

Lic. LILIANA NOELIA TALAVERA STEFANI

DIRECCIÓN

Laboratorio GIGA
Instituto de Biología Subtropical (UNaM-CONICET)
Jujuy 1745
N3300LQH Posadas Misiones ARGENTINA
TE: (54) 3764-4440967
Email: li_talavera@hotmail.com

Fecha y lugar de nacimiento: 20 de Junio de 1987 - Encarnación-Paraguay.

Formación Académica

Licenciada en Genética, 2012, Universidad Nacional de Misiones, Posadas Misiones, Argentina
Tesis de Grado: **“Obtención de loci hipervariables nucleares y citoplasmáticos, en dos poblaciones argentinas de *Calophyllum brasiliense*”.**

Director de Tesis: Dra. Carina Francisca Argüelles.

Lugar de Realización: Laboratorio de la Cátedra de Genética Molecular, Departamento de Genética de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones

Especialización en Didáctica Universitaria, 2012, Universidad Autónoma de Encarnación, Itapúa, Paraguay

Actualmente cursando la carrera de Doctorado en Biología de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, desde el 2014.

Tema: **“Evaluación genética de poblaciones naturales y cultivos antiguos de *Ilex paraguariensis* A. St.-Hil. var. *paraguariensis* (yerba mate) de Argentina y Paraguay”**

Director: Dra. Carina Francisca Argüelles

Co-director: Dr. José Guillermo Seijo

UNNE, Corrientes-Argentina

Antecedentes Docentes

DOCENTE AUTORIZADO

Cátedras de Biología Molecular y Biología General de la Carrera de Bioquímica. Universidad del Norte-Sede Encarnación. Año 2014 y continua.

ADSCRIPTO ALUMNO AD HONOREM,

Asimilado al cargo Ayudante Alumno Cátedra de Biología General. Licenciatura en Genética - Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM. Desde setiembre de 2009 a setiembre 2010.

Disposición Número: 1437

Experiencia en Investigación (últimos cinco años)

2013-2015	Integrante: “Biología de la conservación de poblaciones fragmentadas de <i>Calophyllum brasiliense</i> Camb. (Clusiaceae) en la región austral de su distribución”. Proyecto financiado UNaM Picto-2011-0122. Investigador Responsable: Dra. Carina Francisca Argüelles. Resolución Número: 317/12.
2011-2012	Auxiliar de Investigación: “Caracterización de la diversidad genética de <i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess (Clusiaceae) en selvas ribereñas del sur de Misiones y noroeste de Corrientes. (2009-2011). Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CIDET) Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (UNaM). Código: 16Q409. Resol. CD° 349/10. Prorrogado hasta 31 de diciembre de 2012 según Resol. CD. Nro 356/11. 2011-2012
2010-2012	Auxiliar de Investigación: “Estructura y dinámica de una población de <i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. (Clusiaceae) en la selva ribereña del sur de Misiones y noreste de

Corrientes". Proyecto incentivado código: 16Q387. Directora de proyecto: Lic. Manuela Rodríguez. Resolución Número: 347-10.

Trabajos Publicados

Percuoco CB, GA Bich, **LN Talavera Stéfani**, AE Cardozo, ME Rodríguez, NL González, CB Sorol, JF Crivello, JV Crisci, CF Argüelles. (2014) Assessment of genetic differentiation among relict population of *Calophyllum brasiliense* Camb. (Calophyllaceae) from Northeast Argentina. J.Bio. & Env. Sci. 5 (6) 87-98. ISSN: 2220-6663 (Print) 2222-3045 (Online).

Trabajos publicados en eventos científicos-tecnológicos

Talavera L.N.; Fay J.; Rojas, C.A.; Miretti M.; Seijo J.G.; Argüelles C.F. Cultivos Antiguos De Yerba Mate En Misiones (Argentina) E Itapúa (Paraguay). Su Valor Como Fuente De Variabilidad Genética. Uruguay. Montevideo. 2014. Libro. Resumen. Congreso. VI Congreso Suramericano de Yerba Mate. II Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud.

Talavera Stefani L.N., J.V. Fay, C.B. Percuoco, V. Maslof, C. Rojas, M. Miretti, J.G. Seijo, C.F. Argüelles. Evaluación de Marcadores SSR en Poblaciones Cultivadas de Ilex paraguariensis ST.-HIL. Argentina, Salta. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética. III Reunión Regional SAG-NOA. Sociedad Argentina de Genética.

Percuoco C.B.; **Talavera L.N.**; Rodríguez M.E.; Cardozo A.E.; González N.L.; Sorol C.B.; Crisci J.V.; Argüelles C.F. **Relaciones Filogeográficas Entre Poblaciones Argentinas De Calophyllum Brasiliense Camb., Basadas En Adncp.** Salta. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética. III Reunión Regional SAG-NOA. Sociedad Argentina de Genética

Percuoco C; Giménez L; Rodríguez M; Cardozo A; Sorol C; Bich G; **Talavera L**; González N; Crisci J.V. **Análisis De Regiones Intergénicas En Adncp En La Especie Nativa Calophyllum brasiliense Camb. (Clusiaceae).** Argentina. Corrientes. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética. III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. I Jornadas SAG-NEA. Sociedad Argentina de Genética

Cursos de Posgrado

Título del curso: **"Epistemología"**.

Institución Organizadora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UNaM

Fecha: 25-27 de Setiembre y 9-11 de Octubre de 2014

Calificación: Aprobado (8)

Cantidad de horas: 40 horas

Título del curso: **"Introducción Teórico-Práctica a la Biogeografía Evolutiva"**

Institución Organizadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE

Fecha: del 18 al 22 de agosto de 2014

Calificación: Aprobado (10)

Cantidad de horas: 40 horas

Título del curso: **"Diplomado en Producción de yerba Mate"**.

Institución Organizadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales. Universidad Nacional de Itapúa.

Lugar: Municipalidad de Bella Vista. Itapúa-Paraguay.

Fecha: Febrero 2013 a Mayo 2013.

Calificación: Aprobado.

Cantidad de horas: 120 horas

Título del curso: **"IX Taller de Genética para la Conservación: la genética en contexto"**.

Institución Organizadora: ReGeneC. Red de Genética para la Conservación.

Lugar: San Ignacio-Misiones, Argentina
Fecha: Del 10 al 22 de enero de 2013
Calificación: 73% de la Calificación Máxima.
Cantidad de horas: 106 horas.

Título del curso: "**Interacción planta microorganismo**".
Institución Organizadora: Maestría en producción vegetal. Facultad de Ciencias Agrarias - UNNE
Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias-UNNE. Corrientes
Fecha: 27 al 30 de noviembre de 2012
Calificación: Aprobado
Cantidad de horas: 40 horas

Título del curso: "**Genética Humana y Médica. Asesoramiento Genético Aspectos Prácticos, Teóricos y Cuantitativos**".
Institución Organizadora: Doctorado en Ciencias Aplicadas.FCEQyN - UNaM
Lugar: FCEQyN - UNaM. Posadas (Mnes)
Fecha: 16 al 20 de julio de 2012
Calificación: Aprobado
Cantidad de horas: 70 horas (40 presenciales-30 no presenciales).