
CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

APELLIDO: Colombetti

NOMBRES: Patricia Laura

NACIONALIDAD: Argentina

CORREO ELECTRONICO: plcolombetti@yahoo.com.ar

ANTECEDENTES DE FORMACIÓN

Título de Grado Universitario:

-Licenciado en Ciencias Biológicas. Título expedido por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Catamarca (UNCa), 20 de septiembre de 2012. Tesina: "Aislamiento e identificación de bacterias Gram positivo esporulantes de residuos oleícolas (alperujo) en la provincia de Catamarca, Argentina". Promedio de la carrera: 8.55 (ningún aplazo).

-Alumna del doctorado en Biología de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis (plan de tesis aprobado por Resolución N° 675/16).

Cursos Aprobados:

- Curso de postgrado "Escritura científica en ingles". Universidad Nacional de San Luis. Carga horaria: 30 hs. Con evaluación. Resolución N° 1167/16.

- Curso de postgrado "Análisis cuantitativo de datos". Fac. de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. San Luis. Carga horaria: 40 hs. Con evaluación.

- Curso de postgrado "Nociones de probabilidad". Universidad Nacional de San Luis. Carga horaria: 50 hs. Con evaluación. Resolución N° 118/16.

- Curso de postgrado "Biología Evolutiva". Fac. de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. San Luis. Carga horaria: 40 hs. Con evaluación. Resolución N° 1459/15. Año 2015.

- Curso de postgrado "Análisis de Materiales Complejos". Universidad Nacional de San Luis. Carga horaria: 120 hs. Con evaluación. Resolución N° 1204/15. Año 2015.

- Curso de postgrado “Análisis y calidad de agua”. Universidad Nacional de San Luis. Carga horaria: 40 hs. Con evaluación. Resolución N° 536/15. Año 2014.
- Curso de postgrado “Epistemología”. Universidad Nacional de San Luis. Carga horaria. 80 hs. Con evaluación. Resolución N° 166/15. Año 2014
- Curso de extensión “Seguridad, higiene, legislación laboral y medio ambiente”. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. Carga horaria: 40 hs. Con evaluación. Resolución N° 053/15. Año 2014
- Curso de postgrado “Las comunidades fluviales y su uso como bioindicadores”. Universidad Nacional de Lujan. Buenos Aires. Carga horaria: 50 horas. Con evaluación. Año 2014
- Curso de postgrado “Cromatografía líquida de alta performance (HPLC)”. Universidad Nacional de San Luis. San Luis. Carga horaria: 30 horas. Con evaluación. Resolución 1409-14. Año 2014
- Curso de postgrado “Análisis de Vestigios”. Universidad Nacional de San Luis. San Luis. Carga horaria: 50 horas. Con evaluación. Resolución 785-14. Año 2014
- Curso “Tetrápodos de las Ecoregiones de Catamarca”. Colegio Profesional de Ciencias Biológicas de Catamarca. Carga horaria: 4 horas. Año 2011.
- Curso de Posgrado “Parásitos de Micromamíferos: Técnicas de Estudio y Diagnóstico de los Principales grupos. Aspectos de Biología y Ecología”. Escuela de Posgrado. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. Carga horaria: 60 horas. Año 2007.
- Taller “Herramientas básicas para la investigación en Ciencias Naturales acordes a ferias de Ciencias” en el marco del I Congreso Internacional de Educación en Ciencia y Tecnología y III Congreso de Educación en Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UNCa. Catamarca. Año 2009.
- Taller “Relación entre ciencia, tecnología, sociedad y la presencia de agroquímicos en el contexto ambiental” en el marco del I Congreso Internacional de Educación en Ciencia y Tecnología y III Congreso de Educación en Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UNCa. Catamarca. Año 2009.
- Taller “La Problemática de los Agroquímicos” en el marco del IV Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida, 5° Congreso de Ambiente y Calidad de Vida. UNCa. Catamarca. Carga horaria: 7 horas. Con evaluación. Año 2008.
- Taller “Experiencias de cocción de alimentos en cocinas solares” en el marco del III Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida, 4° Congreso de Ambiente y Calidad de Vida. UNCa. Catamarca. Carga horaria: 12 horas. Con evaluación. Año 2006.

- Taller “¿Qué sabemos de la miel? Importancia del conocimiento para una alimentación saludable” en el marco del III Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida, 4° Congreso de Ambiente y Calidad de Vida. UNCa. Catamarca. Carga horaria: 12 horas. Con evaluación. Año 2006.
- Taller “El misterio de ADN” en el marco del II Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UNCa. Carga horaria: 4 horas. Año 2004.
- Taller “Jóvenes Investigadores – Biología”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UNCa. Catamarca. Carga horaria: 80 horas. Evaluación: Publicación de trabajo. Año 2004.
- Taller “La Ecología en la mesa” en el marco de las Jornadas Educativas sobre Ambiente y Calidad de Vida 2001. Fac. de Cs. Exactas y Naturales. UNCa. Catamarca. Carga horaria: 3 horas. Con evaluación.
- Taller “Laboratorio en Acción” en el marco de las Jornadas Educativas sobre Ambiente y Calidad de Vida 2001. Fac. de Cs. Exactas y Naturales. UNCa. Catamarca. Carga horaria: 3 horas. Con evaluación.
- Taller “La Ecología en el baño” en el marco de las jornadas Educativas sobre Ambiente y Calidad de Vida 2001. Fac. de Cs. Exactas y Naturales. UNCa. Catamarca. Carga horaria: 4 horas. Con evaluación.
- Taller “El Laboratorio y sus Normas” en el marco de las Jornadas Educativas sobre Ambiente y Calidad de Vida 2001. Fac. de Cs. Exactas y Naturales. UNCa. Catamarca. Carga horaria: 80 minutos. Con evaluación.

Becas Ganadas:

- Beca de Iniciación a la Investigación otorgada por la Universidad Nacional de San Luis (Resol. CS N° 123-13) por el período Junio 2013 – Junio 2015. (por Resol. 588-14 se acepta renuncia a partir del 01/04/2014 y se aprueba informe parcial).
- Beca de posgrado otorgada por el Conicet (Resol. N° 4842-13) por el período 2014 – 2018. Tema: Evaluación y diagnóstico del estado ecológico del área de los humedales salinos: Desaguadero - Salinas del Bebedero, Provincia de San Luis. Director: Dra. Mariana B. Jofré; Codirector: Dra. Silvia P. González.

Pasantías Realizadas:

- Pasantía “Microcrustáceos de lagos someros salinos: identificación, determinación taxonómica y técnicas de recuento”. Fac. de Ciencias Exactas y Naturales.

Universidad Nacional de la Pampa. Dirección: Dra. Alicia Vignatti. Carga horaria: 20 horas. Año 2014.

- Asistencia a tres pasantías en el Programa de Investigaciones de Biodiversidad Argentina (PIDBA). Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Tucumán. Bajo la dirección de la Dra. Analía G. Autino. Tema: Ectoparásitos de micromamíferos. Duración: 192 horas. Año. 2005 – 2006.

Cargos desempeñados en la Actividad Publica:

Jefe de Área Laboratorio dependiente del Subprograma Centro de Investigación Forestal del Ministerio de Medio Ambiente de la Provincia de San Luis. Funciones: Implementación de programas de mejora genética y morfológica de las especies nativas o naturalizadas de San Luis. Investigación de los diferentes mecanismos de producción de plantas y de los agentes bióticos y abióticos que afecten el recurso forestal. Junio 2013 – Marzo 2014.

Cargos desempeñados en la Actividad Privada:

Auxiliar técnico en la empresa SMGA (Servicios Mineros y Gestoría Ambiental) en el marco del Proyecto: “Relevamiento de flora y fauna de Farallón negro y zona de influencia 2009” realizando recolección y determinación taxonómica in-situ de especies de anfibios, reptiles, aves, mamíferos, artrópodos y moluscos y elaboración de informes técnicos. Provincia de Catamarca.

ANTECEDENTES DOCENTES Y DE FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Cargos en la actividad docente:

-Pasantía en formación docente para diplomados en los Cursos de Biología del Profesorado en Biología y Biología Celular y Molecular para la Licenciatura en Ciencias Biológicas en el Área de Biología de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. Dirección: Dra. Mariana Jofré. colaboradora: Mag. Andrea Videla. Carga horario: 400 horas. Año: 2014/2015. Resolución N° 1512/15.

-Ayudante estudiantil ad-honorem dedicación simple, en la Cátedra de Biología Animal, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas y Profesorado en Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Catamarca, designada a partir del 1° de Noviembre de 2007 hasta el 31 de Marzo de

2012. Por Concurso. Resolución C.D.F.C.E.yN. N°: 344/07, 129/08, 954/09, 067/10, 007/11.

Participación en Proyectos de Investigación:

-Integrante como becaria del proyecto PROICO N° 2-1914: “Calidad ambiental de ecosistemas acuáticos del área de los humedales Desaguadero - Salinas del Bebedero. Provincia de San Luis”. UNSL. Directora: Dra. Silvia Patricia González. Año 2014 – Actualidad. Proyecto Aprobado por Resol. N° 179/14.

-Integrante como becaria del proyecto PROICO 2-0202: “Calidad ambiental de ecosistemas acuáticos. Indicadores fisico-químicos y biológicos”. UNSL. Director: Dr. Miguel Mallea. Año 2013. Resolución N° 130-14.

-Integrante como alumna becaria del proyecto “Gestión tecnológica en la Producción Olivícola y Oleícola en la provincia de Catamarca. Vinculación UNCa (Universidad Nacional de Catamarca) con el sector productivo”. Resolución Rectoral N° 0223/2010, reconocido mediante Resolución Rectoral N° 0021/2011. Año 2011.

ANTECEDENTES SOBRE LA PRODUCCION CIENTIFICA

Publicaciones:

- Assessment of the environmental quality of two urbanized lotic systems using multiple indicators. Calderon M.R.; Moglia M.M.; Nievas R.P.; Colombetti P.L.; González S.P. y M.B. Jofré. River Research and Applications (aceptado con correcciones).

-Primera cita de *Cleopsylla townsendi* (Siphonaptera: Stephanocircidae: Craneopsyllinae) en la Argentina. Colombetti, P.L., Autino, A.G., Claps, G.L., Carma, M.I. y Lareschi, M. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 67 (1-2): 179-182. 2008.

PARTICIPACION ACTIVA EN CONGRESOS, SEMINARIOS Y JORNADAS

Presentación de trabajos:

- “Estructura de la comunidad de macroinvertebrados del río Desaguadero, en el área sur del humedal salino Lagunas de Guanacache, Provincia de San Luis”. Colombetti P., Gonzalez P. y M. Jofré. VII Congreso Argentino de Limnología. 21 al

25 de Agosto de 2016. San Miguel de Tucumán. (publicado en Acta zoológica Illoana vol. 60 - ISSN 0065-1729).

- "Evaluación fisicoquímica y microbiológica de un humedal salino de la provincia de San Luis". Jofre M., Colombetti P., Tello J., Perino E. y P. Gonzalez. VII Congreso Argentino de Limnología. 21 al 25 de Agosto de 2016. San Miguel de Tucumán. (publicado en Acta zoológica Illoana vol. 60 - ISSN 0065-1729).

- "Evaluación de Humedales del noroeste de San Luis- Argentina". Tello J., Colombetti P., Almeida C., González P. y E. Perino. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental (AA). 1 al 5 de diciembre de 2015. CABA.

- "Valoración de la calidad del agua del río Volcán (San Luis, Argentina) mediante indicadores fisico-químicos y biológicos". Colombetti, P., Calderón, M., Grosselli, M., Gonzalez P. y M. Jofré. VI Congreso Argentino de Limnología. 14 al 18 de Septiembre de 2014. La Plata, Buenos Aires. (publicado en revista Biología Acuática N° 29 - ISSN 1668-4869).

- "Biological water quality assesment of urbanized rivers in San Luis, Argentina". Jofré M.B., Colombetti P.L. y M.R. Calderón. XXXI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. 14 y 15 de noviembre de 2013. Mendoza - Arg.

- "Isolation and Identification of Bacteria with potential phenoloxidase activity from olive wastes (alperujo) in the Province of Catamarca". Colombetti P.L., Vergara J.R., Delgado O.D. y J.I. Fariña. VIII Congreso de Microbiología General, Sociedad Argentina de Microbiología (SAMIGE). 4 al 6 de julio de 2012. Mar del Plata, Buenos Aires - Arg.

- "Efecto del sobrepastoreo en las asociaciones de roedores sigmodontinos. Cumbre de Humaya. Catamarca, Argentina". Carma M.I., Colombetti P.L. y H. Rico. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 10 al 13 de noviembre de 2008. Villa Giardino, Córdoba - Arg.

- "Preferencias ambientales de las subespecies de *Craneopsylla minerva* (Rothschild) (siphonaptera: stephanocircidae), ectoparasitas de roedores, en el chaco árido (Catamarca, Argentina)". Colombetti P.L., Carma M.I., Autino A.G., y G.L. Claps. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 10 al 13 de noviembre de 2008. Villa Giardino, Córdoba - Arg.

- "Efecto del sobrepastoreo en un pastizal de altura en las asociaciones de Roedores Sigmodontinos. Cumbres de Humaya (Catamarca, Argentina)". Carma M.I., Mazur M.I., Reartes C.S., Colombetti P.L. y E. Cativa. I Jornadas de Ciencias Naturales de La Rioja. 18 y 19 de marzo de 2008. CRILAR, Anillaco, La Rioja, Arg.

-“Sifonápteros parásitos de Akodon spegazzinii y Akodon lutescens caenosus de la Cumbre de Humaya, Catamarca (Dpto. Ambato), Argentina”. Colombetti, P. L., Autino A.G., Lareschi M., Claps G.L. y M.I. Carma. V Encuentro Nacional de Estudiantes de Biología – III Congreso de FAEB. 13 al 16 de octubre de 2006. Guatraché, La Pampa – Arg.

-“Sifonápteros parásitos de roedores sigmodontinos del centro-este de la provincia de Catamarca (Departamento Ambato, Argentina)”. Colombetti P.L, Autino A.G., Lareschi M., Claps G.L. y M.I. Carma. I Congresso Sudamericano de Mastozoología. 5 al 8 de octubre de 2006. Gramado – Brasil.

-“Diversidad de siphonapteros asociados a roedores sigmodontinos de la vertiente oriental de la Sierra de Ambato, Catamarca, Argentina”. Colombetti P.L., Autino A.G. y M.I. Carma. III Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida – 4° Congreso de Ambiente y Calidad de Vida. 25 al 29 de septiembre de 2006. Universidad Nacional de Catamarca – UNCa. Catamarca, Arg.

-“Estudio preliminar de las pulgas (siphonaptera) asociadas a roedores sigmodontinos de la vertiente oriental de la Sierra de Ambato, Catamarca, Argentina”. Colombetti P.L., Carma M.I., Autino A.G., Claps G.L. y M. Lareschi. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 8 al 11 de noviembre de 2005. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Buenos Aires - Arg.

-“Estado Actual de la mastofauna en un sector del chaco árido, Catamarca, Argentina”. Carma M.I., Colombetti P.L., Moavro E., Mucetti M.R. y R.P. Romero. XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 8 al 11 de noviembre de 2004, Puerto Madryn – Arg.

Asistencias a Congresos, Seminarios y Jornadas:

-Jornadas Educativas sobre Ambiente y Calidad de Vida.(Catamarca, 10 al 12 de dic de 2001).

-III Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida.(Catamarca, 25 al 29 de sept de 2006).

-Foro Parasitológico de las XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. (Puerto Madryn, 10 de noviembre de 2004).

- IX Congreso Argentino de Herpetología. (San Luis, 7 al 10 de octubre de 2008).

-Primer Congreso Internacional de Educación en Ciencia y Tecnología y Tercer Congreso de Educación en Ciencia y Tecnología. (Catamarca, 2 al 5 de junio de 2009).

ANTECEDENTES SOBRE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS CIENTIFICOS

-Participación como colaborador de la actividad “Químicos a la Escuela”. 5 de septiembre de 2014 y 4 de agosto de 2016. Inquisal - Conicet San Luis.

-Participación como expositor del taller: “Diversidad Animal: jugando con los niveles de organización y sus simetrías” en el I Congreso Internacional de Educación en Ciencia y Tecnología y III Congreso de Educación en Ciencia y Tecnología. 2 al 5 de junio de 2009. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Catamarca, Catamarca - Arg.

OTRO ELEMENTO DE JUICIO QUE CONSIDERE VALIOSO

IDIOMAS:

- Curso de Ingles 1º Nivel: beginners I en WILLIAM SHAKESPEARE Institute of English. (Examen Oral y Escrito aprobados). Catamarca-Argentina. Duración: 9 meses (4hs semanales). Año 2009.

- Curso de Inglés 2º Nivel: beginners II en WILLIAM SHAKESPEARE Institute of English. (Examen Oral y Escrito aprobados). Catamarca-Argentina. Duración: 9 meses (4hs semanales). Año 2010.