



ENRIQUE ROGER

PERFIL

Nombre y Apellido: Enrique Roger
D.N.I.: 30.712.345
Fecha de Nacimiento: 18 de febrero de 1984
Edad: 41 años
Nacionalidad: argentino
Lugar de Nacimiento: La Banda, Santiago del Estero
Domicilio: Mza 13, lote 25, Barrio Siglo XXI, Santiago del Estero, Capital.
Estado Civil: Soltero
Provincia: Santiago del Estero
C.P.: 4.200

CONTACTO



+54 0385 423-3325
+54 0385 154-728158



eroger@unse.edu.ar
enrique.roger28@gmail.com



<https://orcid.org/0000-0001-7807-9300>

<https://www.researchgate.net/profile/Enrique-Roger>

MATRICULA PROFESIONAL



CPIA SDE: 3371
Subdirección de Bosques: 088

FORMACIÓN

Doctor en Ciencias Forestales

2015 - 2022
Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina
Facultad de Ciencias Forestales

Ingeniero Forestal

2003 - 2010
Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina
Facultad de Ciencias Forestales

Diplomado Superior en Formación Pedagógica General

2013 - 2015
Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina
Facultad de Ciencias Forestales

OCUPACIÓN ACTUAL

Profesor Adjunto – Botánica Forestal

2023 - continúa
Profesor Adjunto Regular, Dedicación Exclusiva, por concurso público, de la cátedra Botánica Forestal de la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero.
Desde el 18/12/2023 y continúa.

RESEÑA

Doctor en Ciencias Forestales e Ingeniero Forestal egresado de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Se desempeña como Profesor Adjunto en la cátedra de Botánica Forestal, en la Universidad Nacional de Santiago del Estero y colabora en las diferentes carreras que se dictan en dicha Facultad.

Se perfecciona en temas relacionados con la diversidad vegetal, la flora nativa y la etnobotánica en contextos rurales y urbanos.

Es integrante de proyectos de investigación y extensión sobre la flora santiagueña y sus usos, la conservación de la biodiversidad y revalorización del bosque nativo.

Es colaborador en el Jardín Botánico de Santiago del Estero, donde dicta talleres sobre educación ambiental y otros temas afines.

Curriculum Vitae

Dr. Ing. Ftal. Enrique Roger

11/02/2025

DOCENCIA

ANTIGÜEDAD DOCENTE

- ☑ **16 años.** Desde el 1/09/2006 y continúa.
 - ✓ Certificación de tareas institucionales, Dirección General del Personal de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, Legajo 3058. 14 de septiembre de 2023.

INTEGRACIÓN DE EQUIPO DOCENTE DE GRADO

- ☑ **Profesor Adjunto**, Regular, Dedicación Exclusiva, por concurso público, afectado para el dictado de la asignatura **Botánica Forestal** de la carrera de Ingeniería Forestal e Ingeniería en Industrias Forestales de la Facultad de Ciencias Forestales de la U.N.S.E. Desde 18/12/2023 y continúa.
 - ✓ Res. CS UNSE N° 556/2023; Res. CD FCF N° 220/2017; Res. CD FCF N° 185/2023; Res. CD FCF N° 040/2021; Res. CD FCF N° 018/2019; Res. CD FCF N° 237/2016.

- ☑ **Profesor Adjunto**, afectado al dictado de la asignatura **Botánica** de la carrera de Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente.
 - ✓ Res. CS UNSE N° 556/2023; Res. CD FCF N° 220/2017; Res. CD FCF N° 185/2023; Res. CD FCF N° 040/2021; Res. CD FCF N° 018/2019; Res. CD FCF N° 237/2016.

- ☑ **Profesor Adjunto**, afectado al dictado de la asignatura **Elementos de Botánica Forestal** de la carrera de Tecnicatura Universitaria en Viveros y Plantaciones Forestales.
 - ✓ Res. CS UNSE N° 556/2023; Res. CD FCF N° 220/2017; Res. CD FCF N° 185/2023; Res. CD FCF N° 040/2021; Res. CD FCF N° 018/2019; Res. CD FCF N° 237/2016.

- ☑ **Profesor Adjunto**, afectado al dictado de la asignatura **Elementos de Botánica Espermatofitas** (Tecnicatura Universitaria Fitosanitarista) de la Facultad de Ciencias Forestales de la U.N.S.E. Desde 20/02/2017 y continúa.
 - ✓ Res. CS UNSE N° 556/2023; Res. CD FCF N° 185/2023; Res. CD FCF N° 040/2021; Res. CD FCF N° 018/2019

- ☑ **Profesor Adjunto**, afectado al dictado de la asignatura **Botánica Sistemática** (Tecnicatura Universitaria Fitosanitarista, plan de estudios año 2018) de la Facultad de Ciencias Forestales de la U.N.S.E. Desde 20/02/2017 y continúa.
 - ✓ Res. CS UNSE N° 556/2023; Res. CD FCF N° 185/2023; Res. CD FCF N° 040/2021; Res. CD FCF N° 018/2019

- ☑ **Profesor Adjunto** de la asignatura **Arbolado Urbano** de la carrera de Ingeniería Forestal Ingeniería Forestal.
 - ✓ Res. CS UNSE N° 556/2023; Res. CD FCF N° 185/2023; Res. CD FCF N° 040/2021; Res. CD FCF N° 018/2019; Res. FCF N° 430/2016.

- ☑ **Docente colaborador** de la asignatura **Técnicas de relevamiento de la vegetación y su enseñanza** de la carrera Licenciatura en enseñanza de la Biología.

✓ Res. CD FCF N° 185/2023; Res. CD FCF N° 69/2022.

INTEGRANTE TRIBUNAL DE MESAS EXAMINADORAS

- ☑ Asignaturas: **Botánica Forestal** (Ingeniería Forestal, Ingeniería en Industrias Forestales), **Dendrología** (Ingeniería Forestal), **Anatomía de la Madera** (Ingeniería en Industrias Forestales), **Arbolado Urbano** (Ingeniería Forestal), **Anatomía de la madera** (Ingeniería en Industrias Forestales) **Botánica** (Licenciatura en Ecología y Conservación del ambiente), **Botánica Sistemática** (Tecnatura Fitosanitarista), **Elementos de Botánica Forestal** (Tecnatura en Viveros y Plantaciones Forestales), **Botánica y Xilología** (Tecnatura Universitaria en Aserraderos y Carpintería Industrial), **Técnicas de relevamiento de la vegetación y su enseñanza** (Licenciatura en Enseñanza de la Biología).

✓ Res. CD FCF N° 242/2023.

DOCENCIA DE POSGRADO

- ☑ ***

PRODUCCIÓN DOCENTE

LIBRO COMO AUTOR

- ☑ Manuel Palacio y Enrique Roger. (2016). **Árboles autóctonos de Santiago del Estero: Guía para su reconocimiento en el Jardín Botánico** Ing. Lucas D. Roic. EDUNSE: Santiago del Estero, Argentina. 224 p.

✓ ISBN: 978-987-46079-4-2.

✓ <http://www.edunse.unse.edu.ar/libros/digitales/%C3%81rboles%20aut%C3%B3ctonos%20de%20Santiago%20del%20Estero.pdf>

SERIES DIDÁCTICAS

- ☑ Manuel Palacio y Enrique Roger. (2021) **Guías de Botánica Forestal**. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. 81 p.

✓ ISBN: 978-987-1676-96-5

✓ Res. CD FCF N° 058/2021

MATERIAL DIDÁCTICO SISTEMATIZADO

- ☑ Diseño y administración (en colaboración con equipos cátedra) de **Plataforma Moodle** en las asignaturas: **Botánica Forestal y Arbolado Urbano** (Ingeniería Forestal e Ingeniería en Industrias Forestales), **Botánica** (Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente), **Botánica Sistemática** (Tecnatura Universitaria Fitosanitarista), **Elementos de Botánica Forestal** (Tecnatura Universitaria en Viveros y Plantaciones Forestales), **Relevamiento de la Vegetación y su enseñanza** (Licenciatura en Enseñanza de la Biología).
- ☑ Enrique Roger (2016). **Botánica: Guía de estudio**. Material didáctico para el curso de ingreso, a las carreras de Ingeniería Forestal, Ingeniería en Industrias Forestales, Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente, Tecnatura en Viveros y Plantaciones Forestales, Tecnatura Fitosanitarista y Tecnatura en Aserraderos y Carpintería Industrial. ISBN en trámite

INTEGRACIÓN DE JURADO DE CONCURSOS Y COMISIONES EVALUADORAS DOCENTES

- ☑ **Miembro Suplente** del Jurado para entender en el Concurso público y abierto de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición para el cargo de Auxiliar Docente de Primera categoría, Dedicación semi Exclusiva, con carácter de Regular, modalidad abierto, para la asignatura **Botánica Forestal**, de la carrera de Ingeniería Forestal, plan 2003.
 - ✓ Res. CD FCF N° 107/2023
- ☑ **Miembro Suplente** del Jurado para entender en el Concurso público y abierto de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición para el cargo de Auxiliar Docente de Primera categoría, Dedicación semi Exclusiva, con carácter de Regular, modalidad abierto, para la asignatura **Dendrología**, de la carrera de Ingeniería Forestal, plan 2003.
 - ✓ Res. CD FCF N° 106/2023
- ☑ **Miembro Suplente** del Jurado para entender en el Concurso público y abierto de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición para el cargo de Auxiliar Docente de Primera categoría, Dedicación semi Exclusiva, con carácter de Regular, modalidad abierto, para la asignatura **Botánica**, de la carrera de Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente, plan 2006.
 - ✓ Res. CD FCF N° 105/2023
- ☑ **Miembro Titular** del Jurado para entender en el Concurso público y abierto de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición para el cargo de Auxiliar Docente de Primera categoría, Dedicación semi Exclusiva, con carácter de Regular,

modalidad abierto, para la asignatura **Agrosilvicultura**, de la carrera de Ingeniería Forestal, plan 2003.

✓ Res. CD FCF N° 25/2023

- ☑ **Miembro Suplente** del Jurado para entender en el Concurso público y abierto de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición para el cargo de Auxiliar Docente de Primera categoría, Dedicación semi Exclusiva, con carácter de Regular, modalidad abierto, para la asignatura **Hidráulica Forestal**, de la carrera de Ingeniería Forestal, plan 2003.

✓ Res. CD FCF N° 24/2023

- ☑ **Miembro Titular** del Jurado para entender en el Concurso público y abierto de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición para el cargo de Auxiliar Docente de Primera categoría, Dedicación semi Exclusiva, con carácter de Regular, modalidad abierto, para la asignatura **Teledetección**, de la carrera de Ingeniería Forestal, plan 2003.

✓ Res. CD FCF N° 23/2023

- ☑ **Miembro titular** del Jurado para entender en el Concurso público y abierto de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición para el cargo de Ayudante de Primera Diplomado, Dedicación Exclusiva, con carácter de Regular, modalidad abierto, para la asignatura **Sistemas de Información Geográfica**, de la carrera de Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente, plan 2006. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero.

✓ Res. CD FCF N° 22/2023

- ☑ **Miembro titular** del Jurado para entender en la Promoción por Evaluación Académica al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos para la asignatura **Silvicultura II**, de la carrera de Ingeniería Forestal, plan 2003. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero.

✓ Res. CD FCF N° 20/2023

- ☑ **Miembro titular** del Jurado para entender en el Concurso público y abierto de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición para el cargo de Ayudante de Primera Diplomado, Dedicación Exclusiva, con carácter de Regular, modalidad abierto, para la asignatura **Botánica Agrícola**, de la carrera de Ingeniería Agronómica. Facultad de Agronomía y Agroindustrias, Universidad Nacional de Santiago del Estero.

✓ Res. CD FAA N° 863/2018

- ☑ **Miembro Suplente** del Jurado para entender en el Concurso público y abierto de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición para el cargo de Auxiliar Docente de Primera categoría, Dedicación Exclusiva, con carácter de Regular, modalidad abierto, para la asignatura **Ecología Forestal**, de la carrera de Ingeniería Forestal, plan 2003.

- ✓ Res. CD FCF N° 189/2017

- ☑ **Miembro titular** de la comisión evaluadora para entender en el Concurso público de Títulos, Antecedentes y Entrevista para el cargo de Auxiliar Docente, Dedicación semi-exclusiva, en carácter de docente contratado para la asignatura **Botánica Forestal**, de la carrera de Ingeniería Forestal, plan 2003.

- ✓ Res. FCF N° 428/2016

- ☑ **Miembro titular** de la comisión evaluadora para entender en el Concurso público de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición para el cargo de Auxiliar Docente, Dedicación Exclusiva, en carácter de docente contratado para la asignatura **Botánica General**, de la carrera de Ingeniería Forestal, plan 2003.

- ✓ Res. FCF N° 013/2015

DIRECCIÓN, TUTORÍAS O PROFESOR GUÍA DE GRADO

DIRECCIÓN DE TESIS, TESINAS, TRABAJOS FINALES, PRÁCTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS Y/O BECARIOS DE GRADO

- ☑ Trabajo final de graduación: **Conociendo mi bosque nativo: Una propuesta didáctica para enseñar las especies nativas.**

- ✓ Estudiante: Sr. Matías Exequiel Soria. D.N.I.: 41.423.855.
- ✓ Función: Director - Facultad de Ciencias Forestales - UNSE.
- ✓ Lugar: Puestos los Marcos, Depto. Capital, Santiago del Estero.
- ✓ Res. CD FCF N° 92/2024

- ☑ Trabajo final de graduación: **Saber tradicional sobre la Española (*Cucumis melo* var. *dudaim*)- al rescate de un recurso ancestral olvidado como estrategia de conservación de la diversidad bio-cultural local.**

- ✓ Estudiante: Srta. Makarena Silvia Guaida. D.N.I.: 31.585.375.
- ✓ Función: Director - Facultad de Ciencias Forestales - UNSE.
- ✓ Lugar: ciudad de Quimilí y alrededores, Depto. Moreno, Santiago del Estero.
- ✓ Res. CD FCF N° 212/2023

- ☑ Práctica profesional supervisada: **Relevamiento y caracterización de leñosas en un sector del Parque Aguirre.**
 - ✓ Practicante: Srta. Ana Luz Milagros Uadene. D.N.I.: 42.216.132.
 - ✓ Función: Tutor por parte de la Facultad de Ciencias Forestales - UNSE.
 - ✓ Lugar: Parque Aguirre de la ciudad Capital de Santiago del Estero.
 - ✓ Res. FCF N° 286/2023

- ☑ Práctica profesional supervisada: **Tratamientos pregerminativos en *Tecoma tenuiflora* Fabris.**
 - ✓ Practicante: Srta. Rita A. Díaz. D.N.I.: 35.252.294.
 - ✓ Función: Instructor en representación del Jardín Botánico FCF – UNSE.
 - ✓ Lugar: Jardín Botánico de la FCF UNSE.
 - ✓ Res. FCF N° 596/2017

- ☑ Práctica profesional supervisada: **Planificación y diseño del arbolado del Sector N° 7 del Parque Sur de la ciudad de Santiago del Estero.**
 - ✓ Practicante: Sr. Esteban Exequiel Bruhn Gauna.
 - ✓ Función: Instructor en representación del Jardín Botánico FCF – UNSE.
 - ✓ Res. FCF N° 495/2017

- ☑ Práctica profesional supervisada: **Planificación y diseño del arbolado de la rotonda de acceso a la Ciudad de Concepción (Tucumán, Argentina).**
 - ✓ Practicante: Srta. Rocío Celeste Moreno.
 - ✓ Función: Instructor en representación del Jardín Botánico FCF – UNSE
 - ✓ Res. FCF N° 407/2017

INTEGRACIÓN DE JURADOS DE TRABAJOS FINALES, TESIS Y TESINAS

- ☑ Integrante del Comité Evaluador del Trabajo Final de Graduación **Conociendo mi bosque nativo: Una propuesta didáctica para enseñar las especies nativas**, del Sr. Matías Exequiel Soria. D.N.I.: 41.423.855 Legajo N° 20/2022, para la obtención del título de Licenciado en Enseñanza de la Biología. Facultad de Ciencias Forestales. UNSE.
 - ✓ Res. CD FCF N° 92/2024.

- ☑ Integrante del Comité Evaluador del Trabajo Final de Graduación **Saber tradicional sobre la Española (*Cucumis melo* var. *dudaim*)- al rescate de un recurso ancestral olvidado como estrategia de conservación de la diversidad bio-cultural local.** de la Srta. Makarena Silvia Guaida. D.N.I.: 31.585.375, Legajo N° 231/2023, para la obtención del título de Licenciado en Enseñanza de la Biología. Facultad de Ciencias Forestales. UNSE.
 - ✓ Res. CD FCF N° 212/2023.

- Integrante del Comité Evaluador del Trabajo Final de Graduación **Las plantas medicinales en el proceso de enseñanza de las Ciencias Naturales en la carrera de Técnicos en Producción Agropecuaria del Colegio agro-técnico N°2 “María Auxiliadora” de la ciudad de Nueva Esperanza, dpto. Pellegrini, Santiago del Estero** de la Srta. Llisel Analí Villagrán, DNI N° 33.062.030., Legajo N° 5/2008, para la obtención del título de Licenciado en Enseñanza de la Biología. Facultad de Ciencias Forestales. UNSE.
 - ✓ Res. CD FCF N° 156/2023.
- Integrante del Comité Evaluador del Trabajo Final de Graduación **Identificación de unidades ambientales (subsistemas ecológicos) asociado al humedal de Los Quiroga (cuenca Salí-Dulce de Santiago del Estero)** de la Srta. María Susana Chale, DNI N° 35172045, Legajo N° 5/2008, para la obtención del título de Licenciado en Ecología y Conservación del Ambiente. Facultad de Ciencias Forestales. UNSE.
 - ✓ Res. CD FCF N° 80/2022
- Integrante del Comité Evaluador del Trabajo Final de Graduación **Infraestructura verde urbana y temperaturas de la Ciudad Capital de Santiago del Estero, Argentina** de la Srta. María Florencia Speciale, DNI N° 38482982, Legajo N° 26/2013, para la obtención del título de Licenciado en Ecología y Conservación del Ambiente. Facultad de Ciencias Forestales. UNSE.
 - ✓ Res. FCF N° 016/2021
- Integrante del Comité Evaluador del Trabajo Final de Graduación **Análisis Fitoquímico de extractos de Tessaria dodoneifolia de la provincia de Santiago del Estero** del Sr. Julio Barraza, para la obtención del título de Licenciado en Ecología y Conservación del Ambiente. Facultad de Ciencias Forestales. UNSE.
 - ✓ Res. CD FCF N° 195/2018.
- Integrante del Comité Evaluador del Trabajo Final de Graduación **Caracterización de dos sitios del bosque seco interandino y sus respuestas a impactos antrópicos en Yachay-Ecuador** de la Srta. Diana Albuja Carbonell para la obtención del título de Licenciado en Ecología y Conservación del Ambiente. Facultad de Ciencias Forestales. UNSE.
 - ✓ Res. CD FCF N° 192/2016

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS.

- ***

FORMACIÓN DE POSGRADO

NIVEL UNIVERSITARIO DE POSGRADO/DOCTORADO

- ☑ **Doctor en Ciencias Forestales** de la Facultad de Ciencias Forestales de Santiago del Estero. Universidad Nacional de Santiago del Estero.

NIVEL UNIVERSITARIO DE POSGRADO/ESPECIALIZACIÓN

- ☑ **Diplomado Superior en Formación Pedagógica General**, para Profesionales y Técnicos Superiores Universitarios. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina. Año 2013.

CURSOS DE POSGRADO

- ☑ **Escritura Científica en Inglés en las Ciencias Biológicas**
 - ✓ Junio-Julio 2024. Facultad de Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Docente: Dra. Verónica Muñoz. Nota: 8 (Ocho).
- ☑ **Rol de la restauración ecológica como elemento articulador para alcanzar el desarrollo sostenible.**
 - ✓ 9 al 13 de septiembre de 2019. Centro de Innovación e investigación para el desarrollo Educativo, Productivo y Tecnológico, San Miguel de Tucumán. Docente: Martín Gonzalo Sirombra. 6 horas.
- ☑ **Análisis y gestión ambiental: ecología y biodiversidad en América del sur.**
 - ✓ 5 al 9 de noviembre de 2018. Facultad de Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Docente: Dra. Liliani Marilia Tiepolo. 40 horas. Nota: 10 (Diez).
- ☑ **Diseño experimental.**
 - ✓ 3 al 6 de septiembre de 2018. Facultad de Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Docentes: Cecilia Bruno y Mariano Córdoba. 40 horas. Nota: 9 (Nueve).
- ☑ **Ecosistema de humedales a escala de paisaje.**
 - ✓ 25 al 29 de junio de 2018. Facultad de Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Docentes: Dra. Priscilla Minotti y Dr. Guido Lorenz. 40 horas. Nota: 9 (Nueve).
- ☑ **Etnobiología: marcos teóricos y metodológicos.**
 - ✓ 5 al 7 de junio de 2017. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Docente: Julio A. Hurrell. 40 horas. Nota: 10 (Diez).
- ☑ **Bioestadística.**
 - ✓ 8 al 12 de mayo de 2017. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina. Docentes: Dra. Cecilia Bruno y Dr. Mariano Córdoba 40 horas. Aprobado, Nota: 9 (Nueve).

- ☑ **Comunicación científica.**
 - ✓ 13 al 17 de junio de 2016. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina. Docente: José Luis Andrade Torres. 40 horas. Aprobado, Nota: 9 (Nueve).

- ☑ **Agrosilvicultura.**
 - ✓ 30 de mayo al 3 de junio de 2016. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina. Docente: Dr. Iván Crespo. 40 horas. Aprobado, Nota: 9 (Nueve).

- ☑ **Etnobiología: una perspectiva ecológica.**
 - ✓ 28 de septiembre al 2 de octubre de 2015. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy, Argentina. Docente: Dr. Julio Alberto Hurrell. 40 horas. Aprobado, Nota: 9 (Nueve).

- ☑ **Manejo y análisis espacial de información ambiental mediante QGIS y otros programas libres.**
 - ✓ 3 al 7 de agosto de 2015. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina. Docentes: Dr. Hugo Raúl Zerda. 40 horas. Aprobado, Nota: 8 (Ocho).

- ☑ **Colecta, Conservación y Uso de Recursos Fitogenéticos nativos.**
 - ✓ 15 al 19 de junio de 2015. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Catamarca. San Fernando del Valle de Catamarca, Argentina. Docentes: Ing. Agr. Dr. José Pensiero; Ing. Agr. Msc. Juan Zabala; Ing. Agr. Msc. Beatriz Rosso; Ing. Agr. Eliana Exner; Ing. Agr. Lorena Marinoni y Lic. Carolina Cerino. 45 horas. Aprobado, Nota: 10 (Diez).

- ☑ **Etnobotánica aplicada: definición y alcances.**
 - ✓ 6 al 10 de abril de 2015. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. La Plata, Argentina. Docentes: Dra. María L. Pochettino; Dr. Esteban Hernández Bermejo; Dr. Julio Hurrell; Dra. Patricia Arenas. 40 horas. Aprobado, Nota: 10 (Diez).

- ☑ **Agrometeorología.**
 - ✓ 25 al 29 de agosto de 2014. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina. Docente: Ms. Sc. Ing. Pedro Enrique Boletta. 40 horas. Aprobado, Nota: 9 (Nueve).

- ☑ **Cadenas Productivas Agroforestales.**
 - ✓ 28 de Julio al 1 de agosto de 2014. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina. Docente: Dr. Vitor Afonso Hoeflich. 40 horas. Aprobado, Nota: 9,5 (Nueve con cincuenta).

- ☑ **Metodología de la Investigación Científica y Taller de diseño de Proyectos de Investigación.**
 - ✓ 2 al 6 de junio de 2014. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina. Docente: Dr. Raúl Antonio Rodríguez. 60 horas. Aprobado, Nota: 9 (Nueve).

- ☑ **Suelo como factor de sitio y Evaluación Ecológica de Suelos.**

- ✓ 19 al 23 de mayo de 2014. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina. Docente: Dr. Guido Lorenz. 40 horas. Aprobado, Nota: 9 (Nueve).
- ☑ **Lectura de textos científicos en inglés.**
 - ✓ 21, 31 de mayo; 8, 22 de junio y 9, 16, 23 de agosto de 2013. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina. Docente: Ing. Ramón Ledesma. 40 horas. Aprobado, Nota: 10 (Diez).
- ☑ **Evaluación de Impacto Ambiental.**
 - ✓ 5 al 9 de agosto de 2013. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina. Docente: Ph. Dr. en Zoología Sergio Augusto Morato. 40 horas. Aprobado, Nota: 9 (Nueve).
- ☑ **Aproximaciones epistemológicas, teóricas y metodológicas de estudios etnoecológicos y etnobotánicos.**
 - ✓ 7 al 11 de abril de 2014. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy, Argentina. Docente: Dra. Ana H. Ladio. 45 horas. Aprobado, Nota: 9 (Nueve).
- ☑ **Nomenclatura Botánica.**
 - ✓ 13 al 21 de mayo de 2013. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Docentes: Dra. Susana Martínez, Dra. Alicia D. Burghardt y Dra. Andrea I. Romero. 40 horas. Aprobado, Nota: 8 (Ocho).
- ☑ **Botánica aplicada con especial referencia a zonas áridas.**
 - ✓ 17 al 20 de septiembre de 2012. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, Argentina. Docentes: Dra. María Lelia Pochettino y la Dra. Viviana Cambi. 45 horas. Aprobado, Nota: 10 (diez).

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN DOCENCIA

- ☑ **Diseño e implementación de propuestas didácticas utilizando la Plataforma Moodle.**
 - ✓ 23 y 26 de febrero de 2016. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina.

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN GENERAL

- ☑ **Capacitación on line de hierbas aromáticas y medicinales.**
 - ✓ 28 de junio de 2024. Subsecretaría de Biodiversidad del Ministerio de Ambiente y Economía Circular de la provincia de Córdoba. Capacitación virtual.

- ☑ **Curso El ABC de la biodiversidad: Cómo incorporar a la naturaleza en la toma de decisiones.**
 - ✓ 19 de agosto al 23 de septiembre de 2023. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación, Secretaría de Política Ambiental en Recursos Naturales. Capacitación virtual.

- ☑ **Curso de Capacitación Nativas en el Diseño del Paisaje.**
 - ✓ 8 de junio de 2019. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina.

- ☑ **Jornada de Plantas nativas con valor ornamental.**
 - ✓ 7 de junio de 2019. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Litoral, Argentina.

- ☑ **Viabilidad, Germinación y Vigor en Especies Arbóreas.**
 - ✓ 24 al 26 de abril de 2019. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad nacional de Eldorado, Misiones, Argentina. Docentes: Ing. Ftal. Dra. Beatriz Eibl e Ing. Ftal. Dra. Daniela Cleide Azevedo de Abreu.

TALLERES, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS REALIZADAS

- ☑ **XXIII Seminario Día Mundial del Ambiente.**
 - 4 de junio de 2024. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina

- ☑ **XV Seminario Día Mundial del Ambiente.**
 - ✓ 3 de junio de 2016. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina.

- ☑ **Los Jardines Botánicos: una mirada desde el paisaje. Reunión Satélite Red Argentina de Jardines Botánicos (RAJB).**
 - ✓ XXXV Jornadas Argentinas de Botánicas. 23 al 26 de septiembre de 2015. Salta, Argentina.

- ☑ **Estrategia global de conservación de plantas 2010-2020. Reunión Satélite Red Argentina de Jardines Botánicos (RAJB).**
 - ✓ XXXV Jornadas Argentinas de Botánicas. 23 al 26 de septiembre de 2015. Salta, Argentina.

- ☑ **II Seminario Argentino-Brasileño de Etnobiología.**
 - ✓ 29 y 30 de septiembre y 1 de octubre de 2014. Universidad Nacional de La Plata. Buenos Aires, Argentina.

PASANTÍAS REALIZADAS

- ***

FORMACIÓN DE RRHH EN DOCENCIA

- ***

BECAS DE FORMACIÓN DOCENTE

- Beca Tipo B, para movilidad docente. Programa Doctorar Agronomía.**

✓ Res. FCF N° 313/2015.

OTROS ANTECEDENTES DOCENTES

- Jefe de Trabajos Prácticos**, afectado al dictado de la asignatura **Elementos de Botánica Forestal** (Tecnatura Universitaria en Viveros y Plantaciones Forestales), en **Extensión Áulica sede Termas de Río Hondo** y de la Facultad de Ciencias Forestales de la U.N.S.E. Año 2016 y continúa.

✓ Res. CD FCF N° 018/2019

- Jefe de Trabajos Prácticos**, afectado al dictado de la asignatura **Elementos de Botánica Forestal** (Tecnatura Universitaria en Viveros y Plantaciones Forestales), en **Extensión Áulica sede Nueva Esperanza** y de la Facultad de Ciencias Forestales de la U.N.S.E. Año 2018 y continúa.

✓ Res. CD FCF N° 018/2019

- Docente Responsable de la asignatura **Botánica**, para el **curso de ingreso 2016** para las carreras de Ingeniería Forestal, Ingeniería en Industrias Forestales, Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente, Tecnatura en Viveros y Plantaciones Forestales, Tecnatura Fitosanitarista y Tecnatura en Aserraderos y carpintería industrial.

✓ Res. FCF N° 002/2016

- Docente Responsable de la asignatura **Botánica**, para el **curso de ingreso 2015** para las carreras de Ingeniería Forestal, Ingeniería en Industrias Forestales, Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente, Tecnatura en Viveros y Plantaciones Forestales, Tecnatura Fitosanitarista y Tecnatura en Aserraderos y carpintería industrial.

✓ Res. FCF N° 006/2015

INVESTIGACIÓN

CATEGORÍA DE INVESTIGACIÓN ACTUAL

- ☑ **Solicitud** de Categorización, Promoción **a Categoría III (tres)** en el marco del llamado PRINUAR 2023.
- ☑ **Categoría III (Tres)** según el criterio de la comisión evaluadora de **Méritos Equivalentes** para la dirección e integración de proyectos de investigación **UNSE 2023**.
Disposición Interna CICyT UNSE N° 120/2022.
- ☑ **Categoría de investigador: V (Cinco)** categorizado por Programa de Incentivos de MECT. 2014.
Número de control: 2015-03-19.

INTEGRACIÓN DE EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

- ☑ **El conocimiento popular como base para la restauración ecológica de los ambientes naturales del Chaco Semiárido.**
Código: 01-PICTO NOA-2023-01-00054
Período: 2024-2026.
Director: Enrique Roger
Financiamiento: FONCYT.
Función: Director
En etapa de evaluación
- ☑ **Vegetación de riberas de ríos y de áreas de bañados en Santiago del Estero, Argentina**
Código: 23/B149.
Período: 2023-2026.
Director: Manuel Palacio.
Financiamiento: CICyT- UNSE.
Función: Investigador.
- ☑ **Biodiversidad y saberes populares en el Departamento Figueroa, en la provincia de Santiago del Estero, Argentina.**
Código: 23/B149.
Período: 2018-2021.
Director: Manuel Palacio.
Financiamiento: CICyT- UNSE.
Función: Investigador.
- ☑ **Biomordientes: evaluación química del uso de especies nativas del monte santiagueño como mordientes para el teñido con tintes naturales.**
Código: 23/B155.
Período: 2019-2022
Director: Dra. Evangelina González.
Financiamiento: CICyT- UNSE.
Función: Investigador.

- ☑ **Biodiversidad y etnobotánica en el Departamento Choya, en la provincia de Santiago del Estero.**
Código: 23/B117.
Período: 2013-2016.
Director: Manuel Palacio.
Financiamiento: CICyT- UNSE.
Función: Investigador

- ☑ **Reserva Natural Urbana en el ámbito de la FCF-UNSE**
Código: 23B-104.
Período: 2011-2012.
Directora: Marta Gulotta.
Financiamiento: CICyT- UNSE.
Función: Investigador.

PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN

PUBLICACIONES EN REVISTAS NACIONALES

- ☑ Enrique Roger (2023). **Conocimientos y prácticas silvopastoriles en el noreste de la provincia de Santiago del Estero, Argentina: una aproximación etnobotánica.** Quebracho 30(1,2):112-113. (Resumen Tesis Doctoral)
Santiago del Estero, Argentina. ISSN: 1853-6662

- ☑ Manuel Palacio y Enrique Roger (2023). **Arbustos y subarbustos con potencial apícola en la flora nativa de Santiago del Estero.** Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA 8:126-133.
Salta, Argentina. ISSN: 1853-6662, Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA (CODINOA).

- ☑ Manuel Palacio y Enrique Roger (2020). **Los “boldos” y “buscapinas” empleados en medicina doméstica en Santiago del Estero (Argentina).** Investigaciones en facultades de ingeniería del NOA 6: 105-113.
Jujuy, Argentina. ISSN: 1853-6662. Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA (CODINOA)

- ☑ Enrique Roger y Manuel Palacio (2020). **Conocimiento popular de epífitas y parásitas forrajeras en Santiago del Estero, Argentina.** Investigaciones en facultades de ingeniería del NOA 6: 121-128.
Jujuy, Argentina. ISSN: 1853-6662. Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA (CODINOA).

- ☑ Rita Díaz, Manuel Palacio, Enrique Roger y Sergio Vecchioli (2019). **Tratamientos pregerminativos en Capsicum chacoense Hunz.** Investigaciones en facultades de ingeniería del NOA 4: 386-391.
Santiago del Estero, Argentina. ISSN 1853-6662. Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA (CODINOA)

- ☑ Enrique Roger, Manuel Palacio, Rita Díaz y Sergio Vecchioli. (2017). **Erythrostemon gilliesii var. burkartiana (Fabaceae), taxón válido para Argentina y su presencia en la provincia de Santiago del Estero.** Bonplandia 26(1): 63-68.
Corrientes, Argentina. ISSN: 0524-0476. DOI:
<http://dx.doi.org/10.30972/bon.2612080>

- ☑ Oscar Coria, Javier Hereda, Ricardo Torres, Javier Lima, Publio Araujo, Hugo Zerda, Manuel Palacio y Enrique Roger. (2017). **Lista de aves de la sierra de**

Guasayán, Santiago del Estero, Argentina. Nótulas faunísticas - Segunda Serie, 212: 1-14.

Buenos Aires, Argentina. ISSN 0327-0017 (impreso) - ISSN 1853-9564 (en línea).
<https://www.fundacionazara.org.ar/img/notulas-faunisticas/articulos/notula-212.pdf>

- ☑ Enrique Roger, Manuel Palacio, Oscar Coria y Rita Díaz. (2016). **Notas sobre la flora urbana cultivada en la ciudad de Santiago del Estero, Argentina.** Multequina 25: 1-13.

Mendoza, Argentina. ISSN 0327-9375 (impreso) - ISSN 1852-7329 (en línea).
<https://www.mendoza.conicet.gov.ar/portal//multequina/indice/pdf/25/25-4.pdf>

PUBLICACIONES EN REVISTAS INTERNACIONALES

- ☑ Enrique Roger, Cecilia Alejandra Zurita Bianchini, Ramón Oscar Esteban Ledesma (2024). **The Floristic Composition and the Local Botanical Knowledge of Forage Plant in Traditional Silvopastoral Systems of Semi-arid Chaco, Santiago del Estero, Argentina.** Journal of Agroforestry and Environment 17(2):162-178.

Mymensingh, Bangladesh. ISSN 1995 – 6983
www.jagroforenviron.com
DOI: <https://doi.org/10.55706/jae1732>

- ☑ Guillermo Suárez, Enrique Roger, Denise Álvarez (2023). **Venturiella acrifolia (Erpodiaceae, Bryophyta), new to the dry forest from Argentina.** Bol. Soc. Argent. Bot. 58(4): 1-4.

Córdoba, Argentina. ISSN versión impresa 0373-580X, ISSN versión on-line 1851-2372
doi.org/10.31055/1851.2372.v58.n4.41889

- ☑ Enrique Roger (2022). **Las plantas útiles en los sistemas silvopastoriles tradicionales del noreste de Santiago del Estero, Argentina.** Etnobiología 20(2): 252-269.

México DF, México. ISSN 2448-8151; ISSN 1665-2703
<https://revistaetnobiologia.mx/index.php/etno>

- ☑ Enrique Roger. (2020). **Conocimiento ecológico asociado a las prácticas silvopastoriles en la Región Chaqueña Semiárida (Santiago del Estero, Argentina).** Bol. Soc. Argent. Bot. 55: 661-679.

Córdoba, Argentina. ISSN versión impresa 0373-580X. ISSN versión on-line 1851-2372
doi: <https://doi.org/10.31055/1851.2372.v55.n4.29050>

- ☑ Enrique Roger, Manuel Palacio, Rita Díaz y Nataly O`Leary. (2019). **Composición de la flora vascular en la región noreste de Santiago del Estero (Argentina).** Caldasia 41(1):235-243.

Bogotá, Colombia. ISSN 0366-5232
doi: [10.15446/caldas.v41n1.72075](https://doi.org/10.15446/caldas.v41n1.72075)

- ☑ Manuel Palacio, Enrique Roger, Rita Díaz, Marcelo Rodríguez (2019). **Pregerminative treatments in Capparis atamisquea Kuntze.** Biocell 43 (suppl. 1). 39 p.

Tucumán, Argentina. ISSN: 0327-9545 (impreso), ISSN: 1667-5746 (en línea).

- ☑ Manuel Palacio, Sergio Vecchioli, Enrique Roger, Rita Díaz y Sol Morend. (2019). **Salta triflora (Griseb.) Adr. Sanchez germination**. Biocell 43 (suppl. 1). 39-40 p. Tucumán, Argentina. ISSN: 0327-9545 (impreso), ISSN: 1667-5746 (en línea).
- ☑ Rita Díaz, Manuel Palacio, Enrique Roger y Sergio Vecchioli (2018) **Pregerminative treatments in Tecoma tenuiflora Fabris**. Biocell 42 (suppl. 2) 41-42 p. Tucumán, Argentina. ISSN: 1667-5746 (en línea).
- ☑ Manuel Palacio, Enrique Roger y Marcelo Rodríguez. 2018. **Synopsis of ferns and licophytes of Sierras de Guasayán (Santiago del Estero, Argentina)**. Biocell 42 (suppl. 2) 41 p. Tucumán, Argentina. ISSN: 1667-5746 (en línea).
- ☑ Enrique Roger, Manuel Palacio y Rita Díaz. (2017). **Native woody species grown in green spaces in Santiago del Estero city, Argentina**. Biocell 41 (suppl. 1). Tucumán, Argentina. ISSN: 1667-5746 (en línea).
- ☑ Manuel Palacio, Jan Müller, Enrique Roger y Elizabeth Carrizo. (2017). **Germination of Vallesia glabra (Cav.) Link**. Biocell 41 (suppl. 1). Tucumán, Argentina. ISSN: 1667-5746 (en línea).
- ☑ Manuel Palacio, Rita Díaz y Enrique Roger. (2017). **Germination of Acacia albicorticata Burkart**. Biocell 41 (suppl. 1). Tucumán, Argentina. ISSN: 1667-5746 (en línea).

TESIS DOCTORAL

- ☑ Enrique Roger. (2022). **Conocimientos y prácticas silvopastoriles en el noreste de la provincia de Santiago del Estero, Argentina: una aproximación etnobotánica** (Tesis doctoral). Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero, Santiago del Estero. 336 p. Libro digital, PDF (E-Book). ISBN 978-987-8922-17-1 <https://fcf.unse.edu.ar/wp-content/uploads/2014/07/17-ROGER-E-2022-Tesis-Doctoral-Conocimientos-y-practicas-silvopastoriles-FCF-UNSE-ebook.pdf>

LIBROS

- ☑ Manuel Palacio, Enrique Roger, Sergio Vecchioli. (2022). **Plantas leñosas nativas de interés apícola en la Flora de Santiago del Estero: Guía para su reconocimiento a campo**. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero, Santiago del Estero. 145 p. Libro digital, PDF (E-Book). ISBN 978-987-8922-16-4 <https://fcf.unse.edu.ar/index.php/portfolio/plantas-lenosas-nativas-de-interes-apicola-en-la-flora-de-santiago-del-estero-guia-para-su-reconocimiento-a-campo/>

CAPÍTULOS Y/O PARTES DE LIBROS

- ☑ Manuel O. Palacio, Enrique Roger, Rita de los Ángeles Díaz. **Plantas y medicina doméstica en contextos rurales del departamento Figueroa, Santiago del Estero.** En: Sarmiento, M. et al (Comp.), *La investigación científica en la Universidad Nacional de Santiago del Estero y sus aportes a la sociedad*, vol. II. (págs. 382-407).
 Libro digital, PDF. ISBN 978-987-4456-47-2
<https://www.unse.edu.ar/index.php/publicaciones-generales>
- ☑ Enrique Roger, Manuel Palacio y José Díaz Zírpolo. (2023). **Cortezas de leñosas como recurso forrajero de emergencia en el Semiárido Chaqueño (Santiago del Estero, Argentina).** En: Corbetta, S. (comp.) III Jornadas Internacionales y V Jornadas Nacionales de Ambiente: libro de resúmenes extendidos (págs. 324-327).
 Libro digital, PDF. ISBN 978-987-46875-5-5
- ☑ Manuel Palacio, Enrique Roger y Sergio Vecchioli (2021). **Flora leñosa de bosques serranos en Santiago del Estero, Argentina.** En: Martínez, M., Juliá, M. L., Domínguez, A. M. P., Riso Patrón, M., Gulotta, M., Sarmiento, M., Benac, M. J., y A. M. Ledesma (Compiladores). *La investigación científica en la Universidad Nacional de Santiago del Estero y sus aportes a la sociedad* (págs. 778-819). Universidad Nacional de Santiago del Estero. EDUNSE, Santiago del Estero.
 Libro digital, PDF. ISBN 978-987-4456-27-4.
- ☑ Manuel O. Palacio, Enrique Roger, Sergio O. Vecchioli, Sol Morend, Rita de los A. Díaz, y Marcelo J. Rodríguez. (2021). **Flora santiagueña: conocimiento y revalorización de los recursos vegetales nativos.** En: *El Gran Chaco: buen vivir, diversidad y desarrollo sostenible: actas del Tercer Congreso Internacional del Gran Chaco Americano.* (págs. 85-102).
 EDUNSE, Santiago del Estero. ISBN 978-987-4456-26-7
- ☑ Manuel Oscar Palacio, Enrique Roger, Elizabeth Carrizo, Fernando Céspedes, Rita de los A. Díaz y Sergio Vecchioli (2020). **Diversidad y usos populares de arbustos en bosques serranos de Santiago del Estero, Argentina.** En: Sacchi et al., *Territorio e Innovación: Actas del 2º Congreso Internacional del Gran Chaco Americano, 2017*, (págs. 363-377). Santiago del Estero: Bellas Alas Editorial, 1198 p.
 2º Congreso Internacional del Gran Chaco Americano
 5 y 6 de octubre de 2017, Santiago del Estero, Argentina
 ISBN 978-987-4098-55-9, 1198 p.
- ☑ Manuel Oscar Palacio, Enrique Roger, Rita de los A. Díaz, Marcelo J. Rodríguez y Sergio Vecchioli (2020). **Experiencia de articulación para el fortalecimiento de la formación de guías de turismo en el jardín botánico “Ing. Lucas Roic” de la FCF-UNSE.** En: Sacchi et al., *Territorio e Innovación: Actas del 2º Congreso Internacional del Gran Chaco Americano, 2017*, (págs. 959-965). Santiago del Estero: Bellas Alas Editorial, 1198 p.
 2º Congreso Internacional del Gran Chaco Americano
 5 y 6 de octubre de 2017, Santiago del Estero, Argentina
 ISBN 978-987-4098-55-9, 1198 p.
- ☑ Julio Alberto Hurrell y Enrique Roger. (2017). **“Moquiniastrum”.** En: Julio A. Hurrell, Néstor D. Bayón y Gustavo Delucchi. *Plantas cultivadas de la Argentina:*

Asteráceas (Págs. 300-301). Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Hemisferio Sur, 576 p.

ISBN: 978-950-504-634-8

- ☑ Manuel Palacio, Elizabeth Carrizo, Enrique Roger, Oscar Coria y María Epstein Vittar. (2017). **Flora leñosa de interés apícola en bosques serranos de Choya y Guasayán, Santiago del Estero**. En: Albanesi, A. S., J. A. Domínguez Núñez, S. Helman, M. Nazareno y S. Rodríguez (Editores). Aportes de la FAyA para el desarrollo agropecuario y agroindustrial del NOA: tomo II, cadena de valor en sistemas pecuarios y otros trabajos. Págs 15-24. Facultad de Agronomía y Agroindustrias. Universidad Nacional de Santiago del Estero: Editorial: UNSE.
ISBN 978-987-1676-68-2.
Libro impreso y CD Room.

ARTÍCULOS EN EVENTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS (RESÚMENES)

- ☑ Javier Lima, Marta Leiva, Oscar Coria, Enrique Roger, María Susana Chale, Ana Vásquez. (2024). **Prospección ecológica del humedal Los Quiroga (cuenca salí-dulce, Santiago del Estero), con fines de monitoreo ambiental, conservación de biodiversidad, ecoturismo y educación ambiental**. En: Libro de actas de las Jornadas de Ciencia, tecnología e innovación de la UNSE 2024. 130 p. UNSE, Secretaría de Ciencia y Técnica. Santiago del Estero, Argentina.
- ☑ Manuel Palacio, Enrique Roger, Sergio Vecchioli, Sol Morend, Natalia Orellana. (2024). **Catálogo preliminar de la diversidad florística asociada a la ribera en un tramo del río Dulce, Santiago del Estero, Argentina**. En: Libro de actas de las Jornadas de Ciencia, tecnología e innovación de la UNSE 2024. 133 p. UNSE, Secretaría de Ciencia y Técnica. Santiago del Estero, Argentina
- ☑ Manuel Palacio y Enrique Roger. (2024). **Diversidad y etnobotánica de plantas parásitas en la flora de Santiago del Estero, Argentina**. En: Libro de Resúmenes del II Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA. 107 p. Editorial Científica Universitaria de la Universidad Nacional de Catamarca.
- ☑ Sara Hurtado-Ferraté, A. Monmany Garzia, Deborah Gómez, Agustina Garavaglia, Enrique Roger, Martín Moggio y Andrea Fuster (2023). **Hormigas cortadoras de hojas en remanentes de bosque chaqueño, Argentina**. En: Libro de Resúmenes de la XXX Reunión Argentina de Ecología - nuevas fronteras de la ecología, explorando los desafíos globales. 213 p.
XXX Reunión Argentina de Ecología. 17 al 20 de octubre del 2023. San Carlos de Bariloche.
- ☑ Guillermo Suárez, Enrique Roger y J. Flores. (2023). **Adiciones a la flora de musgos y hepáticas en el bosque seco de Santiago del Estero (Argentina)**. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 58 (Suplemento) 312 p.
XXXIXI Jornadas Argentinas de Botánica. 19 al 23 de septiembre de 2023. San Fernando del Valle de Catamarca. ISSN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)
- ☑ Enrique Roger y Manuel Palacio. (2023). **Nuevas citas en Verbenaceae para la flora de Santiago del Estero, Argentina**. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 58 (Suplemento) 307 p.
XXXIXI Jornadas Argentinas de Botánica. 19 al 23 de septiembre de 2023. San Fernando del Valle de Catamarca. ISSN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)

- ☑ Enrique Roger y Cecilia Zurita. (2023). **Valoración popular de las plantas forrajeras en sistemas silvopastoriles tradicionales del noreste de Santiago del Estero, Argentina.** En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 58 (Suplemento) 221 p.
XXXIXI Jornadas Argentinas de Botánica. 19 al 23 de septiembre de 2023. San Fernando del Valle de Catamarca. ISSN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)
- ☑ Manuel Palacio, Enrique Roger y Sergio Vecchioli. (2023). **Experiencias educativas con niños del nivel inicial en el Jardín Botánico “Ing. Lucas D. Roic” de la FCF-UNSE.** En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 58 (Suplemento) 72 p.
XXXIXI Jornadas Argentinas de Botánica. 19 al 23 de septiembre de 2023. San Fernando del Valle de Catamarca. ISSN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)
- ☑ Manuel Palacio, Sergio O. Vecchioli, Maximiliano Díaz y Enrique Roger. (2022). **Las plantas cultivadas en los espacios verdes del casco céntrico de Santiago del Estero, Argentina.** En: Caro, L. A. y L. F. Hernández (Comp.) V Congreso Nacional de Arbolado Público: arbolando sustentabilidad (145 págs.)
V Congreso Nacional de Arbolado Público. 10 al 12 de noviembre de 2022, Bahía Blanca. Libro digital, PDF. ISBN 978-987-655-313-1
- ☑ María Basualdo, José Díaz Zírpolo, Enrique Roger, Doris Lund, Silvia Hernández, Exequiel Escalada y Hugo Acosta. (2022). **Voluntariado universitario como herramienta educativa del arbolado urbano.** En: Caro, L. A. y L. F. Hernández (Comp.) V Congreso Nacional de Arbolado Público: arbolando sustentabilidad (126 págs.)
V Congreso Nacional de Arbolado Público. 10 al 12 de noviembre de 2022, Bahía Blanca. Libro digital, PDF. ISBN 978-987-655-313-1
- ☑ Enrique Roger y Manuel Palacio. (2022). **Conocimiento local sobre plantas forrajeras en Santiago del Estero.** En: Libro de Resúmenes de las XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA-Salta 2022 (págs. 178-181). Universidad Nacional de Salta, EUNSA, Salta.
XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA. 29 y 30 de septiembre de 2022, Salta. Libro digital, PDF. ISBN 978-987-633-588-1. ACTAS – XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA (unsa.edu.ar)
- ☑ Manuel Palacio y Enrique Roger (2022). **Arbustos y subarbustos con potencial apícola en la flora nativa de Santiago del Estero.** En: Libro de Resúmenes de las XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA-Salta 2022 (págs. 197-200). Universidad Nacional de Salta, EUNSA, Salta.
XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA. 29 y 30 de septiembre de 2022, Salta. Libro digital, PDF. ISBN 978-987-633-588-1. ACTAS – XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA (unsa.edu.ar)
- ☑ Enrique Roger (2021). **Etnobotánica silvopastoril de Cactáceas en el Chaco Semiárido (Santiago del Estero, Argentina).** En: El Gran Chaco: buen vivir, diversidad y desarrollo sostenible: actas del Tercer Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. (págs. 1834). EDUNSE, Santiago del Estero.
3º Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. 12 y 13 de noviembre de 2020, Santiago del Estero. ISBN 978-987-4456-26-7

- ☑ Pablo Alfredo Badami, Héctor José Boggetti, Susana del Huerto Pettinicchi Menendez, Enrique Roger y Evangelina Adela González (2021). **Capacidad antioxidante de cuatro especies nativas de Santiago del Estero**. En: El Gran Chaco: buen vivir, diversidad y desarrollo sostenible: actas del Tercer Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. (págs. 2189). EDUNSE, Santiago del Estero.
3º Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. Santiago del Estero. 12 y 13 de noviembre de 2020. ISBN 978-987-4456-26-7

- ☑ Manuel Palacio y Enrique Roger (2021). **Sala de la biodiversidad de Santiago del Estero: nueva herramienta para la educación ambiental en el jardín botánico de la FCF-UNSE**. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 56 (Suplemento) 52 p.
XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica. 6 al 8 de septiembre de 2021. Oro Verde. ISSN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)

- ☑ José Antonio Díaz Zírpolo, Juana Graciela Moglia, Enrique Roger y Ana María Giménez. (2021). **Evaluación de la diversidad específica de madera muerta en bosques del chaco semiárido (departamento Pellegrini, Santiago del Estero, Argentina)**. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 56 (Suplemento) 70 p.
XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica. 6 al 8 de septiembre de 2021. Oro Verde. ISSN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)

- ☑ Manuel Oscar Palacio, Evangelina González, Pablo Badami, Enrique Roger, Pettinicchi, Susana del Huerto y Romano, L. G. (2019). **Los colores del monte: experiencias con plantas tintóreas en una comunidad rural de Santiago del Estero**. En: Memorias de la II Jornadas Argentinas de Etnobiología y Sociedad, 143 p.
II JAES (II Jornadas Argentinas de Etnobiología y Sociedad). 21 al 23 de noviembre de 2019, Córdoba. CONICET_Digital_Nro.a5b64fa5-5953-4d62-9d92-74fbfe190f11_R.pdf

- ☑ Manuel Palacio, Enrique Roger y Rita Díaz. (2019). **Plantas y medicina doméstica en contextos rurales del departamento Figueroa, Santiago del Estero**. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 54 (Suplemento) 179 p.
XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. 9 al 13 de septiembre de 2019. San Miguel de Tucumán.
ISSN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)

- ☑ Enrique Roger y Julio Hurrell. (2019). **Flora y Etnobotánica en la región Noreste de Santiago del Estero (Argentina)**. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 54 (Suplemento) 239 p.
XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. 9 al 13 de septiembre de 2019. San Miguel de Tucumán. ISSN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)

- ☑ Manuel Palacio, Enrique Roger, Sergio Vecchioli, Rita Díaz y Marcelo Rodríguez. (2018). **Flora leñosa de bosques serranos en Santiago del Estero, Argentina**. En: Memorias del XII Congreso Latinoamericano de Botánica. p 465.
 XII Congreso Latinoamericano de Botánica. 21 al 28 de octubre de 2018. Quito, Ecuador. e-ISBN 978-9978-395-57-8
- ☑ Manuel Palacio, Enrique Roger, Rita Díaz y Marcelo Rodríguez. (2018). **Tratamientos pregerminativos en Capparis atamisquea Kuntze**. En: Libro de resúmenes XXXV Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán, p 61.
 XXXV Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. 25 y 26 de octubre de 2018. Tafí del Valle. ISBN: 978-987-42-9909-3
- ☑ Manuel Palacio, Sergio Vecchioli, Enrique Roger, Rita Díaz y Sol Morend. (2018). **Germinación de Salta triflora (Griseb.) ADR. Sanchez**. En: Libro de resúmenes XXXV Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán, p 61.
 XXXV Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. 25 y 26 de octubre de 2018. Tafí del Valle. ISBN: 978-987-42-9909-3
- ☑ Enrique Roger. (2017). **Etnobotánica silvopastoril en Santiago del Estero (Argentina)**. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 52 (Suplemento) 175 p.
 XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica. 18 al 22 de septiembre de 2017. Mendoza. ISBN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)
- ☑ Manuel Palacio, Enrique Roger, Florencia Arias y Marta Gulotta. (2017). **Novedades para la flora de la provincia de Santiago del Estero, Argentina**. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 52 (Suplemento) 233 p.
 XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica. 18 al 22 de septiembre de 2017. Mendoza. ISBN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)
- ☑ Marcela Sánchez, Manuel Palacio y Enrique Roger. (2017). **Sinopsis preliminar de las orquídeas de Santiago del Estero (Argentina)**. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 52 (Suplemento) 333 p.
 XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica. 18 al 22 de septiembre de 2017. Mendoza. ISBN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)
- ☑ Enrique Roger, Sergio Vecchioli y Manuel Palacio. (2017). **Mirtáceas cultivadas en el jardín botánico Ing. Ftal. Lucas D. Roic**. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 52 (Suplemento) 40 p.
 XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica. 18 al 22 de septiembre de 2017. Mendoza. ISBN: 0373-580X. Boletín – Sociedad Argentina de Botánica (botanicaargentina.org.ar)
- ☑ Enrique Roger, Manuel Palacio y Rita Díaz. (2016). **Leñosas nativas cultivadas en espacios verdes de la ciudad de Santiago del Estero, Argentina**. En: Libro de resúmenes XXXIII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán, p 57.
 XXXIII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. 27 y 28 de octubre de 2016. Tafí del Valle, Tucumán. ISBN: 978-987-42-9909-3
- ☑ Manuel Palacio, Jan Muller, Enrique Roger y Elizabeth Carrizo. (2016). **Germinación de Vallesia glabra (Cav.) Link**. En: Libro de resúmenes XXXIII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán, p 60.

XXXIII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. 27 y 28 de octubre de 2016. Tafí del Valle, Tucumán. ISBN: 978-987-42-9909-3

- ☑ Manuel Palacio, Rita Díaz y Enrique Roger. (2016). **Germinación de Acacia albicorticata**. En: Libro de resúmenes XXXIII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán, p 61.
XXXIII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. 27 y 28 de octubre de 2016. Tafí del Valle, Tucumán. ISBN: 978-987-42-9909-3

ARTÍCULOS ENVIADOS PARA SU REVISIÓN

- ☑ ***

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS EN REUNIONES CIENTÍFICAS

- ☑ **Prospección ecológica del humedal Los Quiroga (cuenca salí-dulce, Santiago del Estero), con fines de monitoreo ambiental, conservación de biodiversidad, ecoturismo y educación ambiental**. Jornadas de Ciencia, tecnología e innovación UNSE 2024. 4 de octubre de 2024. Santiago del Estero, Argentina.
- ☑ **Catálogo preliminar de la diversidad florística asociada a la ribera en un tramo del río Dulce, Santiago del Estero, Argentina**. Jornadas de Ciencia, tecnología e innovación UNSE 2024. 4 de octubre de 2024. Santiago del Estero, Argentina.
- ☑ **“¿Es Santiago del Estero una ciudad verde? Análisis espacial de los espacios verdes públicos locales”**. VI Congreso Nacional de Arboricultura y Bosques Urbanos. 3 al 4 de octubre de 2024. Córdoba, Argentina.
- ☑ **“El bosque urbano como contenido curricular en la formación de ingenieros forestales de la FCF-UNSE”**. VI Congreso Nacional de Arboricultura y Bosques Urbanos. 3 al 4 de octubre de 2024. Córdoba, Argentina.
- ☑ **“Diversidad y Etnobotánica de plantas parásitas en la flora de Santiago del Estero, Argentina”**. II Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA. 29 y 30 de agosto de 2024, Catamarca, Argentina.
- ☑ **“Voluntariado universitario como herramienta educativa”**. V Congreso Nacional de Arbolado Público y I Congreso Nacional de Arboricultura y Bosques Urbanos. 10, 11 y 12 de noviembre de 2022, Bahía Blanca, Argentina.
- ☑ **“Las plantas cultivadas en los espacios verdes del casco céntrico de Santiago del Estero, Argentina”**. V Congreso Nacional de Arbolado Público y I Congreso Nacional de Arboricultura y Bosques Urbanos. 10, 11 y 12 de noviembre de 2022, Bahía Blanca, Argentina.
- ☑ **“Conocimiento local sobre plantas forrajeras en Santiago del Estero”**. XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA". Salta, Argentina. 29 y 30 de septiembre de 2022.
- ☑ **“Arbustos y subarbustos con potencial apícola en la flora nativa de Santiago del Estero”**. XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA". Salta, Argentina. 29 y 30 de septiembre de 2022.

- ☑ “Etnobotánica silvopastoril de Cactáceas en el chaco semiárido (Santiago del Estero, Argentina)”. 3° Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. Santiago del Estero, Argentina. 10 al 13 de noviembre de 2020.
- ☑ “Capacidad antioxidante de cuatro especies nativas de Santiago del Estero”. 3° Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. Santiago del Estero, Argentina. 10 al 13 de noviembre de 2020.
- ☑ “Etnoflora de Santiago del Estero (Argentina): Las plantas veterinarias”. VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. 15 al 18 de octubre de 2019. La Rioja, Argentina.
- ☑ “Sinopsis de helechos y licofitos de las Sierras de Guasayán (Santiago del Estero, Argentina)”. XXXIV Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. 26 y 27 de octubre de 2017. Tafí del Valle, Argentina.
- ☑ “Tratamientos pregerminativos en *Tecoma tenuiflora* Fabris”. XXXIV Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. 26 y 27 de octubre de 2017. Tafí del Valle, Argentina.
- ☑ “Diversidad y usos Populares de arbustos en bosques serranos de Santiago del Estero, Argentina”. 2° Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. 5 y 6 de octubre de 2017, Santiago del Estero, Argentina.
- ☑ “Experiencia de articulación para el fortalecimiento de guías de turismo en el Jardín Botánico Ing. Lucas D. Roic de la FCF-UNSE”. 2° Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. 5 y 6 de octubre de 2017, Santiago del Estero, Argentina.
- ☑ “Plantas empleadas en prácticas silvopastoriles en el noreste de Santiago del Estero (Argentina)”. Enrique Roger y Julio A. Hurrell. I Jornadas Argentinas sobre Etnobiología y Sociedad. 8 al 10 de junio de 2017. Humahuaca, Argentina.
- ☑ “Leñosas nativas cultivadas en espacios verdes de la Ciudad de Santiago del Estero”. Enrique Roger, Manuel O. Palacio y Rita Díaz. XXXIII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. 27 y 28 de octubre de 2016. Tafí del Valle, Argentina.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

- ☑ **Expositor** en el VI Congreso Nacional de Arboricultura y Bosques Urbanos. 3 al 4 de octubre de 2024. Córdoba, Argentina.
- ☑ **Expositor** en las 2das Jornadas de Historia de los Pueblos del Territorio de Santiago del Estero. 5 y 6 de junio de 2024. Santiago del Estero, Argentina.
- ☑ **Expositor** en el 4° Congreso Internacional del Gran Chaco Americano: territorio e innovación. 4 al 6 de octubre de 2023. Santiago del Estero, Argentina.
- ☑ **Asistente y Evaluador** en las XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica. 19 al 23 de septiembre de 2023. San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, Argentina.
- ☑ **Asistente y Expositor** en el y en el I Congreso Nacional de Arboricultura y Bosques Urbanos. 10, 11 y 12 de noviembre de 2022. Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca, Argentina).

- ☑ **Asistente y Expositor** en las XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. 29 y 30 de septiembre de 2022. Universidad Nacional de Salta (Salta, Argentina).
- ☑ **Ponente** en el Congreso Innovación y proyectos para el desarrollo sustentable. 23 al 25 de marzo de 2022. FLACAM-Cátedra UNESCO (virtual).
- ☑ **Expositor** en las III Jornadas Internacionales y V Jornadas Nacionales de Ambiente. 12 al 14 de mayo de 2021. Virtual. Universidad Nacional de Hurlingham, Universidad Nacional de Moreno (Buenos Aires, Argentina).
- ☑ **Asistente** en las XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica. 6 al 8 de septiembre de 2021. Oro Verde, Argentina.
- ☑ **Expositor** en el 3º Congreso Internacional del Gran Chaco Americano: territorio e innovación. 10 al 13 de noviembre de 2020. Santiago del Estero, Argentina.
- ☑ **Asistente** en el 3º Congreso Internacional del Gran Chaco Americano: territorio e innovación. 10 al 13 de noviembre de 2020. Santiago del Estero, Argentina.
- ☑ **Expositor** en el encuentro EXPERIENCIAS CON CIENCIA, organizado por el Consejo de Ciencia y Técnica y la Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado de la Facultad de Ciencias Forestales de la UNSE. 28 de agosto de 2020. Santiago del Estero, Argentina.
- ☑ **Asistente** en el VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. 15 al 18 de octubre de 2019. La Rioja, Argentina.
- ☑ **Expositor** en las XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. 9 al 13 de septiembre de 2019. San Miguel de Tucumán, Argentina.
- ☑ **Expositor** en la muestra de Fotografía Científica Botánica en el marco de las XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. 9 al 13 de septiembre de 2019. San Miguel de Tucumán, Argentina.
- ☑ **Expositor** en el XXXV Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. 26 y 27 de octubre de 2018. Tafí del Valle, Argentina.
- ☑ **Asistente** en el 2º Simposio sobre Arbolado Urbano en la provincia de Tucumán. 4 de abril de 2018. Tafí Viejo, Argentina.
- ☑ **Expositor** en el 2º Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. 5 y 6 de octubre de 2017. Santiago del Estero, Argentina.
- ☑ **Expositor** en las XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica. 18 al 22 de septiembre de 2017. Luján de Cuyo, Argentina.
- ☑ **Expositor** en las I Jornadas Argentinas de Etnobiología. 8 al 10 de junio de 2017. Humahuaca, Argentina.
- ☑ **Asistente** en el 1º Simposio sobre Arbolado Urbano en la provincia de Tucumán. 15 de marzo de 2017. Tafí Viejo, Argentina.
- ☑ **Expositor** en las XXXIII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. 27 y 28 de octubre de 2016. Tucumán, Argentina.

- ☑ **Expositor** en el I Congreso de Jardines Botánicos del Cono Sur. 5 al 8 de octubre de 2016. Córdoba, Argentina.

FORMACIÓN DE RRHH EN INVESTIGACIÓN

DIRECCIÓN DE BECARIOS DE INVESTIGACIÓN

- ☑ **Beca: Multiplicación agámica de arbustos nativos de Santiago del Estero con valor etnobotánico.**

Becaria: Srta. Rita A. Díaz. D.N.I.: 35.252.294.

Función: Co-director.

Lugar: Jardín Botánico de la FCF UNSE.

Disp. CyT UNSE N° 133/2018

- ☑ **Pasantía de adiestramiento en identificación de especies vegetales, destinada a técnicos del Proyecto D-TEC 0016/13 UNSE "Diseño de procesos alternativos de transferencia tecnológico/productivas hacia sistemas de producción complejos".**

Pasantes: Lic. Sol Morend, D.N.I.: 31.874.029 y Biól. Pablo Grimaldi D.N.I.: 31.150.034.

Función: Director de Pasantía.

Res. FCF N° 176/2018.

- ☑ **Pasantía de adiestramiento en identificación de especies vegetales, destinada a técnicos del Proyecto D-TEC 0016/13 UNSE "Diseño de procesos alternativos de transferencia tecnológico/productivas hacia sistemas de producción complejos".**

Pasantes: Lic. Paola Marozzi Mo, e Ing. Ftal. Analía Guzmán

Función: Director de Pasantía.

Res. FCF N° 336/2016.

OTROS

- ☑ **Jurado** en la sede Universidad Nacional de Santiago del Estero (Argentina) del Rally Latinoamericano de Innovación, edición 2024. 4 y 5 de octubre, en simultáneo en varios países de la región.

JURADO DE TESIS DE POSGRADO

- ☑ Integrante del Tribunal examinador de la Tesis de Maestría en Gestión Ambiental titulada "**Estructura y distribución del arbolado en las principales vías de acceso al parque 9 de Julio (San Miguel de Tucumán) y su potencial riesgo para los usuarios**"

- ✓ Tesista: Lic. Ángela María Nieva.
- ✓ Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán
- ✓ Res. CSNAT – DES N° 2349/2024.

OTROS ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

INTEGRACIÓN COMITÉ EDITORIAL EN REVISTAS

- ☑ **Evaluador Externo** de la revista **Quipu Forestal** N° 9. (Revista del Colegio de Graduados en Ciencias Forestales de Santiago del Estero). Santiago del Estero, Argentina. Año: 2024. ISSN 2618-1959, 2422-7560
- ☑ **Evaluador** en la revista **Journal of Arid Environments**, de ScienceDirect, Elsevier, evaluando el trabajo titulado "Local ecological knowledge of forage plants for goat farming and perceptions about pollination of tree species in the arid Chaco". 15 de abril de 2024.
- ☑ **Evaluador** en la revista **I+D Revista de Investigaciones**, de la Universidad de Investigación y Desarrollo - UDI -, evaluando el trabajo titulado "Conocimientos ecológicos tradicionales sobre flora y fauna del ANP El Zapotal, México". Año, 2023. Bucaramanga, Colombia, 27 de octubre de 2023.
- ☑ **Referente científico** en revista **Quebracho**, de la Facultad de ciencias Forestales de la UNSE, evaluando el trabajo titulado "Nuevo registro de *Schinopsis haenkeana* (Anacardiaceae) para el valle de Calamuchita (Córdoba, Argentina) y actualización de su límite austral de distribución". Año, 2023. Santiago del Estero, Argentina, 6 de septiembre de 2023.
- ☑ **Árbitro** en revista **Semiárida**, de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa, evaluando el trabajo titulado "Robinia pseudoacacia, una alternativa silvícola para el Alto Valle de Río Negro (Argentina). Parte I: aspectos botánicos y ecológicos". Año, 2023. Santa Rosa, Argentina, 4 de julio de 2023.
- ☑ **Referente científico** en revista **Quebracho**, de la Facultad de ciencias Forestales de la UNSE, evaluando el trabajo titulado "Composición florística y diversidad específica de los espacios verdes de la ciudad de Comodoro Rivadavia, Chubut, Santiago del Estero, Argentina". Año, 2023. Argentina, 29 de marzo de 2023.
- ☑ **Revisor** en revista **Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica**, de la la Sociedad Argentina de Botánica. Vol. 57 Núm. 3 (2022): Setiembre (Número Especial: Etnobiología Latinoamericana). Córdoba, Argentina, 6 de julio de 2022.
- ☑ **Árbitro** en revista **Polibotánica**, del Instituto Politécnico Nacional (México), indexada al CONACYT. Agregar Número y edición de revista, issn, etc. Distrito Federal, México. 25 de octubre de 2021.
- ☑ **Integrante del Comité Editorial** de la revista **Quipu Forestal** N° 7. (Revista del Colegio de Graduados en Ciencias Forestales de Santiago del Estero). Santiago del Estero, Argentina. Año: 2021. ISSN 2618-1959, 2422-7560

- ☑ **Integrante del Comité Editorial** de la revista **Quipu Forestal** N° 6. (Revista del Colegio de Graduados en Ciencias Forestales de Santiago del Estero). Año: 2020. Santiago del Estero, Argentina. ISSN 2618-1959, 2422-7560
- ☑ **Integrante del Comité Editorial** de la revista **Quipu Forestal** N° 2 (Revista del Colegio de Graduados en Ciencias Forestales de Santiago del Estero). Año: 2016. Santiago del Estero, Argentina. ISSN 2422-7560

PUBLICACIONES EN REVISTAS NO INDEXADAS

- ☑ Silvia Umaño y Enrique Roger (2023). **Un recorrido por los árboles notables de la ciudad de Santiago del Estero**. Quipu Forestal 8: 32-35. Santiago del Estero, Argentina. ISSN: 2618-1959; 2422-7560. <https://colegiodeforestales.com/index.php/quipu-forestal/>

EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA

PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA

INTEGRANTE

- ☑ Taller **Flora de interés apícola**
 - ✓ 11 y 18 de septiembre de 2024. Campo Experimental La María, INTA, Santiago del Estero. La Abrita, Santiago del Estero. Res. FCF N° 432/2024. FALTA ESCANEAR Y FOTOCOPIAR RESOLUCION
- ☑ Taller de **capacitación sobre plantas medicinales**
 - ✓ 13 de junio de 2024. Escuela de la Familia Agrícola de la localidad de Garza. Res. FCF N° 275/2024.
- ☑ Taller de **reconocimiento de la Flora nativa de Santiago del Estero.**
 - ✓ 13 de mayo de 2024. Jardín Botánico. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Destinado a alumnos de la carrera de Tecnicatura Superior en Turismo Cultural y Regional del Instituto Santo Tomás de Aquino. Res. FCF N° 202/2024
- ☑ Taller **“Plantas medicinales”**.
 - ✓ 17 de noviembre de 2023. Salón Comunitario de Quimilí Paso, departamento Salavina. Res. FCF N° 644/2023
- ☑ Taller **“Salud y Plantas medicinales nativas”**.
 - ✓ 9 y 10 de mayo de 2023. Salón Parroquial de Nueva Esperanza, departamento Pellegrini. Res. FCF N° 221/2023
- ☑ Taller de **“plantas útiles y el conocimiento local”**.
 - ✓ 14 de octubre de 2022. Sede de la Asociación ADOBE de la localidad de Quimilí Paso, departamento Salavina. Res. FCF N° 522/2022
- ☑ Taller de **reconocimiento de árboles y arbustos nativos de Santiago del Estero.**
 - ✓ 28 de junio de 2022. Colegio Secundario Giuseppe Tovini. Res. FCF N° 321/2022
- ☑ Taller de **reconocimiento de árboles y arbustos nativos de Santiago del Estero.**
 - ✓ 9 de mayo de 2022. Jardín Botánico. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Destinado a alumnos de la carrera de Tecnicatura Superior en Turismo Cultural y Regional del Instituto Santo Tomás de Aquino. Res. FCF N° 273/2022
- ☑ Taller **Nuestro bosque nativo y el cuidado del suelo y el agua.**
 - ✓ 27 de noviembre de 2021. Colegio Primera Junta de la ciudad Capital, de Santiago del Estero. Res. FCF N° 376/2021
- ☑ Taller de **Arbolado Urbano y vivero.**
 - ✓ 17 de noviembre de 2021. Colegio Agro-técnico Madre Tierra, ciudad de Fernández, Departamento Robles. Res. FCF N° 345/2021
- ☑ Taller **Revalorización de Flora y Fauna.**
 - ✓ 22 de octubre de 2021. Colegio Giuseppe Tovini, Puestito de San Antonio, Departamento Capital. Res. FCF N° 309/2021
- ☑ Taller de **Teñido de fibras naturales empleando plantas nativas.**

- ✓ 7 de agosto de 2019. Salón comunitario de San Francisco, Departamento Figueroa. Res. FCF N° 361/2019
- ☑ **“Árbol histórico de Santo Domingo”.**
 - ✓ 11 de julio de 2019. Asesoramiento e informe sobre el estado fitosanitario y general del Árbol histórico de Santo Domingo. Res. FCF N° 346/2019
- ☑ Taller de **Reconocimiento de Árboles y Arbustos nativos de Santiago del Estero.**
 - ✓ 13 de mayo de 2019. Jardín Botánico. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Destinado a alumnos de la carrera de Tecnicatura Superior en Turismo Cultural y Regional del Instituto Santo Tomás de Aquino. Res. FCF N° 218/2019
- ☑ **Especies Leñosas nativas de interés para la apicultura.**
 - ✓ 3 al 24 de mayo de 2019. Centro de Investigaciones Apícolas. FAyA-UNSE. Res. FCF N° 148/2019
- ☑ **Salud y Plantas medicinales.**
 - ✓ 12 de abril de 2019. Jardín Botánico de la FCF-UNSE. Res FCF N° 124/2019.
- ☑ Taller **Colecta y Conservación de Plantas Medicinales.**
 - ✓ 30 de noviembre de 2018. Salón comunitario de San Francisco, Departamento Figueroa. Res FCF N° 628/2018
- ☑ Taller de **Producción de especies leñosas en vivero.**
 - ✓ 12 de julio de 2018. Jardín Botánico. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Destinado a docentes y estudiantes de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja de la FAyA-UNSE. Res. FCF N° 354/2018
- ☑ Taller: **Reconocimiento de la flora nativa de Santiago del Estero.**
 - ✓ 18 de mayo de 2018. Jardín Botánico. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Destinado a alumnos de la carrera de Tecnicatura Superior en Turismo Cultural y Regional del Instituto Santo Tomás de Aquino. Res. FCF N° 232/2018
- ☑ Curso de Actualización profesional: **Manejo de bases de datos botánicos.**
 - ✓ 30 de junio y 7 de julio de 2017. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Res. FCF N° 250/2017
- ☑ Taller: **Reconocimiento de Árboles y Arbustos Nativos de Santiago del Estero.**
 - ✓ 27 de junio de 2016. Jardín Botánico. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Destinado a alumnos de la carrera de Tecnicatura Superior en Turismo Cultural y Regional del Instituto Santo Tomás de Aquino. Res. FCF N° 323/2016

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE EXTENSIÓN

INTEGRANTE

- ☑ Proyecto de Voluntariado Universitario: **“Rescatando el patrimonio natural y cultural de la comunidad de Quimilí Paso”.**
 - ✓ Voluntariado Universitario Universidad Nacional de Santiago del Estero, Convocatoria 2022. Res. Min Educ. N° 211/2023. Año: 2023
- ☑ Proyecto de extensión universitaria: **Ambiente y producción: Aprendemos Haciendo (Año: 2022).**
 - ✓ Res. UNSE N° 117/2022, Anexo III Disposición UNSE N° 001/2022

- ☑ Proyecto de Voluntariado Universitario: **El vivero, un aliado para la educación ambiental**
 - ✓ Voluntariado Universitario Universidad Nacional de Santiago del Estero, Convocatoria 2019. Res. UNSE N° 1617/2019; Res. UNSE N° 339/2020. (Año: 2021).

- ☑ Proyecto de Voluntariado Universitario: **Formación de educadores ambientales del circuito ecoturístico del colegio Giuseppe Tovini**
 - ✓ Voluntariado Universitario Universidad Nacional de Santiago del Estero, Convocatoria 2019. Res. UNSE N° 1617/2019; Res. UNSE N° 339/2020. (Año: 2021).

PRODUCCIÓN EN EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA

- ☑ Manuel Palacio y Enrique Roger. (2014). **Visita virtual al sector de flora santiagueña en el Jardín Botánico de la FCF-UNSE III: Cactáceas nativas.**
 - ✓ CDROM. ISBN 978-987-1676-53-8. <http://fcf.unse.edu.ar/>

- ☑ Manuel Palacio, Elizabeth Carrizo y Enrique Roger. (2014). **Visita Virtual al Sector de Flora Santiagueña en el Jardín Botánico de la FCF-UNSE II: Arbustos.**
 - ✓ CDROM. ISBN 978-987-1676-52-1 <http://fcf.unse.edu.ar/>

- ☑ Manuel Palacio, Elizabeth Carrizo y Enrique Roger. (2013). **Visita Virtual al Sector de Flora Santiagueña en el Jardín Botánico de la FCF-UNSE. I: Arboles.**
 - ✓ CDROM. ISBN 978-987-1676-06-4. <http://fcf.unse.edu.ar/>

OTROS ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA

- ☑ ***

GESTIÓN

- ☑ **Director del Jardín Botánico “Ing. Ftal. Lucas. D. Roic”** de la Facultad de Ciencias Forestales (Universidad Nacional de Santiago del Estero), durante Licencia del Jefe actual, Ing. Manuel Palacio, a partir del 21 de febrero de 2024.
Res. FCF N° 058/2024.
- ☑ **Integrante de la Comisión Curricular de la carrera de Ingeniería Forestal.**
Res. FCF 311/2023; Res. CD FCF N° 117/2023
- ☑ **Consejero directivo en el Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Forestales** (Universidad Nacional de Santiago del Estero), por el claustro Auxiliares Docentes Diplomados, desde el año 2021 al 2023.
Res CD. FCF N° 160/2021
- ☑ **Consejero directivo suplente en el Honorable Consejo Directivo** de la Facultad de Ciencias Forestales (Universidad Nacional de Santiago del Estero), por el claustro Auxiliares Docentes Diplomados, durante el año 2017.
Res. CD FCF N° 111/2017
- ☑ **Miembro Suplente** del Jurado para entender en el Concurso para promoción, cerrado interno de Antecedentes, Prueba de Oposición o Evaluación de competencias y Entrevista Personal para cubrir un cargo vacante de Planta Permanente del Personal No Docente de Categoría 4 (cuatro) del Agrupamiento Mantenimiento, Producción y Servicios Generales en el Jardín Botánico de la FCF UNSE.
Res. FCF N° 371/2017
- ☑ **Jefe alterno del Jardín Botánico “Ing. Ftal. Lucas. D. Roic”** de la Facultad de Ciencias Forestales (Universidad Nacional de Santiago del Estero), durante Licencia del Jefe actual, Ing. Manuel Palacio, a partir del 1 de febrero de 2017.
Res. FCF N° 024/2017.
- ☑ **Representante de la Junta Electoral de la Facultad de Ciencias Forestales** (Universidad Nacional de Santiago del Estero), por el claustro de Auxiliares.
Res. CD FCF N° 213/2016
- ☑ **Representante Suplente por la Facultad de Ciencias Forestales** (Universidad Nacional de Santiago del Estero), ante el Comité Consultivo Local del Proyecto Bosques Nativos y Comunidad. Año 2016.
Res. FCF N° 431/2016
- ☑ **Integrante de la Comisión de planificación y seguimiento académico en las actividades del curso de ingreso 2016** de la Facultad de Ciencias Forestales (Universidad Nacional de Santiago del Estero)
Res. FCF N° 035/2016

MEMBRESÍAS

- Socio de la Sociedad Argentina de Botánica (SAB) desde el año 2013 y continúa.



.....
Dr. Ing. Ftal Enrique Roger
Profesor Adjunto - Botánica Forestal