

MSc. Lic. Tamara Leibovich

DNI 32.480.213
Fecha de nacimiento 16 de junio de 1986
Nacionalidad Argentina
Teléfono 11 6589-7362
Domicilio San Luis 744, Tres de Febrero



FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudios universitarios de posgrado

Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Escuela para Graduados Alberto Soriano, Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA). Director: Dr. Ing. Agr. Pablo A. Cipriotti. Título de tesis: "Optimización de estrategias de monitoreo y control para la invasión de *Hieracium pilosella* L. en los pastizales de Patagonia Austral mediante modelos de simulación". Fecha de admisión: 15 de septiembre de 2021. Proyecto de candidatura entregado el 9 de septiembre de 2022.

Cursos de posgrado realizados:

Procesamiento Digital de Imágenes. EPG FAUBA. 20 de agosto al 30 de septiembre de 2022. Duración: 42 horas. Aún no evaluado.

Fundamentos y conceptos básicos de Sistemas de Información Geográficos. EPG FAUBA. 2 de septiembre al 1 de octubre de 2022. Duración: 27 horas. Aún no evaluado.

Modelación de Sistemas Complejos. EPG FAUBA. 29 de noviembre al 9 de diciembre de 2021. Duración: 64 horas. Método de evaluación: examen final. Calificación: 9,2.

Análisis regional de los ecosistemas mediante el uso de sensores remotos. EPG FAUBA. 13 al 24 de septiembre de 2021. Duración: 80 horas. Método de evaluación: examen final. Calificación: 8.

Estadística y modelos lineales usando R. EPG FAUBA. 10 de agosto al 14 de septiembre de 2021. Duración: 40 horas. Método de evaluación: trabajos prácticos semanales y trabajo final. Calificación: 10.

Maestría en Recursos Naturales, Escuela para Graduados Alberto Soriano, FAUBA. Directora: Dra. Ing. Agr. Elizabeth J. Jacobo. Título de tesis: "Utilización forrajera sostenible del monte nativo del Valle de Conlara, San Luis". Fecha de admisión: 11 de noviembre de 2015. Fecha de egreso: 13 de abril de 2020. Calificación: sobresaliente.

Cursos de posgrado realizados:

Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales. EPG FAUBA. 22 al 26 de octubre de 2018. Duración: 40 horas. Método de evaluación: examen final. Calificación: 8/10.

Módulo 1: Estadística aplicada a la investigación biológica. EPG FAUBA. 3 al 14 de septiembre de 2018. Duración: 80 horas. Método de evaluación: examen final. Calificación: 7/10.

Fundamentos y recientes avances en ecología. EPG FAUBA. Al 8 al 26 de mayo de 2017. Duración: 120 horas. Método de evaluación: examen final. Calificación: 9/10.

Ecología de zonas áridas. EPG FAUBA. 3 al 21 de octubre de 2016. Duración: 120 horas. Método de evaluación: examen final. Calificación: 6/10.

Utilización de pastizales. EPG FAUBA. 29 de agosto al 16 de septiembre de 2016. Duración: 120 horas. Método de evaluación: examen final. Calificación: 7/10.

Complejidad de Sistemas Socio-Ecológicos. Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad de Córdoba. 25 al 29 de julio de 2016. Duración: 45 horas. Método de evaluación: trabajo práctico y exposición oral. Calificación: 9/10.

Ecología de la relación planta - herbívoro. EPG FAUBA. 13 de junio al 1 de julio de 2016. Duración: 120 horas. Método de evaluación: trabajos prácticos semanales. Calificación: 8,3/10.

Metodología Estadística - Módulo 2: Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados. EPG-FAUBA. 28 de marzo al 1 de abril de 2016. Duración: 40 horas. Método de evaluación: examen final. Calificación: 7,6/10.

Ecología de pastizales. EPG FAUBA. 13 al 30 de octubre de 2015. Duración: 120 horas. Método de evaluación: examen final. Calificación: 6/10.

Examen de inglés. Calificación: 9/10.

Estudios universitarios de grado

Licenciatura en Ciencias Ambientales. FAUBA. 2008 – 2015. Tesis de grado realizada en el Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información, calificación: sobresaliente. Fecha de egreso: 6 de marzo de 2015. Fecha de titulación: 13 de julio de 2015. Promedio (sin CBC): 7,53/10.

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), UBA. 2005 – 2007, abandonada.

Licenciatura en Ciencias Biológicas, FCEyN, UBA 2004 – 2005, abandonada.

Estudios secundarios

Bachiller Técnico con Orientación en Informática. Instituto Tecnológico ORT II. Ingreso año 1999. Fecha de egreso: 28 de noviembre de 2003. Fecha de titulación: 16 de febrero de 2004.

ACTIVIDAD DOCENTE

Universitaria

Ayudante de primera suplente con dedicación parcial Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información, FAUBA. Designación por resolución (EX-2022- 03932584– REDEC-2022-2535-E-UBA-DCT_FAGRO). Duración del cargo: 26/07/2022 a la actualidad.

Modelos de Simulación (Ciencias Ambientales). 2022.

Ayudante de primera ad-honorem con dedicación parcial en la cátedra de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información, FAUBA. Designación por concurso (EX-2021-05776422 – REDEC-2021-3044-E-UBA-DCT_FAGRO). Duración del cargo: 4 de noviembre de 2021 al 26/07/2022 (licenciado por pase a cargo suplente).

Estadística General (para carreras de Agronomía y Ciencias Ambientales). 2022.

Modelos de Simulación (Ciencias Ambientales). 2021.

Ayudante de primera ad-honorem con dedicación parcial en la cátedra de Forrajicultura, FAUBA. Designación por concurso (resolución D. A. 253). Duración del cargo: 1 de abril de 2016 al 31 de marzo de 2019. Asignaturas:

Agroecosistemas Campesinos (para carreras de Agronomía, Ciencias Ambientales y Economía y Administración Agraria). 2016 a 2019.

Agroecología (para carreras de Agronomía, Ciencias Ambientales, Economía y Administración Agraria y Producción Vegetal Orgánica). 2016 y 2017.

Participación del equipo docente durante la creación del Área de Agroecología de la FAUBA, febrero de 2018 (Resolución C.D. 5627).

Participación en el equipo docente interdisciplinario del Grupo de Estudio y Trabajo en Agricultura Familiar (2014 y 2015). Organización de talleres y viajes a comunidades campesinas del Noreste de San Luis y del Noroeste de Misiones. El grupo concluye con la creación de la asignatura optativa "Agroecosistemas Campesinos" aprobada el 21 de abril de 2015 (resolución C.D. 1335).

Ayudante de segunda ad-honorem en la cátedra de Métodos Cuantitativos Aplicados, FAUBA. Designación por desempeño en la asignatura Estadística general (Resolución D. A. 230). Duración del cargo: 1 de abril de 2010 al 31 de marzo de 2016. Asignaturas:

Estadística General (Agronomía y Ciencias Ambientales). 2010 y 2014.

Modelos de Simulación (Ciencias Ambientales). 2012 y 2013.

Ordenamiento Territorial Rural (Ciencias Ambientales). 2013 y 2014.

Estadística para carreras técnicas (Producción Vegetal Orgánica y Floricultura). 2015.

Educación media

Instituto Alberdi. Instituto secundario privado, ingreso por entrevista laboral. Actividad docente en asignaturas Biología y Química, de segundo a quinto año. Duración del cargo: 30 de junio de 2015 al 31 de agosto del 2015. Renuncia por adjudicación y comienzo de la beca de investigación.

Codirección de tesis de grado

Codirección de tesis para optar al título de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural en la Universitat Politècnica de València (España) presentada en la FAUBA: "Estructura, funcionamiento e interacciones con el sistema agroalimentario local de una finca agroecológica de San Luis (Argentina)". 2017. Tesista: Irene Llorenç i Vicedo. Director: Santiago M. Cotroneo, co-directora: Tamara Leibovich. Calificación: 9/10.

INVESTIGACIÓN

Becas de investigación

Beca de doctorado del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación. Dedicación exclusiva. Lugar de trabajo: Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA), FAUBA. Director: Pablo A. Cipriotti. Periodo de la beca: 1 de agosto de 2021 a la actualidad. Designación por resolución n° REDEC-2021-1656-E-UBA-DCT AGRO.

Beca de maestría UBA Ciencia y Técnica (UBACyT). Dedicación exclusiva. Lugar de trabajo: Cátedra de Forrajicultura, FAUBA. Directora: Elizabeth Jacobo. Periodo de la beca: septiembre de 2015 a noviembre de 2018. Adjudicación por resolución n° 3094, prórroga por resolución n° 7742.

Participación en proyectos de investigación

"Efecto del diseño y manejo de agroecosistemas pampeanos (Argentina) sobre la comunidad de fitopatógenos de trigo y tomate". Proyecto de investigación UBACyT 2020-2022, código: 20020190200303BA. Director: Damián Vega.

"Estrategias de manejo del monte nativo para rehabilitar el estrato herbáceo en sistemas de pequeños productores del Chaco Semiárido". UBACyT 2014-2017, código 20020120100087. Directora: Elizabeth Jacobo.

Publicaciones en revistas

Revista de Agroecología, 2021. Vega, D., Cotroneo, Mochi, L.S., Leibovich, T., López del Valle, C., Magliano, P.N., Venturelli, P., Frank, F., Jacobo, E. "Preservación y rehabilitación del monte nativo en el Chaco árido argentino: el caso de la Asociación de Campesinos del Valle del Conlara". Enviado a producción.

Trabajos en congresos

VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología, 2020, online. "Herramientas didácticas para la integración de las dimensiones política, socio-económica y ecológico-productiva en la asignatura Agroecosistemas Campesinos (Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires)". Destefano, C; Fernandez, P; Perri, D; Biggeri, ME; Gallardo, N; Facio, F; Nazábal, B; Lopez del Valle, C; Leibovich, T; Mochi, L; Fixman, C; Grinstein, A.; Vega, D.

VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología, 2020, online. "Caracterización de la transición agroecológica en su dimensión ecológico-productiva en tierras recuperadas a una multinacional forestal por Productores Independientes De Piray (PIP), Misiones (Argentina). Nazábal, B; Fernandez, P; Perri, D; Biggeri, ME; Destefano, C; Facio, F; Leibovich, T; Mochi, L; Fixman, C; Vega, D.

I Congreso de Agroecología. 2019, Mendoza, Argentina. "Efecto del descanso del pastoreo sobre el estado físico del suelo en el monte nativo de sistemas campesinos del Valle del Conlara (San Luis, Argentina)". Leibovich, TL; Vega, D; Nazábal, B; Facio, F; Lopez del Valle, C; Perri, D; Mochi, L; Destefano, C; Jacobo, EJ.; Cotroneo, SM.; Fernández, PL.

I Congreso de Agroecología. 2019, Mendoza, Argentina. "El Descanso del Pastoreo en Sistemas Campesinos del Valle del Conlara (San Luis, Argentina) como Práctica de Manejo del Monte Nativo". Mochi, LS; Leibovich, T; López del Valle, Ch; Cotroneo, SM; Jacobo, E; Venturelli, P; Frank, F; Magliano, P y Vega, D.

I Congreso de Agroecología. 2019, Mendoza, Argentina. "Agroecosistemas Campesinos, una asignatura como experiencia de integración de las funciones de la universidad pública". Monkes, JI; Leibovich, T; Lopez del Valle, C; Gallardo, NL; Perri, D; Fernández, PL; Facio, F; Nazábal, B; Destefano, C; Mochi, L; Arqueros, X y Vega, D.

XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. 2018, San Miguel de Tucumán, Argentina. "Análisis integral de la salud del suelo: la situación de tierras recuperadas por una organización campesina en Misiones, Argentina". Biggeri, ME; Gallardo Araya NL, Vega, D; Perri, D; Nazábal B, Monkes, J; Mochi, L; Leibovich, T; López del Valle, C; Facio, F; Destefano, C; Arqueros, MX y Fernández, PL.

VII Congreso Internacional de Agroecología. 2018, Córdoba, España. "Agroecosistemas campesinos - Viajes vivenciales a realidades campesinas en el marco de una asignatura en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires" Vega, D; Arqueros, MX; Destefano, C; Facio, F.; Fernandez, P.; Gallardo, N; Lopez del Valle, Charo; Leibovich, T; Mochi, L; Monkes, J; Nazábal, B; Perri, D.

X Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales Argentinos y Latinoamericanos. 2017, Buenos Aires, Argentina. "Formación en extensión rural mediante vivencias con campesinos y metodologías de educación no formal en la Facultad de Agronomía de la UBA (FAUBA): la experiencia de la asignatura Agroecosistemas campesinos". Lopez del Valle, C.; Leibovich, T.; Facio, F.; Arqueros, M.X; Descalzi, E; Destefano, C; Frank, F; Gallardo, N; Gonzalez, G; Gorriti, R; Gutkowski, K; Janjetic, L; Jacobo, E; Mochi, L; Monkes, J; Nazábal, B; Perri, D; Rush, P; Venturelli, P y Vega, P.

VI Congreso Latinamericano de Agroecología. 2017, Brasilia/DF Brasil, "Agroecología: una nueva asignatura en los planes de estudio de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (Argentina)". Cotroneo, SM; Arístide, P; Vega, D; Rush, P; Gallardo, N; Fernández, Patricia; Bosio, EA; López del Valle, C; Mussachio, E; Leibovich, T; Facio, F; Jacobo, EJ. *Cadernos de Agroecología – ISSN 2236-7934 – Vol. 13, N° 1, Jul. 2018.*

Tesis de grado

Tesis realizada para obtener el título de Licenciada en Ciencias Ambientales. Título de la tesis: "Efecto de las variables climáticas sobre el desempeño reproductivo de bovinos en un sistema de cría subtropical de la Argentina", FAUBA. Director: Marcos Texeira. Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información. Fecha de la defensa: 15 de marzo de 2015. Calificación obtenida: 10/10.

EXTENSIÓN

Participación en proyectos de extensión universitaria

Proyecto UBANEX “Fortalecimiento de sus trayectorias educativas desde las prácticas de campo para promover su permanencia en la Escuela de Agroecología y el trabajo campesino en los territorios”. 2016-2017. Facultad de Filosofía y Letras, UBA. Directora: Anahí Guelman. Ubicación del trabajo a campo: Quimilí, Santiago del Estero.

Proyecto UBANEX. “Alfabetización de jóvenes campesinos: fortalecimiento de sus trayectorias educativas desde el trabajo campesino, para promover su permanencia en la escuela y en el campo”. 2015-2016. Facultad de Filosofía y Letras, UBA. Ubicación del trabajo a campo: Quimilí, Santiago del Estero.

Proyecto UBANEX. “Terminalidad y escolaridad primaria de jóvenes campesinos: fortalecimiento de sus trayectorias educativas”. 2014-2015. Facultad de Filosofía y Letras, UBA. Ubicación del trabajo a campo: Quimilí, Santiago del Estero.

Pasantía en el Programa de Extensión Universitaria en Huertas Comunitarias. FAUBA. 2009 en el hospital J. T. Borda, barrio de Barracas, CABA. 2015 en la juegoteca “El Alfarero” de la villa 20, barrio de Barracas, CABA.

Exposiciones

Participación de las jornadas de extensión de la FAUBA 2016. Exposición del proyecto UBANEX “Alfabetización de jóvenes campesinos: fortalecimiento de sus trayectorias educativas desde el trabajo campesino, para promover su permanencia en la escuela y en el campo”.

Participación de las jornadas de extensión de la UBA 2015. Exposición de poster del proyecto UBANEX “Terminalidad y escolaridad primaria de jóvenes campesinos: fortalecimiento de sus trayectorias educativas”.

OTROS CONOCIMIENTOS

Idiomas

Inglés. Nivel: oral intermedio, escritura avanzado, lectura avanzado.

Conocimientos informáticos

Sistemas operativos: Windows (avanzado) y Linux (avanzado)
Paquete Office: Word (avanzado), Excel (avanzado), Powerpoint (avanzado)
Plataformas educativas Google Classroom y Moodle (avanzado)
Photoshop (intermedio)
Programas estadísticos: Infostat (avanzado) y R (intermedio)
Modelos de simulación: Insight Maker (Intermedio), Stella (intermedio)
Sistemas de Información Geográficos: QGIS (básico)

EXPERIENCIA LABORAL NO DOCENTE

Empleos particulares online

Transcripciones, desgrabaciones, data entry. Marzo de 2020 a agosto de 2021.

Clases particulares. Marzo de 2020 a agosto de 2021.

Instructora de yoga

Clases grupales y particulares. Marzo de 2018 a diciembre de 2019.

Gráfica Corrientes

Empresa familiar. Tareas administrativas, facturación, atención al cliente, atención a proveedores, operación de equipos, trámites bancarios, carga de datos en planillas de cálculo y sistemas contables. Dos personas a cargo. Enero de 2004 a marzo de 2015.

OTRAS ACTIVIDADES Y CURSOS

Voluntariados

Secretaria de la Asociación Civil Centro Cultural "El galpón de la abuela", barrio El Libertador, Tres de Febrero, Buenos Aires. 27 de septiembre de 2022 a la actualidad.

Taller de huerta urbana. Asociación Civil Centro Cultural "El galpón de la abuela", barrio El Libertador, Tres de Febrero, Buenos Aires. Duración del voluntariado: 12 encuentros de 2 horas semanales. 2021.

Taller de yoga. Asociación Civil Centro Cultural "El galpón de la abuela", barrio El Libertador, Tres de Febrero, Buenos Aires. Duración del voluntariado: 32 clases de 1 hora de duración (2021) y 16 clases de 1 hora de duración (2022).

Guarda-ambientes de Traslasierra Sur, Córdoba. 2019 y 2020.

Apoyo escolar de computación en una comunidad Qom, Derqui, Pilar. 2013.

Actividades y cursos

Formación pedagógica on Line. Escuela Europea Formación para formadores, Vidroop. Duración: 62 horas cátedra. 16 de febrero de 2021 al 13 de mayo.

Formación pedagógica "Didáctica de la integración de áreas". Taller de 300 hs cátedra dictado por la investigadora pedagógica Silvia Álvarez. Marzo de 2018 a noviembre de 2020.

Mediación docente en jardín familiar comunitario, Las Chacras Sur, Córdoba. 2020.

Coordinación del taller "La palabra como camino", dictado por Silvia Álvarez, Casa del Poeta Antonio Esteban Agüero, Merlo, San Luis. 2019.

Curso de Guarda-ambiente Municipal. Secretaría de Ambiente y Cambio Climático del Ministerio de Agua, Ambiente y Servicios Públicos, Provincia de Córdoba, Argentina. 2018.

Participación en el programa de Tutorías de la FAUBA, 2014.

Curso básico de Primeros Auxilios y RCP, 2013.

Instructorado básico de Hatha Yoga y yogaterapia, Centro Ananda Yoga, 2007 y 2008.

Otros

Registro de conducir B1.