVII Congreso Peruano de Química (Lima, 2014). J. Martínez Medina, W. Alegre, L. López Tévez, N. Okulik, C. Franca, E. Ferrer, P. Williams.
- ANTITUMORAL, ANTIHYPERTENSIVE, ANTIMICROBIAL, AND ANTIOXIDANT EFFECTS OF AN OCTANUCLEAR COPPER(II)-TELMISARTAN COMPLEX WITH AN HYDROPHOBIC NANOMETER HOLE. IV Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry- V WOQUIBIO (Workshop de Química Bioinorgánica). (Chascomús, 2014). S. Islas, J. Martínez Medina, L. López Tévez, T. Lezama, L. Merino, E. Ferrer, P. Williams.
- ESTUDIO COMPUTACIONAL E INVESTIGACIÓN ESPECTROSCÓPICA DEL COMPLEJO $[Zn(fen)_2(cnge)(H_2O)](NO_3)_2 \cdot H_2O$. Reunión de Difusión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión UNCAUS 2014. J.J. Martínez Medina, Nora B. Okulik; Carlos Franca; Evelina G. Ferrer; Patricia A. M. Williams.
- EVALUACIÓN DEL PODER DESINFECTANTE DE AGENTES QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA. VI Congreso Iberoamericano de Ciencias Farmacéuticas. (Córdoba- 2015). L. Lucca, N. Bertoldi, L. López Tévez, C. Torres.
- DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DEL FÁRMACO ANTIDEPRESIVO SERTRALINA Y SU PAR IÓNICO CUMARIN-3-CARBOXILATO DE SERTRALONIO. III Congreso de Bioquímicos del Litoral, XVI Jornadas Argentinas de Microbiología. 5-7 de agosto de 2015. (Santa Fe, 2015). A. Rodríguez, J. Martínez Medina, L. López Tévez, P. Williams.
- DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DEL COMPLEJO DE CADMIO CON CIANOQUANIDINA Y ORTO-FENANTROLINA $[Cd(o-phen)_2(SO_4)(H_2O)](cnge) \cdot 5H_2O$. Reunión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión Uncaus 2015. J. Martínez Medina, W. Alegre, L. López Tévez, E. Ferrer, P. Williams.
- DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DEL FÁRMACO ANTIDEPRESIVO SERTRALINA Y SU PAR IÓNICO CUMARIN 3-CARBOXILATO DE SERTRALONIO. 3º CAEF, Congreso Argentino de Estudiantes de Farmacia. (Presidencia Roque Sáenz Peña, 2015). A. Rodriguez, J. Martínez Medina, L. López Tévez.
- DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DEL COMPLEJO DEL COMPLEJO DE CADMIO CON CIANOQUANIDINA Y ORTO-FENANTROLINA $[Cd(o-phen)_2(SO_4)(H_2O)](cnge) \cdot 5H_2O$. XVI JAM (Jornadas Argentinas de Microbiología). (Santa Fe, 2015) W. Alegre, J. Martínez Medina, L. López Tévez, E. Ferrer, P. Williams.
- DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DEL COMPLEJO DEL COMPLEJO DE CADMIO CON CIANOQUANIDINA Y ORTO-FENANTROLINA $[Cd(o-phen)_2(SO_4)(H_2O)](cnge) \cdot 5H_2O$. 3º CAEF, Congreso Argentino de Estudiantes de Farmacia. (Presidencia Roque Sáenz Peña, 2015). W. Alegre, J. Martínez Medina, L. López Tévez.
- DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DEL FÁRMACO ANTIDEPRESIVO SERTRALINA Y SU PAR IÓNICO CUMARIN 3-CARBOXILATO DE SERTRALONIO. XVI JAM (Jornadas Argentinas de Microbiología). (Santa Fe, 2015) A. Rodriguez, J. Martínez Medina, L. López Tévez, E. Ferrer, P. Williams.
- DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DEL FÁRMACO ANTIDEPRESIVO SERTRALINA Y SU PAR IÓNICO CUMARIN 3-CARBOXILATO DE SERTRALONIO. Reunión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión Uncaus 2015. A. Rodriguez, J. Martínez Medina, L. López Tévez, E. Ferrer, P. Williams.
- SÍNTESIS Y DETERMINACIÓN DEL PERFIL ANTIBACTERIANO Y ANTIFÚNGICO (IN VITRO) DE UN COMPLEJO DE Zn(II) CON SILIBININA. Reunión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión Uncaus 2016. Vitti Apdelgani, Y; Rodriguez, J; Rodriguez, A; Martínez Medina, J; López Tévez, L.
- Modificación del perfil antimicrobiano de fármacos antihipertensivos por complejación con el

zinc. Reunión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión Uncaus 2016. López Tévez, Martínez Medina, Martínez V, Williams, Rodríguez A.

- SÍNTESIS Y DETERMINACIÓN DEL PERFIL ANTIBACTERIANO Y ANTIFÚNGICO DE UN COMPLEJO DE COBRE(II) CON CRISINA. Reunión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión Uncaus 2016. Sautú, L; Rodríguez, A; Rodríguez, J; Martínez Medina, J; López Tévez, L.
- SYNTHESIS AND IN VITRO ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF METAL COMPLEXES WITH FLAVONOIDS. 4ta Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas RICIFA. (Rosario, 2016). Sautú L, Vitti Apdelgani Y, Rodríguez A, Rodríguez J, Martínez Medina J, López Tévez L.
- SÍNTESIS Y DETERMINACIÓN DE LA TOXICIDAD AGUDA DE LOS COMPLEJOS CU/CRISINA Y ZN/SILIBININA. Reunión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión Uncaus 2017. L. Sautú, Y. Vitti Apdelgani, J. Martínez Medina, L. López Tévez, L. Naso.

6.8. Evaluación de actividades científicas y técnicas

- Participación como Jurado de la Feria de Ciencias realizadas por alumnos del Nivel Terciario del Instituto Don Orione. Profesorado de Biología. Agosto 2011
- Participación como docente coordinadora y Evaluadora de la muestra Total Mente Química realizada en la plaza San Martín. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 18 y 19 de Octubre 2011.

7. PRODUCCIÓN EN TRANSFERENCIA

7.1. Libros

7.2. Capítulos de libros

7.3. Patentes transferidas

7.4. Innovación tecnológica transferida

7.5. Desarrollo tecnológico transferido

7.6. Premios y distinciones

7.7. Divulgaciones científicas o pedagógicas

7.8. Servicios especiales y asistencia técnica

8. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

8.1. Dirección de tesis de postgrado

8.2. Dirección de investigadores

8.3. Dirección de becarios

- Directora de Beca con Prestación Efectiva de Servicios desde el mes de Mayo de 2000 hasta el 31 de diciembre de 2000. Srta. Carola Torres en el área de Ciencias Biológicas y Farmacéuticas (Cátedra de Microbiología, Parasitología e Higiene)
- Directora de Beca con Prestación Efectiva de Servicios desde el mes de Mayo de 2000 hasta el 31 de diciembre de 2000. Srta. Florencia Jara en el área de Ciencias Biológicas y Farmacéuticas (Microbiología, Parasitología e Higiene)
- Directora de Beca de Estudios con Prestación de Servicios desde el mes de Agosto de 2001 y continúa- Srta. Noelia Palavecino Prpich en el área de Ciencias Biológicas y Farmacéuticas.
- Directora de Beca de Estudio con Prestación de Servicios desde el mes de Agosto de 2001 y continúa- Sr. Diego Alberto Benítez en el área de Química (Cátedra de Química Inorgánica).
- Directora de Beca de Pregrado del alumno Juan José Martínez Medina. (Res. N° 183/10- R.) desde el 01/07/2010 por el término de un año en la cátedra de Química Inorgánica.
- Directora de Beca de Posgrado del farmacéutico Juan José Martínez Medina desde el 01/08/2011 por el término de dos años. Nombre del plan de beca: "Síntesis y caracterización estructural de complejos de Zinc con ligandos de interés biológico".
- Directora de Beca de Pregrado del alumno Maximiliano Diez (Res. N° 036/12 – C.S.) desde el 01/07/2012 por el término de un año en la cátedra de Química Inorgánica.

8.4. Dirección de pasantes

- Coordinación del trabajo de Cinthia Paola Muchutti, Pasante de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, en la Cátedra de Microbiología, Parasitología e Higiene.
- Coordinación y Evaluación de practicantes de la carrera de Profesorado en Ciencias Químicas y del ambiente de UNCAus: Tamar Latchoff Cristoff, Dario Vargas, Egle Dalke, Daiana Herrera, Carola Casco, Daiana García,

8.5. Dirección de auxiliares de docencia

- Supervisión del Trabajo de Adscripción de la alumna Liliana Habarta, adscripta en la cátedra de Química General e Inorgánica.
- Coordinación del trabajo de Daniel Godoy, ayudante alumno por afectación a la cátedra de Química General. Supervisión del Trabajo de Adscripción del alumno Emilio Fernández por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Química General.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción del alumno Mario Milán por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Química Inorgánica, año 2006.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción del alumno Germán Coronel por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Química Inorgánica, año 2007.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los alumnos Rodrigo Calderón, Ángel Álvarez, Emilio Fernandez y Álvaro Schneider por el período de dos cuatrimestre en la cátedra de Microbiología e Inmunología, año 2009.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los alumnos Ignacio Blanco, Claudia Carrasco, Catalina Vargas, David Prado y Germán Coronel por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Química Inorgánica, año 2009.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los alumnos Fernández, Emilio; Álvarez, Ángel y

Schneider, Álvaro por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Microbiología e Inmunología, año 2009.

- Supervisión del Trabajo de Adscripción de la Bioquímica Paola Muchutti por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Microbiología e Inmunología, año 2009.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los alumnos Fernández, Emilio; Vicentín, Ivana; Rister, Silvana; Pinelli, Laura; Aguado, Romina y Bertoldi, Noelia por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Microbiología e Inmunología, año 2010.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los alumnos Prado, David Emmanuel; Bertiche, Ezequiel y Juárez, Daniela en la cátedra de Química inorgánica, categoría inicio a la docencia, carrera de Farmacia, año 2010.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los alumnos Prado, David Emmanuel; Rosana Brac, Wanda Riese, Victoria Villán y Verónica Radulovich en la cátedra de Química inorgánica, categoría inicio a la docencia. Carrera de Farmacia, año 2011.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción del alumno Maximiliano Diez en la categoría Inicio a la Investigación, en la cátedra de Química Inorgánica, carrera de Farmacia, año 2011. (Res. 152/12- R.)
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los alumnos Flavia Chyt (Res N^o 204/13- S.A.), Carla Zelaya, Daniel Carruega (Res N^o 205/13- S.A.) y Norma Sánchez Ávalos por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Microbiología e Inmunología, categoría Inicio a la docencia, año 2011.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los alumnos Germán Coronel (Res N^o 226/13- S.A.), Aixa Fernández Iribas (Res N^o 224/13- S.A.), María José Viviani (Res N^o 223/13- S.A.), David Prado (Res N^o 195/13- S.A.), Walter Alegre (Res N^o 225/13- S.A.) y María Victoria Villán (Res N^o 196/13- S.A.) por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Química inorgánica, categoría Inicio a la docencia, año 2012.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción del alumno Javier Suárez en la cátedra de Microbiología e Inmunología, categoría Inicio a la docencia, año 2012
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de las alumna Antonella Decoff, Mara Saravia y Dana Falkievich por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Química inorgánica, categoría Inicio a la docencia, año 2015.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los alumnos Juan Manuel Besil y Mauricio Monfardini por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Química inorgánica, categoría Inicio a la docencia, año 2016.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los alumnos Alejandro Mendoza y Débora Melli por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Microbiología e Inmunología, categoría Inicio a la docencia, año 2017.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los alumnos José Contreras y Fiorella Rivero por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Química inorgánica, categoría Inicio a la docencia, año 2017.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de los farmacéuticos Javier Rodríguez y Noelia Bertoldi por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Microbiología e Inmunología, categoría Inicio a la docencia, año 2015.
- Supervisión del Trabajo de Adscripción de la alumna Dana Falkievich por el período de un cuatrimestre en la cátedra de Química inorgánica, categoría Inicio a la investigación, año 2017.

8.6. Capacitación de extensionistas

9. GESTIÓN

9.1. Rector

--

9.2. Vicerrector

--

9.3. Decano

--

9.4. Vicedecano

--

9.5. Secretario de UUNN

--

9.6. Secretario de Facultad

--

9.7. Director de Centro, Instituto, Escuela o Departamento

--

9.8. Consejero de Consejo Superior

--

9.9. Consejero de Facultad

--

9.10. Responsable de Programa Institucional
--

--

9.11. Participante de Programa Institucional

- TALLER PARA DOCENTES DE PRIMER AÑO DE LAS CARRERAS DE GRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL. Sáenz Peña, Agosto de 2009
- PRIMER ENCUENTRO DE TUTORES DE INGENIERÍA DEL NEA. Resistencia, Abril de 2009
- REUNION DE INTERCAMBIO INSTITUCIONAL NIVEL MEDIO- UNIVERSIDAD. UNCAus. Noviembre de 2009
- MIEMBRO DEL PROGRAMA DE TUTORÍA DE LA UNCAUS- Presidencia Roque Sáenz Peña. Año 2009, 2010, 2011y 2012-
- INTEGRANTE DEL PROYECTO DE APOYO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES COMPLEMENTARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL en el marco de las Becas Bicentenario. (Res. N° 056/09- R.).
- Miembro del comité de Bioseguridad del laboratorio de Microbiología de la UNCAus.
- Miembro del Comité Organizador del Programa de Actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus (Res. N° 261/11- R.)
- Miembro de la Comisión directiva de la organización de la XVII REQ. UNCAus 2015.
- Integrante del comité de Seguridad de la Universidad Nacional del Chaco Austral.

9.12. Miembro de Comisiones Asesoras

--

10. OTROS ANTECEDENTES

- Asistencia al curso de actualización FORMAS FARMACEUTICAS SOLIDAS: POLVOS- Presidencia Roque Sáenz Peña- Facultad de Agroindustrias- UNNE- Agosto de 1995
- Asistencia al curso de actualización HORMONAS ESTEROIDES Presidencia Roque Sáenz Peña- Facultad de Agroindustrias- UNNE- Octubre de 1995
- Asistencia al curso de actualización ANATOMIA Y FISIOLOGIA Presidencia Roque Sáenz Peña- Facultad de Agroindustrias- UNNE- Octubre de 1992.
- Asistencia al curso teórico-práctico de PAUTAS DE TRATAMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS- 24 HS Presidencia Roque Sáenz Peña- Facultad de Agroindustrias- Carrera de Enfermería- UNNE- Septiembre de 1996.
- Asistencia a la Conferencia: EL PAPEL DEL FARMACEUTICO EN EL SISTEMA DE ATENCION DE SALUD Presidencia Roque Sáenz Peña- Facultad de Agroindustrias- UNNE- Agosto de 1996.
- Asistencia al seminario "DETERMINACION DE METALES ALCALINOS POR ESPECTROSCOPIA DE EMISION" Presidencia Roque Sáenz Peña- Facultad de Agroindustrias- UNNE- .
- Asistencia al curso de Actualizacion Profesional "INTRODUCCION A LA CIENCIA COSMETICA" de 40 Hs.- Facultad de Agroindustrias- UNNE (Universidad Nacional del Nordeste) (Res. Nº 020/99- C.D.) Octubre de 1999.
- Asistencia y Aprobación del curso LECTURA DE ANTIBIOGRAMAS- de 18 hs. Asociación Argentina de Microbiología- Sociedad Argentina de Bacteriología Clínica- SADEBAC- (Delegación Chaco- Corrientes) Resistencia- Agosto de 2000.
- Asistencia al curso / taller LA ENSEÑANZA EN EL NIVEL UNIVERSITARIO. ESTRATEGIAS METODOLOGICAS - Décima Reunión Nacional de Educadores de Química - Universidad de Morón - Septiembre de 2000.
- Aprobación del Curso "Nuevos avances en el tratamiento terapéutico-farmacológico del paciente HIVpositivo"- Colegio de Farmacéuticos del Chaco. Resistencia. Septiembre/octubre de 2005.
- Asistencia al Curso "Atención Farmacéutica" Diciembre de 2005. Colegio de Farmacéuticos del Chaco. Resistencia. Diciembre de 2005.
- Asistencia a la JORNADA DE ACTUALIZACION BROMATOLOGICA PARA EL MANEJO DE ALIMENTOS- Facultad de Agroindustrias-UNNE (Res. Nº 771 D.) Diciembre de 2000.
- Asistencia y Aprobación del curso de perfeccionamiento INTRODUCCION A LA QUIMICA MEDICINAL - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE - Corrientes- Abril 2001.
- Asistencia a la PRIMERA JORNADA DE ACTUALIZACION EN OXIGENO MEDICINAL- Facultad de Agroindustrias- UNNE- Abril de 2001.
- Asistencia y Aprobación del curso de perfeccionamiento " METODOS PARA EL CONTROL DE LA FERTILIDAD: ANTICONCEPTIVOS". Facultad de Agroindustrias. Universidad Nacional del Nordeste. Noviembre de 2001.
- Asistencia al Curso "FUNDAMENTOS DE CROMATOGRAFIA LIQUIDA: HPLC" - Facultad de Agroindustrias, Sáenz Peña - Noviembre de 2002.
- Asistencia al Curso "REALIDAD DEL MEDICAMENTO GENÉRICO EN LA ARGENTINA" - Facultad de Agroindustrias - Sáenz Peña, septiembre de 2002.
- Asistencia al Curso "PRIMEROS AUXILIOS Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN EL LABORATORIO" - Facultad de Agroindustrias - Sáenz Peña, Agosto de 2002.
- Asistencia y Aprobación del Curso de Perfeccionamiento "LA INFORMATICA COMO

HERRAMIENTA EN LA EDUCACION" - Facultad de Agroindustrias, Sáenz Peña - Julio de 2003.

- Asistencia y Aprobación del Curso de Perfeccionamiento "DERMATOLOGÍAS MÁS FRECUENTES Y COSMÉTICA PROTECTORA DE LA PIEL". 12 hs. Universidad nacional del Nordeste. Facultad de Agroindustrias. Octubre de 2005.
- Curso de Actualización y Perfeccionamiento: "COMPRESION DEL CONCEPTO EQUILIBRIO QUIMICO Y DIFICULTAES EN SU ENSEÑANZA"- UNCAus, Sáenz Peña, octubre de 2009.
- Dictado del Curso de Actualización y Perfeccionamiento "Geometría Molecular de especies orgánicas e inorgánicas simples" de 10 hs reloj. Facultad de Agroindustrias, UNNE- Agosto de 2000 (Res.Nº 215/00-C.D.)
- Dictado del Curso de Actualización y Perfeccionamiento "Introducción al estudio de los Compuestos de Coordinación" de 15 h reloj. Facultad de Agroindustrias, UNNE- Julio de 2005 (Res.Nº 191/05- CD)
- Dictado del Curso de Actualización y Perfeccionamiento "Introducción al estudio de los Radionúclidos" de 15 h reloj. Facultad de Agroindustrias, UNNE- Julio de 2006 (Res.Nº 089/06 CD)
- Dictado del Curso de Actualización y Perfeccionamiento "Introducción al estudio de las Reacciones Nucleares" de 15 h reloj. Facultad de Agroindustrias, UNNE- Agosto de 2006 (Res. Nº 190/06 CD)
- Dictado del Curso de Actualización y Perfeccionamiento "Epistemología y Metodología de la Investigación" de 30 h reloj. Facultad de Agroindustrias, UNNE- Noviembre de 2006 (Res. Nº 244/06 CD)
- Aprobación del Curso de Actualización y Perfeccionamiento "Comprensión del Concepto Equilibrio Químico y Dificultades en su Enseñanza". UNCAus. Octubre de 2009
- Participación del Programa de Actualización Profesional Farmacéutica "Riesgo Cardiovascular en la mujer" y "Generalidades de Diabetes". UNCAus. Octubre de 2009.
- Asistencia a la Conferencia "El Docente ante la Enseñanza por Competencias". UNCAus. Septiembre de 2009.
- Dictado de Charla "METALES EN LA MIRA, PELIGRA LA TECNOLOGÍA VERDE". Disertantes: Leonor López Tévez y Liliana Habarta. Primeras Jornadas Académicas UNCAus. Abril de 2011.
- Dictado de Charla "LA TABLA PERIÓDICA. DESDE SUS COMIENZOS HASTA LA ACTUALIDAD". Disertantes: Leonor López Tévez y Liliana Habarta. Primeras Jornadas Académicas UNCAus. Abril de 2011.
- Asistencia al taller "COLECCIONES DE CULTIVOS Y CONSERVACIÓN DE CEPAS". XIV Jornadas Argentinas de Microbiología y III Jornadas de Microbiología e Infectología del NEA-MINEA, Resistencia. septiembre de 2011.
- Asistencia al taller "BIORREMEDIACIÓN". XIV Jornadas Argentinas de Microbiología y III Jornadas de Microbiología e Infectología del NEA- MINEA, Resistencia. septiembre de 2011
- Asistencia a la conferencia "INTRODUCCIÓN AL FENÓMENO RADIOACTIVO Y SUS APLICACIONES" disertante: Dr. Oscar Pliego. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 18 de Octubre 2011.
- Asistencia a la conferencia "ARGUMENTACIÓN CIENTÍFICA EN LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA GENERAL" disertante: Dr. Oscar Pliego. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 19 de Octubre 2011.
- Asistencia a la conferencia "LA QUÍMICA EN LOS ALIMENTOS" disertante: Dra. María Alicia Judis. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 09 de Noviembre de 2011.
- Asistencia a la conferencia "SOLUCIONES PARENTERALES" disertante: Dr. Carlos Pepe. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 08 de Noviembre 2011.
- Asistencia a la conferencia "BIOTECNOLOGÍA Y RESTAURACIÓN DE AMBIENTES

CONTAMINADOS” disertante: Dr. Oscar Pliego. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 09 DE Noviembre de 2011.

- Asistencia a la conferencia “QUÍMICA AMBIENTAL EN LA SUPERFICIE TERRESTRE” disertante: Ing. Mario Smith. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 02 de Diciembre de 2011.
- Asistencia y Aprobación del taller “META-INTEGRACIÓN EN LOS PROCESOS DE BIORREMEDIACIÓN A ESCALA CAMPO” disertante: Dr. Luciano Merini. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 09 de Noviembre de 2011.
- Asistencia y Aprobación del taller “ERRORES Y OMISIONES FRECUENTES EN LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA GENERAL” disertante: Dr. Oscar Pliego. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 18 de Octubre de 2011.
- Asistencia y Aprobación del taller “CONSTRUCCIÓN DE ARGUMENTACIONES REFERENTES A LAS PROPIEDADES DE LAS SUSTANCIAS” disertante: Dr. Oscar Pliego. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 19 de Octubre de 2011.
- Dictado del taller “COMBUSTIÓN, RIESGOS Y BENEFICIOS DE UNA REACCIÓN QUÍMICA” disertantes: Ing. Javier Brollo, Ing. Milton Urinovsky y farm. Leonor López Tévez. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 07 de Diciembre de 2011.
- Dictado de la Charla “LOS METALES CRÍTICOS Y LA ALTERNATIVA BIOTENOLÓGICA” disertantes: Farm. Carola Torres y farm. Leonor López Tévez. Programa de actividades en conmemoración del Año Internacional de la Química en la UNCAus, 17 de Noviembre de 2011.
- Asistencia y Participación del curso de capacitación “SEGURIDAD EN EL LABORATORIO”. 01 de Julio de 2011. Resistencia UNNE.
- Dictado del curso taller “COMPUESTOS DE COORDINACIÓN. ¿Son sencillos los complejos?” disertantes: farm. Juan José Martínez Medina y farm. Leonor López Tévez. Programa de actividades ADEQRA Chaco del Año 2012, 8 de Noviembre de 2012.
- Asistencia a la Reunión de difusión de la labor docente, científica, tecnológica y de Extensión. UNCAus, Agosto 2012
- Asistencia y participación al XXIX Congreso Argentino de Química “Centenario de la Asociación Química Argentina”. Mar del Plata, octubre 2012
- Asistencia al curso “VACUNAS – RECOMENDACIONES Y ACTUALIZACIÓN”. Organizado por el Colegio de Farmacéuticos del Chaco. Llevado a cabo en la UNCAus. Disertante: Claudia Novello. Abril 2012
- Asistencia al curso “PREGUNTAS FRECUENTES EN LA ATENCIÓN PEDIÁTRICA”. UNCAus. Disertante: Lázaro Amado Senoff. Abril 2013
- Designación como tutora ad honorem de los ingresantes UNCAus. Año 2009 (Res. N° 118/09-C.D.).
- Aprobación del taller “ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS Y SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES EN EL NIVEL SUPERIOR”. UNCAus - Abril 2014
- Curso de perfeccionamiento “OPTIMIZACIÓN DE PRUEBAS DE SENSIBILIDAD DE LOS AGENTES ETIOLÓGICOS DE INFECCIONES AMBULATORIAS”. Curso pre XVI JAM- Santa Fe- Agosto 2015.
- Taller de actualización “ESTÁNDARES PARA LA ORGANIZACIÓN Y MANEJO DE COLECCIONES DE CULTIVOS MICROBIANOS”. UNCAus. Marzo 2018
- Asistencia a seminario de Investigación “Métodos Alternativos a la Experimentación Animal en pruebas toxicológicas y en el estudio de la relación parásito hospedero”.
- Asistencia a seminario de Investigación “La ciencia y su práctica. Espacio de reflexión y debate”.
- Asistencia a seminario de Investigación “Bio-catálisis”.

- Asistencia a seminario de Investigación “Flavonoides. Relación estructura actividad antibacteriana”.
- Asistencia a seminario de Investigación “Aplicación de nano-microtecnología a la farmacoterapia del HIV/SIDA”.
- Asistencia a seminario de Investigación “Tamizaje físicoquímico y control higiénico de productos herbarios”.
- Asistencia a seminario de Investigación “Geles de interés en Farmacia, caracterización de propiedades físicas”.
- Asistencia a seminario de Investigación “Producción de vitaminas (folatos y riboflavinas) por bacterias lácticas”.
- Asistencia a seminario de Investigación “Biopreservación de alimentos”.
- Asistencia a seminario de Investigación “Técnicas de purificación y caracterización de proteínas”.
- Asistencia a seminario de Investigación “Interacciones entre drogas antibacterianas”.
- Asistencia a seminario de Investigación “Aplicaciones de la química Computacional”.
- Asistencia a seminario de Investigación “Actividad antirradicalaria de los flavonoides Baicalina y Apigenina y sus complejos de Vanadio”.
- Asistencia a seminario de Investigación “Evaluación de la actividad antioxidante y antiinflamatoria de 7 enredaderas de la familia Bignonáceas”.

11. CARGO DOCENTE ACTUAL

11.1. Dedicación en el cargo actual

- 1- Exclusiva
- 2- Simple
- 3- Simple
- 4- Simple

11.3. Obtención del cargo actual

- 1- Por concurso
- 2- Por concurso
- 3- Afectación por resolución
- 4- Afectación por resolución

11.2. Cantidad de años en el cargo actual

- 1- 22 años
- 2- 20 años
- 3- 16 años
- 4- 4 años

11.4. Unidad académica (cargo actual)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUTRAL

11.5. Cátedra (cargo actual)

- 1- Química Inorgánica
- 2- Microbiología e Inmunología
- 3- Microbiología e Inmunología
- 4- Biotecnología Animal

12. CARRERA DEL INVESTIGADOR

12.1. Miembro de la carrera del investigador científico

--

12.2. Categoría
V

12.3. Antigüedad en la categoría
12 años

12.4. Unidad donde desarrolla la investigación
Universidad Nacional del Chaco Austral y CEQUINOR- Universidad Nacional de La Plata

13. CATEGORIZACIÓN EN EL PROGRAMA DE INCENTIVOS

13.1. Categoría	V
13.2. Año de categorización	2013

14. BREVE SÍNTESIS DEL CURRÍCULUM

Enunciar sintéticamente la actividad académica actual y los antecedentes que considere más relevantes de su trayectoria. (Extensión máxima: 1 página)

Actualmente soy docente universitaria en dos cátedras de la carrera de FARMACIA en la UNCAUS (Universidad Nacional del Chaco Austral). Una de las cátedras es Química Inorgánica, en la cual tengo una antigüedad de 26 años y en la que comencé a trabajar de ayudante de segunda por concurso rentado mientras cursaba la carrera. Actualmente soy Jefa de Trabajos Prácticos (JTP) con dedicación exclusiva y estoy a cargo de Trabajos Prácticos de laboratorio y gabinete La otra cátedra es Microbiología e Inmunología, en la que tengo una antigüedad de 23 años y en la que comencé a trabajar como ayudante de segunda por concurso rentado, siendo alumna y cuando la cátedra se llamaba Microbiología, Parasitología e Higiene en el plan 2 y Microbiología General del Plan 3, ambas de Farmacia, UNNE. Actualmente estoy designada como JTP y afectada como Adjunta (desde hace 15 años) en la cátedra Microbiología e Inmunología, dedicación simple. Anteriormente, desde el año 2007 al 2010 estuve afectada como jefa de Trabajos Prácticos de la cátedra de Epistemología y Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica de la carrera de Farmacia. Actualmente además estoy afectada como profesora adjunta a cargo de la cátedra Biotecnología Animal de la Licenciatura en Biotecnología, desde el año 2015. En 2016 me doctoré en la facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata, área: Química.

Realicé alrededor de 40 cursos de Posgrado y cuento con más de 70 presentaciones a Congreso y diversas Jornadas tanto nacionales como internacionales, cuento con alrededor de 10 trabajos publicados con referato tanto en español como en inglés en revistas de buen impacto y son numerosos los recursos humanos que permanentemente se forman en el marco de las diversas actividades (becarios, alumnos adscriptos en investigación y en docencia, pasantes, practicantes). Fui directora de beca de grado y posgrado UNCAus y de becas CIN. Actualmente dirijo una beca CIN.

Participé como integrante titular de Jurado de varios concursos de Jefe de Trabajos Prácticos de la carrera de Farmacia de la UNNE.

Participé en seis proyectos de investigación y actualmente soy integrante del proyecto “Procesos catalíticos para la valorización de bio-oil obtenido por pirólisis de biomasa de la región centrochaqueña” PI 64- SECyT- UNCAus y del proyecto de Extensión: “Manipulación Segura

de Alimentos en Comedores Escolares” y directora del Proyecto de Investigación: “Determinación de las propiedades enzimáticas, antioxidantes, antimicrobianas, toxicológicas y estudios teóricos de compuestos órgano-metálicos” PI 85 SECyT-UNCAus.(2018-2022) y del proyecto de Extensión: Resignificando la enseñanza de la Química.