

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: **ENTROCASSI, GABRIELA SUSANA.**

Lugar y fecha de nacimiento: Rosario (Provincia de Santa Fe), Argentina, 19 de marzo de 1962.

Nacionalidad: argentina.

Documento Nacional de Identidad: 16.032.109.

Domicilio particular: Víctor Hugo 164, Km. 5, Barrio Alto La Viña, San Salvador de Jujuy (CP-4600). Provincia de Jujuy. Argentina.

Domicilio laboral: Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía y Centro de Investigaciones y Estudios en Diversidad Vegetal (C.I.E.Di.Ve), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Alberdi 47. (CP 4600) San Salvador de Jujuy. Provincia de Jujuy. Argentina.

Teléfono fijo: +0054-388-4260396

Teléfono celular. +54-3884800342

Correo electrónico: gsentrocassi@fca.unju.edu.ar

ESTUDIOS, TÍTULOS Y FORMACIÓN

1-ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

1.1- ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE POSTGRADO:

Doctorado: Departamento de Biología Vegetal II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid (UCM). España.

Título obtenido: **DOCTORA POR LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID.** Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid (UCM), Madrid, España.

1. 2- ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE GRADO:

Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). Provincia de Buenos Aires.

Título obtenido: **LICENCIADA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.**

2-TESIS

2.1-TESIS DE DOCTORADO:

Título: “**ESTUDIO DE LOS BOSQUES SUBTROPICALES DE MONTAÑA DE LA “RESERVA ECOLÓGICA DE USO MÚLTIPLE SERRANÍAS DE ZAPLA” (JUJUY, ARGENTINA): COMPOSICIÓN FLORÍSTICA, DISTRIBUCIÓN DE LA VEGETACIÓN Y CARACTERIZACIÓN BIOCLIMÁTICA**”.

Directores: Dr. Daniel P. Sánchez-Mata, Dra. Rosario G. Gavilán García.

Realizada en: Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid (UCM). Madrid, España.

Calificación: Sobresaliente (10) “*Cum Laude*”.

2.2-TESIS DE GRADO:

Título: “**MODELO DE LA DISPERSIÓN-DEPOSITACIÓN POLÍNICA ACTUAL EN RELACIÓN CON LA VEGETACIÓN Y EL CLIMA PARA EL MONTE Y EL ESPINAL**”. Inédita.

Directores: Dra. Marta Páez y Dr. Aldo Prieto.

Realizada en: Laboratorio de Paleoecología y Palinología. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP).

Calificación: Sobresaliente (10).

2.3- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO (TIT):

Título: “**REVISIÓN BIOCLIMÁTICA Y SINTAXONÓMICA DE LOS BOSQUES DE QUERCUS PYRENAICA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA, MEDIANTE TÉCNICAS DE ANÁLISIS MULTIVARIABLE**”. Trabajo de investigación para obtener el Diploma de Estudios Avanzados (DEA), requisito obligatorio previo a la realización de la Tesis Doctoral. Inédito.

Directores: Dr. Daniel P. Sánchez-Mata y Dra. Rosario G. Gavilán García.

Realizada en: Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid (UCM). Madrid, España.

Calificación: Sobresaliente (10).

3-IDIOMAS

3.1- Alemán: Estudios completos (Nivel I, II y III). Laboratorio de Idiomas de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Años 1988, 1989 y 1990.

3.2- Inglés: Estudios incompletos (Nivel I) en el Laboratorio de Idiomas de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Año 1988.

4- BECAS Y DISTINCIONES OBTENIDAS

4.1- BECAS:

4.1.1- Becaria del Programa de Movilidad Docente a Madrid. Programa de Internacionalización de la Educación Superior y Cooperación Internacional. Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación de la Nación. Argentina. 1° de febrero a 1° de marzo de 2016.

4.1.2- Becaria Mutis de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI), Ministerio de Relaciones Exteriores de España, para realizar estudios de Doctorado en la Universidad Complutense de Madrid. Desde septiembre de 2000 a septiembre de 2003. Licencia con Goce de Haberes. Resoluciones F.C.A N° 347/00- 067/01 y Resoluciones de Rectorado N° 472/01- 254/02-093/03 y 351/03.

4.1.3-Becaria de Iniciación a la Investigación para Graduados otorgada por la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER), Universidad Nacional de Jujuy. 1995-1997.

4.2- DISTINCIONES:

* **“CUM LAUDE”** por la Universidad Complutense de Madrid. Máxima calificación académica otorgada por unanimidad, en reconocimiento al nivel de distinción de la Tesis realizada para obtener el grado de Doctora. Madrid, España. 10 de febrero de 2016.

5- CURSOS DE POSGRADO Y ESPECIALIZACIÓN

5.1- BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA”. Dictado por: Dr. Sergio Roig. Lugar: Instituto Argentino de Investigación de Zonas Áridas (IADIZA)-CONICET, Universidad Nacional de Cuyo, Secretaría de Ciencia Técnica y Posgrado (SeCTyP). Mendoza. Carga horaria: 45 horas. Desde el 6 al 10 de junio de 2016. Aprobado. Calificación: 9 (nueve).

5.2- “ACTUALIZACIÓN METODOLÓGICA EN BIOCLIMATOLOGÍA Y BIOGEOGRAFÍA RELATIVA A LA APLICACIÓN DE ÍNDICES BIOCLIMÁTICOS EN LA CARTOGRAFÍA DE LA VEGETACIÓN”. Dictado por: Dr. Daniel Sánchez-Mata y Dra. Rosario Gavilán García. Lugar: Departamento de Biología Vegetal II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. 25 y 26 de febrero de 2016.

5.3- “METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DE LA VEGETACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE”. Dictado por: Dra. Rosario Gavilán García. Noviembre de 2002 a mayo de 2003. Lugar: Departamento de Biología Vegetal II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España.

5.4- “BIOCLIMATOLOGÍA AVANZADA”. Dictado por: Dr. Daniel Sánchez-Mata. Octubre de 2002 a mayo de 2003. Lugar: Departamento de Biología Vegetal II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España.

5.5- “BIOGEOGRAFÍA”. Profesor: Dr. Daniel Sánchez-Mata. Desde noviembre de 2000 a junio de 2001. Departamento de Biología Vegetal II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España.

5.6- “FITOGEOGRAFÍA DE SUDAMÉRICA”. Profesor: Dr. Salvador Rivas-Martínez. Desde febrero a junio de 2002. Departamento de Biología Vegetal II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España. Calificación: Sobresaliente.

5.7- “CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DEL MEDIO NATURAL”. Profesor: Dr. José Antonio Molina Abril. Desde noviembre de 2000 a mayo de 2001. Departamento de Biología Vegetal II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España.

5.8- “FITOSOCIOLOGÍA”. Profesores: Dr. Salvador Rivas-Martínez y Dra. Paloma Cantó Ramos. Desde octubre de 2000 a mayo de 2001. Departamento de Biología Vegetal II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España. Calificación: Sobresaliente.

5.9- “DEGRADACIÓN Y REHABILITACIÓN DE SUELOS”. Profesores: María Teresa de la Cruz Caravaca y Dr. Juan Hernando. Desde noviembre de 2000 a junio de 2001. Departamento de Edafología. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España. Calificación: Sobresaliente.

6-ASISTENCIA A SEMINARIOS, JORNADAS, TALLERES, CONFERENCIAS Y CURSOS DE CAPACITACIÓN

- Seminario: **“RUMBO AL MANEJO RESPONSABLE DE LOS BOSQUES”.** Dictado por Forest Stewardship Council (FSC). Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 18 de agosto de 2023.

- Jornada Taller: **“CONSERVACIÓN DE SUELOS: LA EROSIÓN EÓLICA Y EL CONTROL EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN”.** Dictadas por el INTA y la Asociación Argentina Ciencias del Suelo-Filial NOA (AACS). San Salvador de Jujuy. 18 de septiembre de 2018.

- Jornadas: **“DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN EN LA PROVINCIA DE SALTA: NORMATIVA Y REQUISITOS PARA EL TRABAJO CON RECURSOS BIOLÓGICOS EN CAMPO”.** Dictadas por personal del Programa de Biodiversidad Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable Ministerio de Producción, Trabajo y Desarrollo Sustentable de la Provincia de Salta y organizadas por la Oficina de Vinculación Tecnológica –CCT CONICET. Salta. 5 de junio de 2018.

- Jornadas: **“AVANCES EN ETNOBOTÁNICA”.** Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Organizadas por el Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica (LaBoSyE) y Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales Sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET). Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 22 de noviembre de 2017.

- Jornadas: **“BIODIVERSIDAD, SABERES LOCALES Y DESARROLLO”.** Organizadas por el Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica (LaBoSyE) y Red Iberoamericana de

Saberes y Prácticas Locales Sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET). Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 24 al 28 de octubre de 2016.

- Taller: **“DISEÑO DE PROPUESTAS PEDAGÓGICAS APROPIADAS A LA DEMANDA DE LA UNIVERSIDAD ACTUAL, SOSTENIDAS EN LOS APORTES DE LA PEDAGOGÍA UNIVERSITARIA”**. PARTE 1 PARTE 2. Dictado por: Dra. Ana Candreva. Carga horaria: 10 hs. Reloj. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. 30 y 31 de marzo de 2017.

- **“CICLO DE CONFERENCIAS DE LAS V JORNADAS INTEGRADAS Y X JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS”** de la Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. 24 al 28 de octubre de 2016.

- **“JORNADA DE DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN EL PARQUE NACIONAL CALILEGUA Y MONUMENTO NATURAL LAGUNA DE POZUELOS”**. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. 10 de noviembre de 2016.

- **“JORNADA SOBRE RECURSOS ETNOBOTÁNICOS EN IBEROAMÉRICA”**. Organizadas por la Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales sobre el entorno vegetal (RISAPRET) del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. 9 de marzo de 2010.

- Seminario **“LA DEFENSA DE LOS DERECHOS AMBIENTALES - UNA VISIÓN PLURAL”**. Dictado por el Colegio de Abogados y Procuradores de Jujuy, Defensor del Pueblo de la Nación e Instituto de Derecho Ambiental. 10 y 11 de septiembre de 2009.

- Simposio de Biodiversidad **“ESTUDIO MICROGRÁFICO DE HISTOLOGÍA Y ORGANOGRAFÍA VEGETAL”**. Disertante: Dra. Carmen Rúa Rodríguez. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 3 horas. 12 de febrero de 2007.

- Simposio de Biodiversidad **“BASES PARA LA INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES NO PROTEGIDOS: INVENTARIO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS BOSQUE-ISLA DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL (Sur de España)”**. Disertante: Dr. Abelardo Aparicio Martínez. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy Duración: 3 horas. 12 de febrero de 2007.

- Simposio de Biodiversidad **“LOS LÍQUENES: PASADO, PRESENTE Y FUTURO”**. Disertante: Ana R. Burgaz Moreno. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 3 horas. 12 de febrero de 2007.

- **“SEMINARIO DE REDACCIÓN DE TEXTOS ACADÉMICOS Y CIENTÍFICOS”**. Dictado por: Dr. M. Casarin e Ing. R. Irastorza de la Universidad Nacional de Córdoba. Organizado por la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 25 horas. Aprobado. 28, 29 y 30 de septiembre de 2005.

- **“TALLER INTERNACIONAL DE ENERGÍA EÓLICA. FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA”**. Duración: 16 horas. Dictado por: Dr. V. Nelson del Instituto de Energías Alternativas de la West A & M University, Texas. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. 11 al 14 de septiembre de 1995.

- Curso de Capacitación **“INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN Y AL MANEJO DE PROCESADORES DE TEXTO”**. Dictado por: Ing. R. Romano. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 18 horas. Junio de 1994.

ANTECEDENTES EN LA DOCENCIA

➤ **DOCENCIA DE POSGRADO. CARGOS ACTUALES:**

- Docente del Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales (DoCNA) de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución C.S. N° 0268/16.

➤ **DOCENCIA DE GRADO- CARGOS ACTUALES:**

1.1-ASIGNATURA: **BIOGEOGRAFÍA** de la CARRERA LICENCIATURA en CIENCIAS BIOLÓGICAS. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy:

- ❖ Profesora Adjunta. Dedicación Exclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resolución CAFCA N° 713/19. Desde el 8 de octubre de 2019.

1.2-ASIGNATURA: **BOTÁNICA SISTEMÁTICA** de la CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy:

- ❖ Profesora Adjunta por Extensión de Funciones. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resolución CAFCA N° 713/19. Desde el 8 de octubre de 2019.

1.3-ASIGNATURA: **DIVERSIDAD AVANZADA DE PLANTAS** de la CARRERA LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy:

- ❖ Profesora Adjunta por Extensión de Funciones. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resolución CAFCA N° 680/2018. Desde el 30 de octubre de 2018 hasta la fecha.

➤ **DOCENCIA DE GRADO- CARGOS ANTERIORES**

1.4- ASIGNATURA: **BIOGEOGRAFÍA** de la CARRERA LICENCIATURA en CIENCIAS BIOLÓGICAS. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy:

- ❖ Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario. Dedicación Exclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resolución Consejo Superior N° 0284/17. Desde el 22 de noviembre de 2017 hasta el 8 de octubre de 2019.
- ❖ Jefe de Trabajos Prácticos Interino. Dedicación Semiexclusiva Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Desde el 01 de octubre de 2016 hasta el 21 de noviembre de 2017.
- ❖ Personal contratado en el Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica, Área de Biogeografía Aplicada (LABOSyE). Desde el 01 de octubre de 2016 hasta el 21 de noviembre de 2017.
- ❖ Jefe de Trabajos Prácticos Interino. Dedicación Exclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área Biogeografía Aplicada. Resolución F.C.A. 956/2014. Desde el 01 de febrero de 2015 hasta el 30 de septiembre de 2016.

- ❖ Jefe de Trabajos Prácticos Interino. Dedicación Semiexclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área Biogeografía Aplicada. Desde el 01 de febrero de 2009 hasta el 31 de enero de 2015.
- ❖ Ayudante de Primera por Extensión de Funciones. Dedicación Semiexclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resoluciones CAFCA N° 170/07; 072/07, 147/04 y 324/04 y Resolución FCA N° 087/17. Desde el 22 de marzo de 2004 hasta el 31 de enero de 2009.

1.5- ASIGNATURA: **BIOGEOGRAFÍA** del CICLO DE ARTICULACIÓN DE LA LICENCIATURA en CIENCIAS BIOLÓGICAS. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy:

- ❖ Ayudante de Primera por Extensión de Funciones. Dedicación Semiexclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resolución FCA N° 087/17 y Resoluciones CAFCA N° 147/04 y 324/04. Ciclos Lectivo 2004, 2005, 2006 y 2007 (Desde el 22 de marzo de 2004 hasta el 23 de mayo de 2007).
- ❖ Ayudante de Primera por Extensión de Funciones. Dedicación Semiexclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resolución CAFCA N° 140/99. Ciclo Lectivo 1999-2000.

1.6- ASIGNATURA: **BOTÁNICA SISTEMÁTICA** de la CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy:

- ❖ Jefe de Trabajos Prácticos por Extensión de Funciones. Dedicación Exclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resolución Consejo Superior N° 0284/17. Desde el 22 de noviembre de 2017 hasta el 8 de octubre de 2019.
- ❖ Jefe de Trabajos Prácticos Interino. Dedicación Semiexclusiva Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Desde el 01 de octubre de 2016 hasta el 21 de noviembre de 2017.
- ❖ Jefe de Trabajos Prácticos Interino. Dedicación Semiexclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resolución F.C.A. 956/2014. Desde el 01 de febrero de 2015 hasta el 30 de septiembre de 2016.
- ❖ Jefe de Trabajos Prácticos Interino. Dedicación Semiexclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resolución F.C.A. N° 818/08, Resolución CAFCA N° 007/09 y Resolución de Consejo Superior N° 0077/09. Desde el 01 de febrero de 2009 hasta el 09 de marzo de 2009.
- ❖ Ayudante de Primera Ordinaria. Dedicación Semiexclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resoluciones CAFCA N° 170/07, 072/07, 344/05 y Resolución FCA N° 320/05. Desde el 23 de mayo de 2007 hasta el 31 de enero de 2009.
- ❖ Ayudante de Primera Interina. Dedicación Semiexclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resoluciones CAFCA N°: 084/07; 085/06; 087/05; 046/ 04; 042/03; 024/02; 018/01; 035/00; 070/00; 027/99; 053/98 y 135/97. Desde el 22 de octubre de 1997 hasta el 23 de mayo de 2007.

1.7- ASIGNATURA: **MÓDULO II “ECOSISTEMA NATURAL: DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DE USO”** de la CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy:

- ❖ Docente participante del dictado del Módulo II. (Primera Parte)”.

Resolución F.C.A 070/16 y Resoluciones CAFCA N° 197/09 y 161/07 y Nota del 18/02/2009. Ciclos Lectivos 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2017, 2015, 2008, 2007 y 2006.

1.8- ASIGNATURA: **TAXONOMÍA DE LAS FANERÓGAMAS** de la CARRERA LICENCIATURA en CIENCIAS BIOLÓGICAS. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy:

- ❖ Ayudante de Primera por Extensión de Funciones. Dedicación Semiexclusiva. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Resoluciones CAFCA N° 147/04 y 324/04. Desde el 22 de marzo de 2004 hasta el 31 de marzo de 2005.

1.9- ASIGNATURA: **INTRODUCCIÓN A LA AGRONOMÍA** de la CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy:

- ❖ Docente participante del dictado de la Asignatura Introducción a la Agronomía. Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución F.C.A. N° 219/2001. Ciclo Lectivo 2000.

1.10-ASIGNATURA: **CLIMATOLOGÍA Y FENOLOGÍA AGRÍCOLA** de la CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy:

- ❖ Ayudante de Primera Interina. Dedicación Semiexclusiva. Cátedra de Climatología y Fenología Agrícola. Departamento de Suelos y Ecología. Resoluciones CAFCA N°: 032/97; 034/96 y 227/95. Desde el 19 de diciembre de 1995 hasta el 22 de octubre de 1997.
- ❖ Ayudante de Primera “Ad Honorem”. Cátedra de Climatología y Fenología Agrícola. Departamento de Suelos y Ecología. Resolución CAFCA N° 039/94. Desde el 1 de abril de 1994 hasta el 19 de diciembre de 1995.

1.11-ASIGNATURA: **BIOLOGÍA VEGETAL** de la CARRERA LICENCIATURA en CIENCIAS BIOLÓGICAS. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata:

- ❖ Ayudante de Segunda Interina. Dedicación Simple. Cátedra de Biología Vegetal. Área Biología de los Organismos. Departamento de Biología. Cargos obtenidos por Concurso de Antecedentes y Oposición. Resoluciones de Consejo Académico N°: 752/91; 401/90; 863/89; 429/88 y 096/87. Años 1987-1988-1989-1990-1991 y 1992 (desde el 29-04-1987 hasta el 31-03-1992).

2- DICTADO DE CURSOS DE POSGRADO

2.1- Docente responsable del dictado del Curso perteneciente al Ciclo Personalizado: “SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DEL CHACO SERRANO DE LAS PROVINCIAS DE JUJUY Y SALTA”. Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales (DoCNA), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 40 horas. Desde el 26 al 30 de junio de 2023.

2.2- Docente responsable del dictado del Curso perteneciente al Ciclo Personalizado: **“SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DEL CHACO SERRANO DE LAS PROVINCIAS DE JUJUY Y SALTA”**. Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales (DoCNA), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 40 horas. Desde el 5 al 9 de agosto de 2019.

2.3- Miembro del Equipo Docente a cargo del dictado del Curso de Postgrado: **“FLORA ANDINA MEDICINAL Y COMESTIBLE”**, en el marco de las V Jornadas Integradas y X Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy. 24 al 28 de octubre de 2016. Resolución CAFCA N° 576/2016.

2.4- Miembro del Equipo Docente a cargo del dictado del módulo: **“EL CONTEXTO ANDINO BIOCLIMÁTICO Y BIOGEOGRÁFICO”**, en el marco del Curso de Postgrado: **“PLANTAS ÚTILES ANDINAS”**, perteneciente a la currícula flexible del Magister en Desarrollo de Zonas Áridas y Semiáridas. Escuela de Postgrado. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 40 horas. 30 de julio al 3 de agosto de 2012. Resoluciones CAFCA N° 456/11 y 243/2012.

3- DICTADO DE CURSOS DE GRADO, SEMINARIOS, TALLERES Y CAPACITACIONES

3.1- Dictado del Taller: **“CÓMO ESTUDIAR PARA RENDIR UN EXAMEN FINAL DE BOTÁNICA SISTEMÁTICA Y DIVERSIDAD BIOLÓGICA IV”** Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 2021, 2022 y 2023.

3.2- Dictado del Curso: **“INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE BASES DE DATOS EN BIOGEOGRAFÍA: REGISTROS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES NATIVAS Y DE INFORMACIÓN BIOCLIMÁTICA. SEGUNDA EDICIÓN”**. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 40 hs. Desde el 1 al 5 de julio de 2019. Resolución en trámite.

3.3- Dictado del Curso: **“INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE BASES DE DATOS EN BIOGEOGRAFÍA: REGISTROS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES NATIVAS Y DE INFORMACIÓN BIOCLIMÁTICA”**. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 40 hs. Resolución CAFCA N° 356/2018. Desde el 7 de mayo al 29 junio de 2018.

3.4- Dictado del Seminario: **“TRANSECTA BIOGEOGRÁFICA A LO LARGO DEL GRADIENTE LATITUDINAL Y BIOCLIMÁTICO DEL TERRITORIO ARGENTINO”**. Resolución CAFCA N° 374/2018. Organizado por el Área de Biogeografía Aplicada (LABOSyE), Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía, FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. 12 de junio de 2018.

3.5- Dictado del Seminario: **“CARACTERIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN, BIOGEOGRAFÍA y BIOCLIMATOLGÍA DE LA RESERVA DE BIÓSFERA DE LAS YUNGAS (JUJUY, ARGENTINA)”**. Lugar: Departamento de Biología Vegetal

II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. Madrid. España. 16 de febrero de 2016.

3.6- Dictado del Curso por Crédito, 2da. Edición: **“FITOGEOGRAFÍA Y COMPLEMENTOS DE BOTÁNICA SISTEMÁTICA”**. Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 40 horas. Resolución CAFCA N° 042/2012. Desde el 18 de abril al 27 de junio de 2012.

3.7- Dictado del Curso: **“INTRODUCCIÓN A LA BIOGEOGRAFÍA Y BIOCLIMATOLOGÍA DE AMÉRICA DEL SUR (Parte I y II)”**, en el marco de las III JORNADAS DE AGRONOMÍA, V JORNADAS DE BIOLOGÍA Y VI JORNADAS DE BROMATOLOGÍA de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N° 354/2010. Duración: 6 horas. 14 y 15 de octubre de 2010.

3.8- Dictado del Curso por Crédito, 1era Edición: **“FITOGEOGRAFÍA Y COMPLEMENTOS DE BOTÁNICA SISTEMÁTICA”**. Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N° 029/2010. Duración: 40 horas. Desde el 14 de abril al 21 de mayo de 2010.

3.9- Dictado del Curso de Capacitación Docente: **“NUEVA PROPUESTA PARA LA CARACTERIZACIÓN Y SECTORIZACIÓN BIOGEOGRÁFICA Y BIOCLIMÁTICA DE LATINOAMÉRICA”**. Duración: 20 horas cátedra. Dictado en el marco de las JORNADAS ACADÉMICAS Y CIENTÍFICAS DE BIOLOGÍA: **“LOS DESAFÍOS DEL DOCENTE DE BIOLOGÍA EN LA ACTUALIDAD”**, organizadas por el Instituto de Formación Docente IFDC N° 5 “José E. Tello”. San Salvador de Jujuy. 13, 14 y 15 de septiembre de 2006.

3.10- Dictado de los **“MÓDULOS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y HUERTA”**, en el marco del Proyecto **“ESCUELA MUNICIPAL DE VERANO”**, organizado por el Ayuntamiento de Navacerrada, Comunidad de Madrid, Madrid, España. Duración: 130 horas. Desde el 14 de julio al 1 de agosto del año 2003.

3.11- Dictado del Módulo: **“EL CLIMA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA Y DEL NOROESTE ARGENTINO”**, en el marco del **“CURSO DE CAPACITACIÓN TEÓRICA PARA OBSERVADORES METEOROLÓGICOS”**, organizado por la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícola de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 48 horas. 17 de abril al 17 de julio de 1996.

CURSOS APROBADOS PARA SU DICTADO:

3.12-CURSOS DE POSGRADO:

-Profesor Responsable del Curso: **“MÉTODOS Y TÉCNICAS DE BIOGEOGRAFÍA CUANTITATIVA APLICADOS A ESTUDIOS DE SIMILITUD FITOGEOGRÁFICA”**. Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales (DoCNA), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Convocatoria abierta.

CURSOS DE GRADO:

3.13- Profesor Responsable del Curso por Crédito: **“INTRODUCCIÓN A LA FITOGEOGRAFÍA DEL NOROESTE ARGENTINO”**. Carreras de Licenciatura en Ciencias Biológicas e Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N° 645/2018. Convocatoria abierta.

4-PRODUCCIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO SISTEMATIZADO

4.1- AUTORÍA Y ELABORACIÓN DE GUÍAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE AULA:

4.1.1- Entrocassi, G.S. Guía de Trabajos Prácticos N° 1 y 2: “Biogeografía y Areografía”. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Versiones desde el año 2013. Pp 3.

4.1.2- Entrocassi, G.S. Guía de Trabajo Práctico N° 3: “Bioclimatología”. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Versiones desde el año 2013 hasta el presente. Pp 2.

4.1.3-Entrocassi, G.S. Guía de Trabajo Práctico N° 4: “Geobotánica”. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Versiones desde el año 2013 hasta el presente. Pp 2.

4.1.4-Entrocassi, G.S. Guía de Trabajo Práctico N° 5: “Biogeografía de América del Sur”. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Versiones desde el año 2013 hasta el presente. Pp 2.

4.1.5-Entrocassi, G. S. “Sinopsis Biogeográfica de América del Sur: Territorios, Bioclimas y Vegetación de acuerdo a la propuesta de Salvador Rivas-Martínez”. ANEXO I, Trabajo Práctico N° 5. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía-Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Pp 7.

4.1.6-Entrocassi, G.S. Guía de Trabajo Práctico N° 6: “Fitogeografía de la República Argentina”. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Versiones desde el año 2011 hasta el presente. Pp 1.

4.1.7- Entrocassi, G.S. Guía de Trabajo Práctico N° 6: “Sumario sobre las Ecorregiones de la República Argentina”. ANEXO I, Trabajo Práctico N° 6. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica

Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Versiones desde el año 2011 hasta el presente. Pp 5.

4.2- AUTORÍA Y ELABORACIÓN DE GUÍAS DE SEMINARIOS:

4.2.1-Entrocassi, G.S. Guía de Seminario N° 1: “Fitosociología”. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Versiones desde el año 2013 hasta el presente. Pp 2.

4.2.2-Entrocassi, G.S. Guía de Seminario N° 2: “Cartografía y Representación Fitogeográfica”. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Versiones desde el año 2013 hasta el presente. Pp 2.

4.2.3-Entrocassi, G.S. Guía de Seminario N° 3: “Métodos en Zoogeografía”. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Versiones desde el año 2005, actualizada en 2013. Pp 2.

4.2.4-Entrocassi, G.S. Guía de Seminario de Bioclimatología-Parte I: “Introducción a la Bioclimatología” y “Clasificación Bioclimática de la Tierra”. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Guía de Seminario 2006-2012. Pp 1.

4.2.5-Entrocassi, G.S. Guía de Seminario de Bioclimatología-Parte II: “Bioclimatología de Sudamérica”. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Guía de Seminario 2006-2012. Pp 1.

4.2.6- Entrocassi, G.S. Guía de Seminario de Biogeografía: “Biogeografía de Sudamérica”. Asignatura **Biogeografía**, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Guía de Seminario 2006 -2012. Pp 1.

4.3- AUTORÍA Y ELABORACIÓN DE GUÍAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE CAMPO:

4.3.1-Entrocassi, G.S. Guía de Trabajo Práctico de Campo N° 1: “Areografía de especies de un sector de la Selva Montana (“El Caulario”, Departamento Ledesma, Jujuy)”. Asignatura **Biogeografía** de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Pp 5.

4.3.2-Entrocassi, G.S. Guía de Trabajo Práctico N° 2: “Viaje de estudio al Parque Nacional Calilegua: Provincia Fitogeográfica de las Yungas (Jujuy)”. Asignatura **Biogeografía** de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Desde el año 2008 hasta el presente. Pp 3.

4.3.3-Entrocassi, G.S. Guía de Trabajo Práctico N° 3: “Viaje de estudio a la Reserva Ecológica de Uso Múltiple Serranías de Zapla: Valoración de hábitats”. Asignatura **Biogeografía** de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área de Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Desde el año 2011 hasta el presente. Pp 3.

4.3.4-Entrocassi, G. S. y R. A. Romeo. Guía de Trabajo Práctico de Campo: “Fitogeografía: Salida al Parque Botánico Natural Barón Carlos María Schuel del Barrio Los Perales”. Asignatura **Biogeografía** (Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación) y **Taller de Fitogeografía y ampliación de Botánica Sistemática**. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Cursos 2000-2002. Pp 2.

4.3.5-Entrocassi, G.S. y R. A. Romeo. Guía de Trabajo Práctico de Campo: “Provincia Fitogeográfica de Yungas. Guía de Viaje al Parque Nacional Calilegua”. Anexo I. Asignatura **Biogeografía**. Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Cursos 2005-2007. Pp 5.

4.3.6-Vignale, N.D., Romeo, R.A., Entrocassi, G.S., Cruz, G.M., y A.C. Sanchez. Guía de viaje: “Provincias Biogeográficas Prepuneña y Puneña”. Asignatura **Biogeografía**. Ciclo de Articulación de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Curso 2000. Pp 7.

INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

1- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACREDITADOS

1.1- Integrante del Proyecto **A/0206: “Los servicios ambientales de la flora vascular y líquénica en distintos ecosistemas de la Provincia de Jujuy”.** Programas y Proyectos de Investigación Básica, Aplicada y de Desarrollo Experimental e Innovación Tecnológica. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy. 2020-2024.

1.2- Directora del Proyecto **A/B070: “Estudio biogeográfico cuantitativo de las Yungas de la Provincia de Jujuy (Argentina): Diversidad de especies arbóreas y áreas con diversidad relevante”.** Programas y Proyectos de Investigación Básica, Aplicada y

de Desarrollo Experimental e Innovación Tecnológica. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy. 2020-2022.

1.3- Directora del Proyecto **A/B059**: *“Propuesta de un nuevo esquema biogeográfico de las Yungas Septentrionales de Argentina: delimitación de Sectores y Distritos basada en áreas de endemismo”*. Programas y Proyectos de Investigación Básica, Aplicada y de Desarrollo Experimental e Innovación Tecnológica. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy y Universidad Complutense de Madrid (UCM). 2018 -2019.

1.4- Integrante del Proyecto **A/0179**: *“Servicios ecosistémicos en la Provincia de Jujuy: composición florística y valorización del uso de plantas”*. Programas y Proyectos de Investigación Básica, Aplicada y de Desarrollo Experimental e Innovación Tecnológica. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy. 2016-2019.

1.5- Integrante del Proyecto **A/0182**: *“La etnobotánica, la micrografía y la calidad de semillas de la flora y agrobiodiversidad de la Región Surandina Tropical y Chaqueña orientadas a la conservación”*. Programas y Proyectos de Investigación Básica, Aplicada y de Desarrollo Experimental e Innovación Tecnológica. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy. 2016-2017.

1.6- Integrante del Proyecto de Investigación **A/0151**: *“Plantas andinas de interés etnobotánico de la subregión centro-oeste sudamericano: caracterización micrográfica de órganos útiles y parámetros de calidad de semillas”*. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy. 2012-2015.

1.7- Integrante de Programa de Investigación **08/A111**: *“Plantas de importancia agronómica actual y potencial de la subregión centro-oeste sudamericana: exomorfología y micrografía aplicada al control de calidad”* Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy. 2008-2012.

1.8- Integrante del Proyecto de Investigación **08/A124**: *“Micrografía analítica comparativa de plantas alimenticias, medicinales y tóxicas de la subregión centro-oeste sudamericana”*. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy. 2009 - 2011.

1.9- Integrante del Proyecto de Investigación **08/A078**: *“Hacia la conservación del recurso florístico: estudios etnobotánicos en la Quebrada de Humahuaca, con especial énfasis en las plantas silvestres medicinales y en cultivos autóctonos”*. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy. 2004-2006 y 2006-2008.

1.10- Integrante del Proyecto de Investigación **08/A057**: *“Etnoflora andina y chaqueña: caracterización exo y endomorfológicos de especies de la subregión centro-oeste sudamericana”*. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy. 2001 - 2005.

1.11- Integrante del Proyecto de Investigación **08/A041: “Estudios etnobotánicos en el área andina”**. Proyecto conjunto entre Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER, Universidad Nacional de Jujuy) y las Facultades de Ciencias Agrícolas y Pecuarias de la Universidad Autónoma “Tomás Frías” de Potosí y de la Universidad Técnica de Oruro (Bolivia). 1998- 2001.

1.12- Integrante del Proyecto de Investigación **A.8.2: “Palinología de Coctaca (Quebrada de Humahuaca, Pcia. de Jujuy): Reconstrucción de la agricultura prehispánica y modelo actual del sistema polen - vegetación - clima”**. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy. 1995 - 1998.

1.13- Integrante del Proyecto de Investigación **A.8.1: “Potencial Eólico en la Quebrada y Puna Jujueña. Anemometría y Aerogeneradores”**. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER). Universidad Nacional de Jujuy. 1995 - 1998.

1.14- Integrante del Proyecto de “**Sistematización de las Subcuencas del río Grande de Jujuy**”. Convenio entre el Gobierno de la Pcia. de Jujuy/ Dirección de Hidráulica de Jujuy/ Dirección Nacional de Recursos Hídricos/ INCYT / Universidad Nacional de Jujuy/ Universidad Nacional de Salta. 1994 - 1995.

2- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE EXTENSIÓN:

-Integrante del Proyecto: EU35-UNJU10355-CORAZÓN VERDE. “**Aprovechamiento Integral de PAM (Plantas Aromáticas y Medicinales)-CORAZÓN VERDE**”. Universidad, Cultura y Sociedad. Convocatoria 2017. RESOL-2017-5135-APN-SECPU-ME. Lugar de ejecución: Centro de Investigaciones y Estudios en Diversidad Vegetal (C.I.E.Di.Ve), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 2019 a la fecha.

- Directora del Proyecto sobre **Biomoléculas y técnicas del arte: la caseína como fuente tradicional para la elaboración de pinturas ecológicas y adhesivos de uso artístico**. En el marco del Programa Los Científicos Van A Las Escuelas (LCVE). MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA (MECCYT). Desde julio a noviembre de 2017.

3-PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS INTERNACIONALES Y NACIONALES CON REFERATO:

3.1.- VILLALBA, M.S., ENTROCASSI, G.S., RAMOS, G. & E. MARTÍNEZ-CARRETERO. 2023. “Capparidastrum coimbranum (Cornejo & Iltis) Cornejo & Iltis (CAPPARACEAE) in the Northern Yungas of Argentina: Sierras de Alto Macueta and del Alto Rio Seco (General San Martin Department, Salta Province)”. *Mediterranean Botany*. Ediciones Complutenses. Universidad Complutense de Madrid, Madrid. España. ISSN 2603-9109. *In press*.

3.2-VILLALBA, M.S., ENTROCASSI, G.S. & E. MARTÍNEZ-CARRETERO. 2023. “Bioclimatic characterisation of the Subtropical Mountain Forests or Yungas at the northern extreme of Argentina: Sierras de Tartagal, Alto Macueta and del Alto

Rio Seco (Salta Province)". *Mediterranean Botany*. Ediciones Complutenses. Universidad Complutense de Madrid, Madrid. España. ISSN 2603-9109. *In press*.

3.3- VILLALBA, M.S., ENTROCASSI, G.S. & E. MARTÍNEZ-CARRETERO. 2021. "Composition, structure and diversity of the arboreal vegetation of the Subtropical Mountain Forests or Yungas at the northern extreme of Argentina (Sierras de Tartagal, Alto Macueta and del Alto Rio Seco, Province of Salta)". *International Journal of Geobotanical Research*, Vol. N° 10. 2021. pp. 45-74.

3.4- VILLALBA, M.S., ENTROCASSI, G.S. & E. MARTÍNEZ-CARRETERO. 2021. "Propuesta de restauración ecológica del bosque de *Amburana cearensis* (Allemao) A.C. Sm. en la Sierra de Tartagal, Salta-Argentina". *Multequina* 30(2): 227-245. ISSN 0327-9375- ISSN 1852-7329 on-line.

3.5- ROMEO, R. A. & G. S. ENTROCASSI. 2020. *Floristic study and valorative analysis of the arboreal vegetation of the Subtropical Mountain Forests or "Yungas" of río Jordán middle basin (Jujuy, Argentina)*. *Mediterranean Botany* Vol. 41 (2): 149-161. Ediciones Complutenses. Universidad Complutense de Madrid, Madrid. España. ISSN 2603-9109.

3.6- ENTROCASSI, G.S. 2016. "Podocarpo *parlatorei*-*Tipuanetea tipi* de los Mesobosques sempervirentes, estacionales y semidecuiduos, termo y mesotropicales en áreas xéricas". Pp. 495, en: Martínez Carretero *et al.* (2016) (eds.): "Prodromus Sinsistemático de la República Argentina y una breve introducción a los estudios fitosociológicos". *Bol. Soc. Argent. Bot.* Vol. 51 (3): 469-549. Argentina.

3.7-MARTÍN, C.M., PANASSITI, B. & G.S. ENTROCASSI. 2016. "Vascular flora of a Yungas forest in Jujuy province, northwestern Argentina". *Check List Journal of biodiversity data* Vol. 12 (6): 1-10.

3.8- ENTROCASSI, G.S., HORMIGO, D.F., GAVILÁN, R.G. & SÁNCHEZ-MATA, D. 2014. "Bioclimatic Typology of Jujuy province (Argentina)". *Lazaroa* Vol. 35: 7-18. España.

3.9- GAVILÁN, G.R., SÁNCHEZ-MATA, D., VILCHES, B. & ENTROCASSI, G.S., 2007. "Modeling current distribution of Spanish *Quercus pyrenaica* forest using climatic parameters". *Phytocoenologia* Vol. 37 (3-4): 561-581. Berlin-Stuttgart, Alemania.

3.10- ENTROCASSI, G., GAVILÁN G, R. & SÁNCHEZ-MATA, D., 2004. "Aplicación de análisis multivariantes a los bosques ibéricos de *Quercus pyrenaica*". *Fitosociología. Journal of the Italian Association for Phytosociology*. Vol. 41 (1) suppl.1: 143-154. Italia.

4- LIBROS PUBLICADOS

4.1- ENTROCASSI, G.S., GAVILÁN, R.G. & D. SÁNCHEZ-MATA. 2019. "Subtropical Mountain Forests of Las Yungas: Vegetation and Bioclimate". The book series Geobotany Studies - Basics, Methods and Case Studies. Springer Nature

Switzerland AG, Gewerbestrasse 11, 6330 Cham, Switzerland. ISBN 978-3-030-25520-6. 250 pages.

4.2- ROMEO, R.A. y G.S. ENTROCASSI, 2012. “Los árboles de la ciudad de San Salvador de Jujuy. Provincia de Jujuy. Argentina. Primera Parte”. Editorial de la Universidad Nacional de Jujuy (EDIUNJU). ISBN 978-950-721-370-0. 185 pp.

5- COLABORACIÓN EN PUBLICACIONES CIENTÍFICAS:

5.1- Revisora botánica de la “**GUÍA DE ÁREAS PROTEGIDAS DE LA PROVINCIA DE JUJUY**”. **2021**. Segunda Edición. Fundación ProYungas. Ediciones del Subtrópico. ISBN 978-987-23533-6-0. 267 pp.

5.2- Revisora botánica de la Aplicación “**ARBÓREA**”. **2020**. Fundación ProYungas.

5.3- Revisora botánica de la “**GUÍA DE ÁRBOLES DEL PARQUE NACIONAL CALILEGUA (JUJUY, ARGENTINA)**”. **2016**. Trabajo realizado para la Intendencia del Parque Nacional Calilegua (Administración de Parques Nacionales).

6-TRABAJOS PARA PUBLICAR

-CAPÍTULO DE LIBRO:

- **ENTROCASSI, G.S. “Bioclimas de Jujuy”.** En: “Atlas de la Provincia de Jujuy 100K”. Trabajo conjunto del Instituto Geográfico Nacional (IGN), Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), Universidad Nacional de Jujuy/Gobierno de la Pcia.de Jujuy. *En prensa*.

7-TRABAJOS PUBLICADOS EN SUPLEMENTOS, ACTAS Y LIBROS DE RESÚMENES:

- **VILLALBA, M.S., ENTROCASSI, G.S. & E. MARTÍNEZ-CARRETERO. 2023. “Caracterización florística del estrato arbóreo de un sector correspondiente a las Selvas Pedemontana y Montana de las Yungas Septentrionales de Argentina (Departamento General San Martín,Salta)”.** LIBRO DE RESÚMENES DE LAS XXXIX JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA. 19 al 23 de septiembre de 2023. Catamarca, Argentina.

- **VILLALBA, M.S. & G. ENTROCASSI. 2023. “Árboles y arbustos nativos del noroeste argentino con valor ornamental”.** LIBRO DE RESÚMENES DE LAS XII JORNADAS NACIONALES DE ECOLOGÍA URBANA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA. 6 al 8 de septiembre de 2023. Salta, Argentina.

- **VILLALBA, M.S., ENTROCASSI, G.S. & E. MARTÍNEZ-CARRETERO. 2023. “Composición y riqueza de especies arbóreas de los Bosques Subtropicales de Montaña o Yungas del extremo norte de Argentina (Departamento General San**

Martín, Salta”). LIBRO DE RESÚMENES DEL VII CONGRESO NACIONAL DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. 24 al 28 de abril de 2023. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

- MARTÍN, C.M., ROMEO, R.A., VILLALBA, M.S. & G. ENTROCASSI. 2023. *“Diversidad de plantas vasculares de los Pastizales Montanos de las Yungas argentinas”*. LIBRO DE RESÚMENES DE LAS XXXIX JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA. 19 al 23 de septiembre de 2023. Catamarca, Argentina.

- MARTÍN, C.M., ROMEO, R.A., VILLALBA, M.S. & G. ENTROCASSI. 2023. *“Áreas de endemismo de plantas vasculares en los Pastizales Montanos de las Yungas argentinas”*. LIBRO DE RESÚMENES DE LAS XXXIX JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA. 19 al 23 de septiembre de 2023. Catamarca, Argentina.

- ROMEO, R.A. & G. ENTROCASSI. 2022. *“Árboles de los espacios públicos de la ciudad de San Salvador de Jujuy (Argentina)”*. LIBRO DE RESÚMENES DE LAS XI JORNADAS NACIONALES DE ECOLOGÍA URBANA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN. 14 al 16 de septiembre de 2022. San Juan, Argentina.

- ENTROCASSI, G.S., VILLALBA, M.S., HORMIGO, D.F., FIGUEROA, J.C., MARTÍN, C.M. & J.C. OSPINA. 2020. *“Áreas de endemismo identificadas para las Yungas Septentrionales de Argentina (Provincias de Jujuy y Salta)”*. LIBRO DE RESÚMENES DE LAS XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de noviembre de 2020. Pp. 33.

-ENTROCASSI, G.S., ROMEO, R.A. & M.S. VILLALBA. 2020. *“Tres áreas prioritarias para la conservación en el Bosque Chaqueño de la Provincia de Jujuy (Argentina)”*. LIBRO DE RESÚMENES DE LAS XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de noviembre de 2020. Pp. 32.

- MARTÍN, C.M., ENTROCASSI, G.S. R.A. ROMEO. 2020. *“Entre montañas y endemismos: un recorrido por los Pastizales Montanos de las Yungas Argentinas”*. LIBRO DE RESÚMENES DE LAS XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de noviembre de 2020. Pp. 46.

- ROMEO, R.A., ENTROCASSI, G.S. & M.S. VILLALBA. 2020. *“nuevos registros de Mimosaceae para la Provincia de Jujuy (argentina)”*. LIBRO DE RESÚMENES DE LAS XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de noviembre de 2020. Pp. 52.

-VALE, N.J., ROMEO, R.A., ENTROCASSI, G.S. & G.M. GERÓNIMO. *“Relevamiento florístico en ecorregiones de la Provincia de Jujuy”*. LIBRO DE RESÚMENES DE LAS VII JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE

CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. 16 al 18 de octubre de 2019. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pp. 135.

- PONCE, N.A., VILLALBA, M. S. & ENTROCASSI, G. S. “*Riqueza específica y abundancia de especies arbóreas del ecotono Yungas-Chaco Serrano en la localidad “Las Lajitas” (Departamentos Palpalá y San Pedro, Provincia de Jujuy)*”. LIBRO DE RESÚMENES DE LAS VII JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. 16 al 18 de octubre de 2019. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pp. 95.

- ROMEO, R.A. & G.S. ENTROCASSI, G.S. “*Estudio florístico del bosque chaqueño xerófilo de la Provincia de Jujuy (Argentina)*”. LIBRO DE RESÚMENES DEL VI CONGRESO NACIONAL DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA. 15 al 18 de octubre 2019. La Rioja, Argentina.

- PONCE, N.A., VILLALBA, M. S., ENTROCASSI, G. S. & C.M. MARTÍN. “*Caracterización florística, fitosociológica y ambiental de los bosques pertenecientes al sistema ecológico Ttransición Chaco-Yungas” de la Cuesta Las Lajitas Pprovincia de Jujuy, Argentina)*”. MEMORIAS DEL I CONGRESO DE ÁREAS PROTEGIDAS DEL GRAN CHACO AMERICANO. 17 al 19 de septiembre de 2019. Villamontes, Tarija, BOLIVIA. Pp. 22.

- MARTÍN, C. M., ENTROCASSI, G.S., SÁNCHEZ-MATA, D. & R.G. GAVILÁN. *Caracterización florística y fitosociológica de los Pastizales Montanos de las Yungas Tucumano-Bolivianas del noroeste argentino*”. LIBRO DE RESÚMENES DE LAS JORNADAS INTERNACIONALES XXVI DE FITOSOCIOLOGÍA Y III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GEOBOTÁNICA. Universidad Autónoma de México. Ciudad de México. 21 al 29 de noviembre de 2018. Libro de Resúmenes, pp. 24.

- ENTROCASSI, G.S., MARTÍN, C.M. & HAAGEN ENTROCASSI, S. “*Las comunidades arbóreas y el bioclima de la franja de yungas de las Serranías Los Perales-Zapla-Caulario (Jujuy, Argentina)*”. XI JORNADAS CIENTÍFICO - TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de octubre de 2018. Libro de Resúmenes, ISBN 978-987-3926-46-4. pp. 120.

- ENTROCASSI, G.S., MARTÍN, C.M., PONCE, N.A & M.S. VILLALBA. “*Estudio florístico-fitosociológico y bioclimático de los bosques de la Cuesta de Las Lajitas (Departamentos Palpalá y San Pedro, Jujuy, Argentina)*”. XI JORNADAS CIENTÍFICO - TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de octubre de 2018. Libro de Resúmenes, ISBN 978-987-3926-46-4. pp. 25.

- MARTÍN, C.M. & ENTROCASSI, G.S. “*Los Pastizales Montanos de las Yungas argentinas: caracterización florística y relación biogeográfica con otros pastizales andinos*”. XI JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de octubre de 2018. Libro de Resúmenes, ISBN 978-987-3926-46-4. pp. 34.

- APUMAITA, J., LINARES, M.A., ENTROCASSI, G.S., HORMIGO, D.F. & W.R. ALMIRÓN. *“Estudio preliminar de la distribución bioclimática de mosquitos (Diptera: Culicidae) en la Provincia de Jujuy (Argentina). XI JORNADAS CIENTÍFICO - TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de octubre de 2018. Libro de Resúmenes, ISBN 978-987-3926-46-4. pp. 119.*
- ENTROCASSI, G.S., MARTÍN, C.M. & HAAGEN ENTROCASSI, S. *“Las comunidades arbóreas y el bioclima de la franja de yungas de las Serranías Los Perales-Zapla-Caulario (Jujuy, Argentina). II SIMPOSIO DE LA RESERVA DE BIOSFERA DE LAS YUNGAS. Arrayabal, San Pedro de Jujuy. 12 de abril de 2018. Libro de Resúmenes, pp.12.*
- ROMEO, R.A, ENTROCASSI, G.S., PÉREZ, P. N. & R.M. GARCÍA. *“Flora arbórea del contacto Yungas-Chaco Serrano en la cuenca del río Lavayén (Provincia de Jujuy, Argentina). II SIMPOSIO DE LA RESERVA DE BIOSFERA DE LAS YUNGAS. Arrayanal, San Pedro de Jujuy. 12 de abril de 2018. Libro de Resúmenes, pp. 27.*
- PÉREZ, P. N., ENTROCASSI, G.S. & R.A. ROMEO, *“Nuevo registro de distribución del Árbol de Papel (Cochlospermum tetraporum Hallier) en la Provincia de Jujuy, Argentina. Argentina”. XXXVI JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. Sociedad Argentina de Botánica (SAB). Mendoza, 18 al 22 de septiembre de 2017. Libro de Resúmenes, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, pp. 235.*
- PÉREZ, P. N., ENTROCASSI, G.S. & R.A. ROMEO, *“Nuevos datos corológicos de Berberis jujuyensis Job para las Yungas Septentrionales de Argentina (Provincia de Jujuy)”. XXXVI JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. Sociedad Argentina de Botánica (SAB). Mendoza, 18 al 22 de septiembre de 2017. Libro de Resúmenes, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, pp. 236.*
- ENTROCASSI, G.S. & VIGNALE, N.D., *“Sinopsis biogeográfica y bioclimática de especies con valor etnobotánico de la Provincia de Jujuy”. I JORNADAS ARGENTINAS DE ETNOBIOLOGÍA Y SOCIEDAD “COMPARTIENDO CAMINOS”. Humahuaca, Jujuy, Argentina. 8, 9 y 10 de junio 2017. Libro de Resúmenes en formato digital, ISBN en trámite; pp. 127.*
- ROMEO, R.A., ENTROCASSI, G.S., PÉREZ, N.P. & GARCÍA, R.M., *“Flórula arbórea de la Transición Selva Montana-Bosque Montano en los alrededores del río Jordán (Departamento Valle Grande, Provincia, Argentina)”. VI SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTEGRACIÓN SUBREGIONAL. CONSEJO DE RECTORES POR LA INTEGRACIÓN DE LA SUBREGIÓN CENTRO OESTE DE SUDAMÉRICA (CRISCOS). Jujuy, Argentina.17 y 18 DE MAYO DE 2017.*
- ENTROCASSI, G., *“Bioclimas: relación entre clima y vegetación”. En: Malizia et al., “MAPA DE JUJUY: CARTOGRAFÍA DE SU SITUACIÓN SOCIAL, AMBIENTAL Y PRODUCTIVA. II Jornadas Intercatedras de Antropología. FHyCS/FCE-UNJu, San Salvador de Jujuy, 11 y 12 de mayo de 2017.pp. 6-7.*

- ENTROCASSI, G. S., “*Estudio de los bosques subtropicales de montaña de la Reserva Ecológica de Uso Múltiple Serranías de Zapla (Jujuy, Argentina): Composición florística, distribución de la vegetación y caracterización bioclimática*”. V JORNADAS INTEGRADAS y X JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. San Salvador de Jujuy, Argentina. 24 al 28 de octubre de 2016. Libro de Resúmenes en formato digital, ISBN 978-987-3926-20-4; pp. 152-155.
- GARCÍA, R.M., PÉREZ, P. N., ENTROCASSI, G.S. & R.A. ROMEO, “*Estudio preliminar de la biodiversidad del estrato arbóreo de San Francisco y alrededores, Departamento de Valle Grande, Jujuy, Argentina*”. II REUNIÓN ARGENTINA DE JÓVENES BOTÁNICOS. San Juan, Argentina. 7 al 10 de octubre de 2016. Libro de Resúmenes, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, pp. 135.
- HAAGEN ENTROCASSI, S., ENTROCASSI, G. S. & C. M. MARTÍN, “*Estudio de las comunidades arbóreas de los bosques subtropicales de montaña o “Yungas” del paraje “El Caularío” (Jujuy, Argentina)*”. II REUNIÓN ARGENTINA DE JÓVENES BOTÁNICOS. San Juan, Argentina. 7 al 10 de octubre de 2016. Libro de Resúmenes, pp. 138.
- ENTROCASSI, G.S., GAVILÁN, R. & D. SÁNCHEZ–MATA., “*Composición florística, vegetación y bioclima de un sector de bosques subtropicales de montaña del noroeste argentino (Provincia de Jujuy)*”. XXV JORNADAS DE FITOSOCIOLOGÍA Y II CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GEOBOTÁNICA. Santiago de Compostela, España. 12 al 15 de julio de 2016. Libro de Resúmenes, pp. 24-25.
- MARTÍN, C.M. & ENTROCASSI, G.S., “*Distribución altitudinal de las comunidades arbóreas de un sector del bosque subtropical de montaña en la cuenca del río Chijra (Jujuy, Argentina)*”. XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. La Plata, Buenos Aires. 2 al 6 de septiembre de 2013. Libro de Resúmenes, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 48 (Supl.), pp. 86.
- MARTÍN, C. M. & ENTROCASSI, G.S., “*Nuevo registro de *Cybistax antisiphilitica* (Bignoniaceae) para la Provincia de Jujuy (Argentina)*”. XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. La Plata, Buenos Aires. 2 al 6 de septiembre de 2013. Libro de Resúmenes, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 48 (Supl.), pp. 87.
- ENTROCASSI, G.S., “*Mapa Bioclimático de la Provincia de Jujuy: Una nueva propuesta de acuerdo con la Clasificación Bioclimática de la Tierra*”. IV Simposio Internacional de Investigación “LA INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD: EXPERIENCIAS INNOVADORAS EN INVESTIGACIÓN APLICADA”. Universidad Católica de Santiago del Estero (UCSE). San Salvador de Jujuy, Argentina. 19 al 21 de octubre de 2011. Libro de Resúmenes en formato digital, ISBN 978- 987-26314-2-0. pp. 195.
- ENTROCASSI, G.S. & LAMBARÉ, A., “*Distribución de las comunidades arbóreas en respuesta al gradiente bioclimático en un sector de las Yungas (Jujuy, Argentina)*”. XXXIII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011. Libro de Resúmenes, Boletín de la Sociedad

Argentina de Botánica 46 (Supl.), pp. 189-190.

- ENTROCASSI, G.S. & VIGNALE, N.D., “*Usos tradicionales de árboles de un área protegida: la Reserva de Uso Múltiple Serranía de Zapla (Jujuy, Argentina)*”. I CONGRESO BOLIVIANO DE BOTÁNICA. Cochabamba, Bolivia. 29 al 30 de octubre de 2009. Libro de Resúmenes, pp. 43-44.

- ENTROCASSI, G.S., “*Distribución de las comunidades arbóreas en función del bioclima en la Reserva Ecológica de Uso Múltiple Serranía de Zapla (Jujuy, Argentina)*”. III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN “LA INVESTIGACIÓN Y SU TRANSFERENCIA A LA COMUNIDAD”. Universidad Católica de Santiago del Estero (UCSE). San Salvador de Jujuy, Argentina. 21 al 23 de octubre de 2009. Libro de Resúmenes, pp. 188.

- ENTROCASSI, G.S. & VIGNALE, N.D., “*Usos tradicionales de árboles de un área protegida: la Reserva de Uso Múltiple Serranía de Zapla (Jujuy, Argentina)*”. VII JORNADAS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. San Salvador de Jujuy, Argentina. 3 y 4 de diciembre de 2009. Pp. 144.

- ENTROCASSI, G.S., “*Distribución de las comunidades arbóreas en función del bioclima en la Reserva Ecológica de Uso Múltiple Serranía de Zapla (Jujuy, Argentina)*”. VII JORNADAS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. San Salvador de Jujuy, Argentina. 3 y 4 de diciembre de 2009. Pp. 144-145.

- ENTROCASSI, G.S. & VIGNALE, N.D., “*La Quebrada de Humahuaca y la vegetación nativa arbustiva y arbórea representada en el Jardín Botánico de altura de Tilcara (Provincia de Jujuy, Argentina)*”. VI JORNADAS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. San Salvador de Jujuy, Argentina. 5, 6 y 7 de diciembre de 2007. Revista Científica de la Facultad de Ciencias Agrarias – UNJu. N° 9 - 2007. Libro de Resúmenes, pp. 122. ISSN 0328-8080.

- ENTROCASSI, G.S. & VIGNALE, N.D., “*La Quebrada de Humahuaca y la vegetación nativa arbustiva y arbórea representada en el Jardín Botánico de altura de Tilcara, Provincia de Jujuy, Argentina*”. XI CONGRESO NACIONAL DE BOTÁNICA (XI CONABOT). Universidad Nacional del Altiplano. Puno, Perú. 18 al 21 de septiembre de 2006. Libro de Resumen, pp. 130.

- ENTROCASSI, G.S., “*Aplicación de análisis multivariantes a los bosques ibéricos de Quercus pyrenaica*”. V JORNADAS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. San Salvador de Jujuy, Argentina. 12, 13 y 14 de diciembre de 2005. Revista Científica de la Facultad de Ciencias Agrarias – UNJu. N° 7- 2005. Libro de Resúmenes, pp. 84.

- ENTROCASSI, G., GAVILÁN, R. & D. SÁNCHEZ -MATA, “*Resultados preliminares sobre la sintaxonomía de los bosques de Quercus pyrenaica de la península Ibérica*”. INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF BIODIVERSITY &

PHYTOSOCIOLOGY. University of Ancona. Ancona, Italia. 18 al 19 de septiembre de 2002. Abstract Book, pp. 4-5.

- **ROMEO R. A., ENTROCASSI, G. & N. D. VIGNALE.** “*Los árboles cultivados de la ciudad de San Salvador de Jujuy*”. IV CONGRESO NACIONAL SOBRE EL ARBOLADO PÚBLICO. S. S. de Jujuy, Argentina. 18, 19 y 20 de octubre del año 2000. Libro de Resúmenes, pp. 49.

- **VIGNALE, N. D., ROMEO, R. A., ENTROCASSI, G., VILLA, S. y G. M. CRUZ,** “*Flora Medicinal de Jujuy: Las Malezas*”. I CONGRESO DE LA REGIÓN CENTRAL DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMÁTICAS Y IV ENCUENTRO NACIONAL DE PLANTAS MEDICINALES. Córdoba, Argentina. 14 y 15 de octubre de 1999. Libro de Resúmenes, pp. 21.

- **VIGNALE, N. D., ROMEO, R. A, ENTROCASSI, G. y G. M. CRUZ,** “*Utilidad medicinal de las malezas: un desafío a estudiar en los valles andinos desde la perspectiva etnobotánica*”. IV CONGRESO NACIONAL E INTERNACIONAL DE MEDICINA TRADICIONAL Y ALTERNATIVA. Tarija, Bolivia. 18 al 21 de noviembre de 1998. Libro de Resúmenes y Conclusiones, pp. 41.

- **ROMEO, R. A, VIGNALE, N. D., ENTROCASSI, G., SANCHEZ, A. C. y C. HUMANO,** “*Las especies arbóreas de la ciudad de San Salvador de Jujuy*”. XXVI JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. Río Cuarto, Córdoba. 22 al 27 de noviembre de 1998.

- **ENTROCASSI, G.S.,** “*Análisis palinológico de sedimentos del Holoceno en la Cuenca Media del Río Reyes (Provincia de Jujuy)*”. III JORNADAS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS (UNJU) Y PRIMERAS JORNADAS REGIONALES. Jujuy, Argentina. 11, 12 y 13 de junio de 1996. Libro de Resúmenes, pp. 32.

- **ENTROCASSI, G.S.,** “*Palinología de Coctaca (Quebrada de Humahuaca, Provincia de Jujuy): Reconstrucción de la agricultura prehispánica y sus probables aportes*”. II SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTEGRACIÓN SUB-REGIONAL. Jujuy, Argentina. 5, 6 y 7 de diciembre de 1994. Libro de Resúmenes, pp. 195-196.

- **ENTROCASSI, G.S.,** “*Modelo de la dispersión-depositación polínica actual en relación con la vegetación y el clima para el Monte y el Espinal*”. IX SIMPOSIO ARGENTINO DE PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA. Mar del Plata, Argentina. 6 al 8 de octubre de 1994. Acta de Resúmenes, pp. 19.

8-TRABAJOS INÉDITOS

- “*Modelo de la dispersión - depositación polínica actual en relación con la vegetación y el clima para el Monte y el Espinal*”. 1993. Tesis de Grado de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Laboratorio de Paleoecología y Palinología. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata.

- *“Interpretación Paleoambiental para el Holoceno en las Subcuencas del Río Grande de Jujuy: una aproximación a la historia de la vegetación y del clima a partir del análisis palinológico”*. 1995. Informe final del Proyecto de “Sistematización de las Subcuencas del río Grande de Jujuy”. Convenio entre el Gobierno de la Pcia. de Jujuy/ Dir. de Hidráulica de Jujuy/ Dir. Nac. de Recursos Hídricos/ INCYT / Universidad Nacional de Jujuy/ Universidad Nacional de Salta.

9- PONENCIAS EN CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y SIMPOSIOS:

-Comunicación en póster: **VILLALBA, M.S., ENTROCASSI, G.S. & E. MARTÍNEZ-CARRETERO. 2023.** *“Caracterización florística del estrato arbóreo de un sector correspondiente a las Selvas Pedemontana y Montana de las Yungas Septentrionales de Argentina (Departamento General San Martín, Salta)”*. XXXIX JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA. 19 al 23 de septiembre de 2023. Catamarca, Argentina.

- Comunicación en póster: **VILLALBA, M.S. & G. ENTROCASSI. 2023.** *“Árboles y arbustos nativos del noroeste argentino con valor ornamental”*. XII JORNADAS NACIONALES DE ECOLOGÍA URBANA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA. 6 al 8 de septiembre de 2023. Salta, Argentina.

-Comunicación en póster: **VILLALBA, M.S., ENTROCASSI, G.S. & E. MARTÍNEZ-CARRETERO. 2023.** *“Composición y riqueza de especies arbóreas de los Bosques Subtropicales de Montaña o Yungas del extremo norte de Argentina (Departamento General San Martín, Salta)”*. VII CONGRESO NACIONAL DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. 24 al 28 de abril de 2023. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

- Comunicación en póster: **MARTÍN, C.M., ROMEO, R.A., VILLALBA, M.S. & G. ENTROCASSI. 2023.** *“Diversidad de plantas vasculares de los Pastizales Montanos de las Yungas argentinas”*. XXXIX JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA. 19 al 23 de septiembre de 2023. Catamarca, Argentina.

- Comunicación en póster: **MARTÍN, C.M., ROMEO, R.A., VILLALBA, M.S. & G. ENTROCASSI. 2023.** *“Áreas de endemismo de plantas vasculares en los Pastizales Montanos de las Yungas argentinas”*. XXXIX JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA. 19 al 23 de septiembre de 2023. Catamarca, Argentina.

- Comunicación oral: **ROMEO, R.A. & G. ENTROCASSI. 2022.** *“Árboles de los espacios públicos de la ciudad de San Salvador de Jujuy (Argentina)”*. XI JORNADAS NACIONALES DE ECOLOGÍA URBANA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN. 14 al 16 de septiembre de 2022. San Juan, Argentina.

- Comunicación oral: *“Áreas de endemismo identificadas para las Yungas Septentrionales de Argentina (Provincias de Jujuy y Salta)”*. ENTROCASSI, G.S., VILLALBA, M.S., HORMIGO, D.F., FIGUEROA, J.C., MARTÍN, C.M. & J.C. OSPINA. 2020. XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE

CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de noviembre de 2020.

- Comunicación en póster: *“Tres áreas prioritarias para la conservación en el Bosque Chaqueño de la Provincia de Jujuy (Argentina)”*. ENTROCASSI, G.S., ROMEO, R.A. & M.S. VILLALBA. 2020. XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de noviembre de 2020.

- Comunicación oral: *“Entre montañas y endemismos: un recorrido por los Pastizales Montanos de las Yungas Argentinas”*. MARTÍN, C.M., ENTROCASSI, G.S. R.A. ROMEO. 2020. XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de noviembre de 2020.

- Comunicación oral: *“Nuevos registros de Mimosaceae para la Provincia de Jujuy (Argentina)”*. ROMEO, R.A., ENTROCASSI, G.S. & M.S. VILLALBA. 2020. XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 25 al 27 de noviembre de 2020.

- Comunicación oral: *“Relevamiento florístico en ecorregiones de la Provincia de Jujuy”*. VALE, N.J., ROMEO, R.A., ENTROCASSI, G.S. & G.M. GERÓNIMO. VII JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 16, 17 y 18 de octubre de 2019.

- Comunicación oral: *“Riqueza específica y abundancia de especies arbóreas del ecotono Yungas-Chaco Serrano en la localidad “Las Lajitas” (Departamentos Palpalá y San Pedro, Provincia de Jujuy)”*. PONCE, N.A., VILLALBA, M. S. & ENTROCASSI, G. S. VII JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. San Salvador de Jujuy, Argentina. 16, 17 y 18 de octubre de 2019.

- Comunicación oral: *“Estudio florístico del bosque chaqueño xerófilo de la Provincia de Jujuy (Argentina)”*. ROMEO, R.A. & G.S. ENTROCASSI, G.S. VI CONGRESO NACIONAL DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA, La Rioja, Argentina. 15, 16, 17 y 18 de octubre 2019.

- Comunicación en póster: *“Caracterización florística, fitosociológica y ambiental de los bosques pertenecientes al sistema ecológico Transición Chaco-Yungas” de la Cuesta Las Lajitas Provincia de Jujuy, Argentina”*. PONCE, N.A., VILLALBA, M. S., ENTROCASSI, G. S. & C.M. MARTÍN. I CONGRESO DE ÁREAS PROTEGIDAS DEL GRAN CHACO AMERICANO. Villamontes, Tarija, BOLIVIA. 17, 18 y 19 de septiembre de 2019.

- Comunicación oral: *“Caracterización florística y fitosociológica de los Pastizales Montanos de las Yungas Tucumano-Bolivianas del noroeste argentino”*. MARTÍN, C. M., ENTROCASSI, G.S., SÁNCHEZ-MATA, D. & R.G. GAVILÁN. JORNADAS INTERNACIONALES XXVI DE FITOSOCIOLOGÍA Y III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GEBOTÁNICA. Universidad Autónoma de México. Ciudad de México. 21 al 29 de noviembre de 2018.

- Comunicación en póster: **“Las comunidades arbóreas y el bioclima de la franja de yungas de las Serranías Los Perales-Zapla-Caulario (Jujuy, Argentina). ENTROCASSI, G.S., MARTÍN, C.M. & HAAGEN ENTROCASSI, S. XI JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. 25 al 27 de octubre de 2018.**

- Comunicación oral: **“Estudio florístico-fitosociológico y bioclimático de los bosques de la Cuesta de Las Lajitas (Departamentos Palpalá y San Pedro, Jujuy, Argentina)”. ENTROCASSI, G.S., MARTÍN, C.M., PONCE, N.A & M.S. VILLALBA. XI JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. 25 al 27 de octubre de 2018.**

- Comunicación oral: **“Los Pastizales Montanos de las Yungas argentinas: caracterización florística y relación biogeográfica con otros pastizales andinos”. MARTÍN, C.M. & ENTROCASSI, G.S. XI JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. 25 al 27 de octubre de 2018.**

- Comunicación en póster: **“Estudio preliminar de la distribución bioclimática de mosquitos (Diptera: Culicidae) en la Provincia de Jujuy (Argentina). APUMAITA, J., LINARES, M.A., ENTROCASSI, G.S., HORMIGO, D.F. & W.R. ALMIRÓN. XI JORNADAS CIENTÍFICO - TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU. 25 al 27 de octubre de 2018.**

- Comunicación en póster: **“Las comunidades arbóreas y el bioclima de la franja de yungas de las Serranías Los Perales-Zapla-Caulario (Jujuy, Argentina). ENTROCASSI, G.S., MARTÍN, C.M. & S. HAAGEN ENTROCASSI. II SIMPOSIO DE LA RESERVA DE BIOSFERA DE LAS YUNGAS. Jujuy.12 de abril de 2018.**

- Comunicación en póster: **“Flora arbórea del contacto Yungas-Chaco Serrano en la cuenca del río Lavayén (Provincia de Jujuy, Argentina). ROMEO, R.A, ENTROCASSI, G.S., PÉREZ, P. N. & R.M. GARCÍA. II SIMPOSIO DE LA RESERVA DE BIOSFERA DE LAS YUNGAS. Jujuy. 12 de abril de 2018.**

- Comunicación oral: **“Transecta biogeográfica a lo largo del gradiente latitudinal y bioclimático del territorio argentino”. Resolución CAFCA N° 374/2018. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. 12 de junio de 2018.**

- Comunicación oral: **“Caracterización ambiental y biológica del Departamento Valle Grande (Provincia de Jujuy, Argentina): vegetación y territorios fitogeográficos y bioclimáticos”. Dictada en el marco de las JORNADAS SOBRE “BIODIVERSIDAD, SABERES LOCALES Y DESARROLLO”. Organizadas por el Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica (LaBoSyE) y Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales Sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET). Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 22 de noviembre de 2017.**

- Comunicación oral: **“Territorios Andinos tropicales y subtropicales de Sudamérica: Sinopsis biogeográfica y bioclimática”. ENTROCASSI, G.S. VI JORNADAS INTEGRADAS de la FACULTAD de CIENCIAS AGRARIAS – UNJU. 23 al 27 de octubre de 2017.**

- Comunicación en póster: **“Nuevo registro de distribución del Árbol de Papel (*Cochlospermum tetraporum* Hallier) en la Provincia de Jujuy, Argentina. Argentina”**. PÉREZ, P. N., ENTROCASSI, G.S. & R.A. ROMEO. XXXVI JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. Sociedad Argentina de Botánica (SAB). Mendoza, 18 al 22 de septiembre de 2017.

- Comunicación en póster: **“Nuevos datos corológicos de *Berberis jujuyensis* Job para las Yungas Septentrionales de Argentina (Provincia de Jujuy)”**. PÉREZ, P. N., ENTROCASSI, G.S. & R.A. ROMEO. XXXVI JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. Sociedad Argentina de Botánica (SAB). Mendoza, 18 al 22 de septiembre de 2017.

- Comunicación en póster: **“Sinopsis Biogeográfica y Bioclimática de especies con valor etnobotánico de la Provincia de Jujuy”**. ENTROCASSI, G. & VIGNALE, N. I JORNADAS DE ETNOBIOLOGÍA Y SOCIEDAD (JAES) “COMPARTIENDO CAMINOS”. Humahuaca, Jujuy, Argentina. 8, 9 y 10 de junio 2017.

- Comunicación oral: **“Mapas bioclimáticos de Jujuy”**, en el marco de la presentación del **“Atlas de Jujuy: cartografía ambiental, social y productiva”**: ENTROCASSI, G.S. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 5 de junio de 2017.

- Comunicación oral: **“Flórula arbórea de la Transición Selva Montana-Bosque Montano en los alrededores del río Jordán (Departamento Valle Grande, Provincia, Argentina)”**. ROMEO, R.A., ENTROCASSI, G.S., PÉREZ, N.P. & GARCÍA, R.M. VI SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTEGRACIÓN SUBREGIONAL. CONSEJO DE RECTORES POR LA INTEGRACIÓN DE LA SUBREGIÓN CENTRO OESTE DE SUDAMÉRICA (CRISCOS). Jujuy, Argentina. 17 y 18 de mayo de 2017. Libro de Resúmenes on line.

- Comunicación oral: **“Estudio de los bosques subtropicales de montaña de la Reserva Ecológica de Uso Múltiple Serranías de Zapla (Jujuy, Argentina): Composición florística, distribución de la vegetación y caracterización bioclimática”**. ENTROCASSI, G. S. V JORNADAS INTEGRADAS y X JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. San Salvador de Jujuy, Argentina. 24 al 28 de octubre de 2016.

- Comunicación en póster: **“Estudio preliminar de la biodiversidad del estrato arbóreo de San Francisco y alrededores, Departamento de Valle Grande, Jujuy, Argentina”**. GARCÍA, R.M., PÉREZ, P. N., ENTROCASSI, G.S. & R.A. ROMEO. II REUNIÓN ARGENTINA DE JÓVENES BOTÁNICOS. San Juan, Argentina. 7 al 10 de octubre de 2016.

- Comunicación en póster: **“Estudio de las comunidades arbóreas de los bosques subtropicales de montaña o “Yungas” del paraje “El Caulario” (Jujuy, Argentina)”**. HAAGEN ENTROCASSI, S., ENTROCASSI, G. S. & C. M. MARTÍN. II REUNIÓN ARGENTINA DE JÓVENES BOTÁNICOS. San Juan, Argentina. 7 al 10 de octubre de 2016.

- Comunicación oral: “*Composición florística, vegetación y bioclima de un sector de bosques subtropicales de montaña del noroeste argentino (Provincia de Jujuy)*”. **ENTROCASSI, G.**, GAVILÁN, R. & D. SÁNCHEZ-MATA. XXV JORNADAS DE FITOSOCIOLOGÍA. Santiago de Compostela, España. 12 al 15 de julio de 2016.

- Comunicación oral: “**Biogeografía y bioclimatología de América del Sur**”. **ENTROCASSI, G.S.** “JORNADAS DE ETNOBOTÁNICA Y CONSERVACIÓN”. Resol. FCA N° 232/2016. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 15 de junio de 2016.

- Comunicación oral: “**Presentación de la Tipología bioclimática de la Provincia de Jujuy: el primer modelo bioclimático de la Escuela de Rivas-Martínez que se aplica en Argentina**”. **ENTROCASSI, G.S.** Aula “María Dolores Saco Sierra”, Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid (UCM). Madrid. España. 22 de febrero de 2016.

- Comunicación oral: “*Las comunidades arbóreas del Bosque Subtropical de Montaña de la Cuenca del río Chijra (Jujuy, Argentina)*”. **MARTÍN, C.M. & ENTROCASSI, G.S.** II JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. Jujuy, Argentina. Resolución FCA N° 701/2013. 21 al 25 de octubre de 2013.

- Comunicación oral: “*Flórula de la Cuenca Media del Río Chijra (Jujuy, Argentina)*”. **MARTÍN, C.M. & ENTROCASSI, G.S.** II JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. Jujuy, Argentina. Resolución FCA N° 701/2013. 21 al 25 de octubre de 2013.

- Comunicación oral: “*Las especies de Asteraceae de la Reserva Ecológica de Uso Múltiple Serranía de Zapla (Jujuy, Argentina)*”. **ENTROCASSI, G.S.** JORNADAS “CONOCIENDO LA FAMILIA ASTERACEAE”, organizadas por el Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica (LABOSyE) y la Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales sobre el entorno vegetal (RISAPRET) del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N° 832/2013. 3 de diciembre de 2013.

- Comunicación oral: “*Usos tradicionales de las principales especies arbóreas de la Reserva de Uso Múltiple Serranía de Zapla (Jujuy, Argentina)*”. **ENTROCASSI, G.S.** JORNADAS “LAS PLANTAS Y SU APORTE A LA HUMANIDAD”, organizadas por la Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía en coordinación con CYTED y RISAPRET. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Resolución N° 0396/2012. 2 de agosto de 2012.

- Comunicación en póster: “*Mapa Bioclimático de la Provincia de Jujuy: Una nueva propuesta de acuerdo con la Clasificación Bioclimática de la Tierra*”. **ENTROCASSI, G.S.** IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN “LA INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD: EXPERIENCIAS INNOVADORAS EN INVESTIGACIÓN APLICADA”. San Salvador de Jujuy, Jujuy. 19 al 21 de octubre de 2011.

- Comunicación oral: **“Distribución de las comunidades arbóreas en respuesta al gradiente bioclimático en un sector de las Yungas (Jujuy, Argentina)”**. ENTROCASSI, G.S. XXXIII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011.

- Comunicación oral. **“Usos tradicionales de árboles de un área protegida: la Reserva de Uso Múltiple Serranía de Zapla (Jujuy, Argentina)”**. ENTROCASSI, G.S. & VIGNALE, N.D. VII JORNADAS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. San Salvador de Jujuy, Argentina. 30 de noviembre al 4 de diciembre de 2009.

- Comunicación oral: **“Usos tradicionales de árboles de un área protegida: la Reserva de Uso Múltiple Serranía de Zapla (Jujuy, Argentina)”**. ENTROCASSI, G.S. & VIGNALE, N.D. I CONGRESO BOLIVIANO DE BOTÁNICA. Cochabamba, Bolivia. 29 al 30 de octubre de 2009.

- Comunicación en Póster: **“Distribución de las comunidades arbóreas en función del bioclima en la Reserva Ecológica de Uso Múltiple Serranía de Zapla (Jujuy, Argentina)”**. ENTROCASSI, G.S. III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN “LA INVESTIGACIÓN Y SU TRANSFERENCIA A LA COMUNIDAD” en San Salvador de Jujuy, Argentina. 21 al 23 de octubre de 2009.

- Comunicación oral: **“La Quebrada de Humahuaca y la vegetación nativa arbustiva y arbórea representada en el Jardín Botánico de altura de Tilcara, Pcia. de Jujuy, Argentina”**. ENTROCASSI, G.S. & VIGNALE, N.D. VI JORNADAS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. San Salvador de Jujuy, Argentina. 5, 6 y 7 de diciembre de 2007.

- Comunicación oral: **“Aplicación de análisis multivariantes a los bosques ibéricos de *Quercus pyrenaica*”**. ENTROCASSI, G.S. V JORNADAS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. Resolución CAFCA N° 147/2005. San Salvador de Jujuy, Argentina. 12, 13 y 14 de diciembre de 2005.

- Comunicación en póster: **“Resultados preliminares sobre la sintaxonomía de los bosques de *Quercus pyrenaica* de la península Ibérica”**. ENTROCASSI, G.S., GAVILÁN, R. & D. SÁNCHEZ-MATA. INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF BIODIVERSITY & PHYTOSOCIOLOGY. UNIVERSITY OF ANCONA. Ancona, Italia. 18 al 19 de septiembre de 2002.

- Comunicación en póster: **“Etnoflora andina y chaqueña: caracterización exo y endomorfológica de especies de la subregión centro-oeste sudamericana”**. VIGNALE, N. D., ROMEO, R. A., CRUZ, G.M., ENTROCASSI, G.S. & A.C. SÁNCHEZ. V SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTEGRACIÓN SUB-REGIONAL. Iquique, Chile. 27,28 y 29 de septiembre del año 2000.

- Comunicación en póster: **“Utilidad medicinal de las malezas: un desafío a estudiar en el área andina desde la perspectiva etnobotánica”**. VIGNALE, N. D., ROMEO, R. A., ENTROCASSI, G. S. & G. M. CRUZ. IV CONGRESO NACIONAL E

INTERNACIONAL DE MEDICINA TRADICIONAL Y ALTERNATIVA. Tarija, Bolivia. 18 al 21 de noviembre de 1998.

- Comunicación oral: *“Análisis palinológico de sedimentos del Holoceno en la Cuenca Media del Río Reyes (Provincia de Jujuy)”*. ENTROCASSI, G.S. III JORNADAS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO-TECNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS (UNJU) Y PRIMERAS JORNADAS REGIONALES. 1996.

- Comunicación oral: *“Palinología de Coctaca (Quebrada de Humahuaca, Pcia. de Jujuy): Reconstrucción de la agricultura prehispánica y sus probables aportes”*. ENTROCASSI, G.S. II SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTEGRACIÓN SUBREGIONAL. Jujuy, Argentina. 5, 6 y 7 de diciembre de 1994.

- Comunicación oral: *“Modelo de la dispersión-depositación polínica actual en relación con la vegetación y el clima para el Monte y el Espinal”*. ENTROCASSI, G.S. IX SIMPOSIO ARGENTINO DE PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA. Mar del Plata, Argentina. 6 al 8 de octubre de 1994.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1-DIRECCIÓN DE TESIS DE POSGRADO:

1.1-Codirectora de Tesis Doctoral. Título: **“ESTUDIO DE LA VEGETACIÓN ARBÓREA, DIVERSIDAD Y BIOCLIMA DE LOS BOSQUES SUBTROPICALES DE MONTAÑA DEL EXTREMO SEPTENTRIONAL DE LAS YUNGAS ARGENTINAS (PROVINCIA DE SALTA)”**. Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales (DoCNA) de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Doctoranda: María Soledad Villalba. Director: Dr. Eduardo Martínez-Carretero (CONICET). Lugar de Trabajo: Centro de Investigaciones y Estudios en Diversidad Vegetal (C.I.E.Di.Ve), Resol. CAFCA N° 662/21. Desde el 7 de septiembre de 2021. En ejecución.

1.2- Codirectora de Tesis Doctoral. Título: **“ESTUDIO DE LA BIOTA LIQUÉNICA Y SU DISTRIBUCIÓN EN LA QUEBRADA DE HUMAHUACA (JUJUY- ARGENTINA)**. Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales (DoCNA) de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Doctoranda: Claudia Angélica Ivone Guerra. Directora: Dra. Raquel A. Romeo. Lugar de Trabajo: Centro de Investigaciones y Estudios en Diversidad Vegetal (C.I.E.Di.Ve), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resol.CAFCA N° 034/21.Desde el 1° de marzo de 2021. En ejecución.

1.3-Directora de Tesis Doctoral. Título: **“CARACTERIZACIÓN FLORÍSTICA Y BIOGEOGRÁFICA DE LOS PASTIZALES DE ALTURA DE LAS YUNGAS TUCUMANO-BOLIVIANAS”**. Doctoranda: Claudia Melisa Martín. Codirector: Dr. Gustavo Scrocchi Manfrini. Doctorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de

Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo (IML), Universidad Nacional de Tucumán (UNT). Resolución Consejo de Posgrado de la UNT N° 5/19. 2019. Aprobada.

2- DIRECCIÓN DE BECARIOS DE POSGRADO:

2.1-Codirectora de Beca Interna Doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnología (CONICET)-Convocatoria 2019. Título: **“ESTUDIO DE LA VEGETACIÓN ARBÓREA, DIVERSIDAD Y BIOCLIMA DE LOS BOSQUES SUBTROPICALES DE MONTAÑA DEL EXTREMO SEPTENTRIONAL DE LAS YUNGAS ARGENTINAS (PROVINCIA DE SALTA)”**. Becaria: María Soledad Villalba. Director: Dr. Eduardo Martínez-Carretero. Lugar de Trabajo: Centro de Investigaciones y Estudios en Diversidad Vegetal (C.I.E.Di.Ve), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. RESOL-2020-129-APN-DIR#CONICET. Desde el 1° de abril de 2020.

2.2-Codirectora de Beca Interna Doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnología (CONICET)-Unidad Ejecutora Lillo. Título: **“CARACTERIZACIÓN FLORÍSTICA Y BIOGEOGRÁFICA DE LOS PASTIZALES DE ALTURA DE LAS YUNGAS TUCUMANO-BOLIVIANAS”**. Becaria: Claudia Melisa Martín. Director: Dr. Gustavo Scrocchi Manfrini. Disposición DI-2019-1014-APN-GRH CONICET. 2019. Aprobada.

3-DIRECCIÓN DE PASANTÍAS DE POSGRADO:

3.1-Codirectora de Pasantía de Posgrado. Título: **“TEORÍA Y METODOLOGÍA PARA ESTUDIOS DE VEGETACIÓN”**. Pasante: Licenciada María Soledad Villalba. Directora: Dra. Raquel A. Romeo. Resolución FCA N° 671/2023. Lugar de Trabajo: Centro de Investigaciones y Estudios en Diversidad Vegetal (C.I.E.Di.Ve), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Desde 25-09-2023 hasta el 24-11-2023. Carga horaria total: 120 horas. En ejecución.

3.2- Directora de Pasantía de Posgrado. Título: **“CONTROL DE CALIDAD BOTÁNICA EN PLANTAS MEDICINALES: ANÁLISIS MICROSCÓPICO. PRINCIPALES TÉCNICAS”**. Pasante: Licenciada Carina Y. Sandoval. Codirectora: Dra. Raquel A. Romeo. Lugar de Trabajo: Centro de Investigaciones y Estudios en Diversidad Vegetal (C.I.E.Di.Ve), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Desde el 03/05/2021 hasta el 08/07/2021. Carga horaria total: 90 horas. Aprobada.

3.2- Directora de Pasantía de Posgrado. Título: **“IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES PERTENECIENTES AL BOSQUE CHAQUEÑO DE LA PROVINCIA DE JUJUY”**. Pasante: Licenciada María Soledad Villalba. Dirección conjunta con Dra. Raquel A. Romeo. Resolución FCA N° 673/2019. Lugar de Trabajo: Centro de Investigaciones y Estudios en Diversidad Vegetal (C.I.E.Di.Ve), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Desde 30-08-2019 hasta el 30-11-2019. Carga horaria total: 120 horas. Aprobada.

3.3- Directora de Pasantía de Posgrado. Título: **“BIOGEOGRAFÍA”** en el marco de la Estancia de Investigación “Las plantas medicinales europeas incorporadas en las prácticas de la medicina tradicional andina”. Pasante: Farmacéutico Adolfo Calvo

Redondo (Facultad de Ciencias Farmacéuticas y Biológicas de la Universidad de Lille, Francia). Lugar de Trabajo: Área de Biogeografía Aplicada, Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Colaboración entre el Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), UNJU-CONICET, ARGENTINA y la Carrera Diplomado Universitario en Etnobotánica Aplicada de la Facultad de Ciencias Farmacéuticas y Biológicas de la Universidad de Lille (Université de Lille), FRANCIA. Duración: desde el 11-06-2018 al 13-07-2018. Aprobada.

3.4- Directora de Pasantía de Posgrado. Título: **“ANÁLISIS DE LAS COMUNIDADES VEGETALES DE LOS PASTIZALES MONTANOS DE LAS YUNGAS ARGENTINAS: COMPOSICIÓN, DISTRIBUCIÓN Y DIVERSIDAD”**. Pasante: Licenciada Martín, Claudia Melisa, alumna del Doctorado en Ciencias Biológicas (Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Tucumán) y Becaria del CONICET. Sede de trabajo: Centro de Investigaciones y Estudios de Diversidad Vegetal (C.I.E.DI.VE) de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N° 653/2017. Desde el 09-10-2017 hasta del 18-10-2017. Carga horaria total: 80 horas. Aprobada.

4-DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO:

4.1- Directora de Tesis de Grado. Título: **“LOS BOSQUES CHAQUEÑOS XERÓFILOS DE LA PROVINCIA DE JUJUY: DISTRIBUCIÓN, DIVERSIDAD Y SIMILITUD FITOGEOGRÁFICA”**. Tesista: Angélica Eufrosia Nieves. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Lugar de Trabajo: Centro de Investigaciones y Estudios en Diversidad Vegetal (C.I.E.Di.Ve), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N° 498/2019. Aprobada el 6 de abril de 2021.

4.2- Directora de Tesis de Tecnicatura. Título: **“COMPOSICIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LAS COMUNIDADES ARBÓREAS A LO LARGO DE UN GRADIENTE ALTITUDINAL EN LOS BOSQUES SUBTROPICALES DE “EL CAULARIO” (DEPARTAMENTO LEDESMA, JUJUY, ARGENTINA)**. Tesista: Haagen Entrocassi, Sacha. Tecnicatura Universitaria en Guardaparque, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones (UNM). 2013-2014. Aprobada el 14 de octubre de 2014.

4.3 - Directora de Tesis de Grado. Título: **“ESTUDIO DE LA VEGETACIÓN A LO LARGO DE UN GRADIENTE ALTITUDINAL EN EL BOSQUE PLUVIESTACIONAL DE CHIJRA (JUJUY, ARGENTINA)**. Tesista: Martín, Claudia Melisa. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N° 011/2014. 2012-2014. Aprobada el 18 de marzo de 2014.

5-DIRECCIÓN DE BECARIOS DE GRADO:

5.1- Codirectora de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas (Beca CIN)-Convocatoria 2019, sobre el tema: **“IDENTIFICACIÓN DE LAS PLANTAS**

ASOCIADAS A LOS AGROECOSISTEMAS DEL CHACO SERRANO DE JUJUY". Becaria: Celeste Zulema Mamaní. Directora: Dra. Raquel A. Romeo. Lugar de Trabajo: Centro de Investigaciones y Estudios en Diversidad Vegetal (C.I.E.Di.Ve), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución de otorgamiento CE N° 1518/20. 2021. Aprobada.

5.2- Directora de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas (Beca CIN) para estudiantes universitarios sobre el tema **"ESTUDIO DE LA FLORA Y VEGETACIÓN ARBÓREAS DE LOS BOSQUES QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE CONTACTO YUNGAS-CHACO SERRANO DE LA LOCALIDAD LAS LAJITAS (DEPARTAMENTOS PALPALÁ Y SAN PEDRO, PROVINCIA DE JUJUY)"**. Becario: Nahuel Agustín Ponce. Lugar de Trabajo: Centro de Investigaciones y Estudios en Diversidad Vegetal (C.I.E.Di.Ve), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución de otorgamiento P. N° 389/18. 2019. Aprobada.

5.3- Directora de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas (Beca CIN) para estudiantes universitarios sobre el tema **"COMPOSICIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LAS COMUNIDADES ARBÓREAS A LO LARGO DE UN GRADIENTE BIOCLIMÁTICO EN TILQUIZA (JUJUY, ARGENTINA)**. Becaria: Claudia Melisa Martín. Lugar de Trabajo: Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución de otorgamiento N° 160/2012 del Consejo Universitario Nacional. 2013. Aprobada.

6- DIRECCIÓN DE PRÁCTICAS DE CAMPO:

6.1.- Directora de las Prácticas de Campo para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas sobre el tema **"FLÓRULA DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CHIJRA (JUJUY, ARGENTINA)**. Resolución CAFCA N° 311/2013. Lugar de Trabajo: Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Área Biogeografía Aplicada. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 2013. Aprobada.

7- PRÁCTICAS DE CAMPO APROBADAS PARA SU DICTADO:

7.1-Dirección de Prácticas de Campo sobre el tema **"RELEVAMIENTO FLORÍSTICO DE LOS SENDEROS PEDESTRES DEL PARQUE NACIONAL CALILEGUA (PROVINCIA DE JUJUY)"**. Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy Duración: 120 hs. Resolución CAFCA N° 046/2019. Convocatoria abierta.

7.2-Dirección de Prácticas de Campo sobre el tema **"PLANTAS ASOCIADAS A LOS MÁRGENES DE CULTIVO DE AGROECOSISTEMAS DEL CHACO SERRANO DE JUJUY COMO PROVEEDORAS DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS"**. Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy Duración: 120 hs. Resolución CAFCA N° 045/2019. Convocatoria abierta.

**INTEGRANTE DE TRIBUNALES EVALUADORES ACADÉMICOS
Y DE COMISIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS**

1- DE TESIS DE POSGRADO:

- Miembro del Tribunal Evaluador de la Tesis Doctoral: ***“Factores ecológicos en la regeneración de Queñoa (*Polylepis australis* Bit.) en el bosque montano de Jujuy, Argentina”***. Doctorando: Ezequiel Medina. Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales (DoCNA) de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 2019. Resol. CAFCA N° 029/2021. En ejecución.

2- DE TESIS DE GRADO:

- Miembro del Tribunal Evaluador de la Tesis de Grado: ***“Origen botánico de los recursos polínicos utilizados por *Plebeia mansita* en dos localidades de las Yungas de Jujuy, Argentina”***. Tesinista: Fabiana M. Castro. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N°375/2023.

- Miembro del Tribunal Evaluador de la Tesis de Grado: ***“Distribución potencial del Burgo (*Momotus momota pilcomajensis*) en la Alta Cuenca del Río Bermejo, Argentina”***. Tesinista: Sara N. Cabrera. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N° 010/2022. Aprobada.

- Miembro del Tribunal Evaluador de la Tesis de Grado: ***“Cambios naturales y culturales en el paisaje del norte de la Quebrada de Humahuaca (Jujuy, Argentina) durante el Holoceno tardío”***. Tesinista: Yanina Toconás. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N°121/2021. En ejecución.

- Miembro del Tribunal Evaluador de la Tesis de Grado: ***“Composicion liquénica en *Handroanthus impetiginosus* (Mart. ex DC.) Mattos (lapacho rosado) y su función como bioindicadora de la calidad del aire”***. Tesinista: Alejandra Arias. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución FCA N°229/2020. Aprobada.

- Miembro del Tribunal Evaluador de la Tesis de Grado: ***“Estudios exomorfológicos y palinológicos de las principales especies de *Euphorbiaceae* de Jujuy, Argentina”***. Tesinista: Mabel Bustamante. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Junio de 2019. Resol. CAFCA N° 764/2019. Aprobada.

- Miembro del Tribunal Evaluador de la Tesis de Grado: ***“Composición de la taxocenosis y distribución geográfica de las serpientes en jujuy”***. Tesinista: Freddy Burgos. Resolución CAFCA N° 458/2011, Resol. FCA N° 846/2011 y Notas SA N° 739/13 y 681/13. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 2013. Aprobada.

- Miembro del Tribunal Evaluador de la Tesis de Grado: **“Biodiversidad fúngica de *Cedrella angustifolia* en un gradiente ambiental de disturbio en el Departamento Gral. Manuel Belgrano. Jujuy. Argentina”**. Tesinista: Cecilia Giulianotti. Resol.CAFCA N° 420/2012 y Notas SA N° 059/13 y 010/13. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 2013.Aprobada.

3- DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS:

- Miembro del comité evaluador de Planificaciones de Cátedras de la Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Desde abril de 2019 hasta el 31 de marzo de 2023. Resolución de Consejo Académico en tramitación.

4- DE COMITÉS Y COMISIONES CIENTÍFICO-TÉCNICOS:

- Miembro del **Comité de Evaluación Técnica (CET) Región NOA de la Administración de Parques Nacionales (APN)**, en el marco del “Proyecto de Recuperación Sustentable de Paisajes y Medios de Vida en Argentina”. Resol. N°2022-101901044-APN-DGA#APNAC. Desde el 26 de septiembre de 2022 hasta la fecha.

- Miembro del **Comité de Articulación y Participación de Partes Interesadas (CAPP) Paisaje Yungas de la Administración de Parques Nacionales (APN)**, en el marco del “Proyecto de Recuperación Sustentable de Paisajes y Medios de Vida en Argentina”. IF 2022-98925258-APN-DGA#APNAC. Desde el 19 de septiembre de 2022 hasta la fecha.

- Miembro de la **Comisión Evaluadora de las Becas de Investigación y Formación del Convenio INTI-UNJu, Convocatoria 2022**. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER), Universidad Nacional de Jujuy Resol. C.S. N° 0121-2022.

5- DE REVISTAS Y RESÚMENES DE EVENTOS CIENTÍFICOS:

- Revisora del manuscrito: *“Willow stands of Salix humboldtiana Willd. in the Central Chilean biogeographic region: syntaxonomic position”*. *Mediterranean Botany*. Universidad Complutense de Madrid. España. Revisión N° 63049. Marzo de 2019.

- Evaluadora de Resúmenes del II SIMPOSIO DE LA RESERVA DE BIOSFERA DE LAS YUNGAS “15 años de experiencias y desafíos”. Centro Foresto Industrial Arrayanal, Depto. San Pedro, Jujuy, República Argentina. 20 de marzo de 2018.

EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA

1-TRABAJOS DE ARTICULACIÓN CON OTRAS INSTITUCIONES:

1.1- Con el Instituto Geográfico Nacional (IGN), la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) y el Gobierno de la Provincia de Jujuy: participación en la elaboración del “Atlas de la Provincia de Jujuy 100K”. En ejecución.

1.2- Con el Senado y la Cámara de Diputados de la Nación: Informe Técnico-Científico para el Proyecto de Ley Nacional Declaración Monumento Natural al “Árbol de Papel”. Raquel A. Romeo y Gabriela S. Entrocassi. Expediente N° 4405 D 2020. 25 de agosto de 2020.

1.3- Con la Secretaría de Medioambiente de la Provincia de Salta: Informe Técnico-Científico para el Proyecto de Ley Provincial “Declaración Monumento Natural del Roble Criollo (*Amburana cearensis*)”. Gabriela S. Entrocassi. Expediente N°0090227-282130-2018-0. 26 de enero de 2020.

1.4- Con la Administración de Parques Nacionales (APN): Revisión y actualización de la lista de árboles del Parque Nacional Calilegua (Provincia de Jujuy). ENTROCASSI, G.S. & R.A. ROMEO. Trabajo realizado con la Intendencia del Parque Nacional Calilegua en el marco del Proyecto A/0146: “*Servicios ecosistémicos en Reserva de la Biósfera de las Yungas en la Provincia de Jujuy: valorización del uso de plantas y composición de bioindicadores de conservación*”, de la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER), Universidad Nacional de Jujuy. 2016.

1.5- Con la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones (UNM): Actividades tutoriales a los alumnos de la Carrera de Guardaparques. Agosto de 2013.

2-ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA:

2.1- Dictado de Clase: “FITOGEOGRAFÍA DE JUJUY”, en el marco del Proyecto “Conociendo la Geografía del Espacio Jujeño, su Cartografía y su Ambiente” del Programa Nacional Olimpíadas de Geografía de la República Argentina, para alumnos de la Escuela Provincial de Comercio N° 1. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy. Resolución FCA N° 759/2019. 18 de diciembre de 2019.

2.2- Docente participante de la FERIA DE CIENCIAS con motivo de la conmemoración del Día del Biólogo. Tema del stand: “**RECORRIENDO CAMINOS ENTRE LAS PLANTAS SUPERIORES Y LAS INFERIORES**”. Tipo de Actividad: exposición, interactivo, recreativa. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 27 de junio de 2019.

2.3- Docente participante del Programa “LOS CIENTÍFICOS VAN A LAS ESCUELAS” del Ministerio de Educación de la Nación y Ministerio de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva (MinCyT). Período julio a noviembre de 2017.

2.4- Taller de “**BIOCLIMATOLOGÍA Y FITOGEOGRAFÍA DE LA PROVINCIA DE JUJUY**” Y “**ÁREAS PROTEGIDAS DE LA PROVINCIA DE JUJUY**”. Dictado en el marco de la Articulación con la Tecnicatura en Guardaparque (TUG) de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones (UNAM). Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 23 de agosto de 2013.

2.5- Conferencia: “**CARACTERIZACIÓN VEGETACIONAL Y BIOCLIMÁTICA DEL PARQUE BOTÁNICO MUNICIPAL BARÓN CARLOS MARÍA SCHUEL**”. Dictada en el marco del Ciclo de Conferencias: “**CHARLAS DE ENCUENTRO CON LA BIODIVERSIDAD**”, organizadas por la Municipalidad de la ciudad de San Salvador de Jujuy y la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. 7 de junio de 2012.

2.6- Docente participante del Programa “**LOS CIENTÍFICOS VAN A LAS ESCUELAS**” del Ministerio de Educación de la Nación y Ministerio de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva (MinCyT). Período julio a noviembre de 2010.

GESTIÓN INSTITUCIONAL

1- ACTIVIDAD INSTITUCIONAL

1.1- Miembro del Consejo Asesor Científico y Tecnológico (CACyT) de la Administración de Parques Nacionales (APN). Resolución N° 284/20. Desde el 25 de septiembre de 2020 hasta la fecha.

1.2- Miembro de la Comisión de Seguimiento de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N° 496/2018. Desde el 7 de agosto de 2018 hasta el 31 de marzo de 2023.

1.3- Responsable del Área de “**Biogeografía Aplicada**” de la Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución N° 166/2012. Desde el 25 abril de 2012 a la fecha.

2-COORDINACIÓN Y COLABORACIÓN EN COMISIONES ORGANIZADORAS DE ENCUENTROS CIENTÍFICOS

2.1- Coordinadora de las “**JORNADAS SOBRE BIOGEOGRAFÍA DE LA PROVINCIA DE JUJUY**”, organizadas por la Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía y Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica: Área de “**Biogeografía Aplicada**”. Salón Hansen de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA N° 222/2019. 23 de mayo de 2019.

2.2- Coordinadora de las “**VI JORNADAS DE FITOGEOGRAFÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**”, organizadas por la Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía y Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica: Área de “Biogeografía Aplicada”. Salón Hansen de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución Resolución FCA N° 307/2018. 29 y 31 de mayo de 2018.

2.3- Miembro del Comité Ejecutivo Local de las “**I JORNADAS SOBRE ETNOBIOLOGÍA Y SOCIEDAD (JAES) “COMPARTIENDO CAMINOS”**”, organizadas por INECO, LABOSyE (Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu) y LEBA (Facultad de Ciencias Naturales y Museo- UNLP- CONICET). Resolución FCA N° 247/2017. Humahuaca (Jujuy). 8, 9 y 10 de junio 2017.

2.4- Coordinadora de las “**V JORNADAS DE FITOGEOGRAFÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA: REGIÓN NORTE**”, organizadas por la Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía y Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica: Área de “Biogeografía Aplicada”. Salón Hansen de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución FCA N° 184/2016. 24 y 26 de mayo de 2016.

2.5- Coordinadora de las “**IV JORNADAS DE FITOGEOGRAFÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**”, organizadas por la Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía y Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica: Área de “Biogeografía Aplicada”. Salón Hansen de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución FCA N° 278/2014. 27 y 29 de mayo de 2014.

2.6- Coordinadora de las “**III JORNADAS DE FITOGEOGRAFÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA. REGIÓN NOROESTE**”, organizadas por la Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía y Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica: Área de “Biogeografía Aplicada”. Salón Hansen de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución FCA N° 234/2013. 28 y 30 de mayo de 2013.

2.7- Coordinadora de las “**II JORNADAS DE FITOGEOGRAFÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**”, organizadas por la Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía y Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica: Área de “Biogeografía Aplicada”. Salón Hansen de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución FCA N° 233/2012. 22 y 24 de mayo de 2012.

2.8- Coordinadora de las “**PRIMERAS JORNADAS DE FITOGEOGRAFÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**”, organizadas por la Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía y Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica: Área de “Biogeografía Aplicada”. Salón Hansen de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Resolución FCA N° 261/11. 7 y 9 de junio de 2011.

2.9- Colaboradora en el “**Taller Internacional de Energía Eólica. Fundamentos y Tecnología**”. Dictado por el Dr. V. Nelson del Instituto de Energías Alternativas de la

West A & M University, Texas. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. 11 al 14 de septiembre de 1995.

GABRIELA SUSANA ENTROCASSI
San Salvador de Jujuy, septiembre de 2023