



## Maria Laura Quevedo Fernandez

Prof. Dra. Ing. For.

Nombre en citaciones bibliográficas: Quevedo, M. L. o Quevedo-Fernandez, M.L.

Sexo: Femenino

Nacido el 14-08-1982 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 66/2021**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 540/15**

### Información de Contacto

Mail: **laura.quevedo@agr.una.py**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía y Política Forestal
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Silvicultura y Manejo Forestal
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal

### Formación Académica/Titulación

- 2019-2023** Doctorado - Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Florestais  
 Doutorado em Ciências Florestais  
 Área de Concentração: Manejo Sustentável de Recursos Florestais  
 Universidade Estadual do Centro Oeste, Brasil  
 Título: ESPÉCIES E MODELOS FLORESTAIS PARA A RESTAURAÇÃO DA PAISAGEM FLORESTAL DA RESERVA DA BIOSFERA DE ITAIPU, PARAGUAI, Año de Obtención: 2023  
 Tutor: Andrea Nogueira Dias  
 Sitio web de la tesis/disertación: <https://www3.unicentro.br/ppgf/projetos-e-dissertacoes/defesas-realizadas/>  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Silvicultura y Manejo Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía y Política Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Didáctica Universitaria  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016
- 2011-2013** Maestría - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal  
 Mestra em Engenharia Florestal  
 Área de Concentración: Economía e Política Florestal  
 Universidade Federal do Paraná, Brasil  
 Título: GOVERNANÇA FLORESTAL NO PARAGUAI A PARTIR DA PERCEPÇÃO DOS PRINCIPAIS ATORES SOCIAIS, Año de Obtención: 2013  
 Tutor: Vitor Afonso Hoeflich  
 Sitio web de la tesis/disertación: [http://www.floresta.ufpr.br/pos-graduacao/defesas/pdf\\_ms/2013/d652\\_0849-M.pdf](http://www.floresta.ufpr.br/pos-graduacao/defesas/pdf_ms/2013/d652_0849-M.pdf)  
 Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Política Forestal;
- 2009-2009** Especialización/Perfeccionamiento - IV Curso de Capacitación en Auditoria Ambiental  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2009
- 2008-2008** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Actualización en Herramientas para la Elaboración de Documentos Científicos  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2008
- 2001-2008** Grado - Carrera de Ingeniería Forestal  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL ECONÓMICO DEL BOSQUE EN UNA FINCA TIPO EN EL DISTRITO DE HORQUETA, REGIÓN ORIENTAL DEL PARAGUAY, Año de Obtención: 2009  
 Tutor: Stella Mary Amarilla  
 Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/article/view/42>

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Ambiental;

## Formación Complementaria

<b>2025</b>	Congresos I Congreso Forestal Paraguayo Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
<b>2024</b>	Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
<b>2022</b>	Congresos XV World Forestry Congress Korea Forest Service, Corea del Sur Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
<b>2021</b>	Congresos V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2019</b>	Congresos XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS, Todo el mundo
<b>2017</b>	Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
<b>2017</b>	Congresos 5 Congresso MS Florestal Associação Sul-Mato-Grossense de Produtores e Consumidores de Florestas Plantadas, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
<b>2015</b>	Congresos XIX Congreso Latinoamericano de Estudiantes en Ciencias Forestales Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ciencias Forestales, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
<b>2014</b>	Congresos XXIV IUFRO World Congress INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS, Todo el mundo Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
<b>2014</b>	Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Ciencias Agrarias;
<b>2013</b>	Congresos Tercer Congreso Latino Americano de IUFRO International Union of Forest Research Organizations, Centro Agronomico Tropical de Investigacion y Enseñanza, Costa Rica
<b>2013</b>	Congresos 4to Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano Asociación Forestal Argentina, INTA, Provincia de Misiones, Argentina
<b>2011</b>	Congresos V Congreso Forestal Latinoamericano Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú
<b>2010</b>	Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y IV Congreso Internacional de la Carne Bovina Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
<b>2009</b>	Congresos XIII World Forestry Congress FAO, Argentina
<b>2008</b>	Congresos IV Congreso Forestal Latinoamericano Universidad de los Andes, Venezuela
<b>2008</b>	Congresos XII Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ciencias Forestales, Paraguay
<b>2007</b>	Congresos 1er Congreso Nacional Cooperativo Universitario Centro de Representantes Estudiantiles de la UNA, Paraguay
<b>2007</b>	Congresos XI Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ciencias Forestales y Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina
<b>2006</b>	Congresos X Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ciencias Forestales, Universidad de Pinar del Rio, Cuba
<b>2005</b>	Congresos Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay
<b>2005</b>	Congresos III Congreso de Universidades Públicas del Paraguay UNA, UNE, UNP, UNI, Paraguay
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica Título: Entrenamiento en Análisis Multivariado: Nuevos Enfoques para el Análisis de la Biodiversidad, de la Diversidad Funcional a los Servicios Ecosistémicos Horas totales: 30

<b>2024-2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ; Cursos de corta duración Itaipú Binacional, Paraguay Título: Fundamentos y tecnología de Restauración Forestal y Producción de Especies Forestales Nativas Horas totales: 16
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración Forestal; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: II Curso-Taller Introducción a la plataforma Moodle Horas totales: 40
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Centro de Estudios Virtuales, Paraguay Título: Aplicaciones Google para la enseñanza Horas totales: 20
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Centro de Estudios Virtuales, Paraguay Título: Curso videotutoriales como herramienta de apoyo pedagógico Horas totales: 20
<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil Título: Programa de entrenamiento periódico CAPES (Science Direct, ELSEVIER) Horas totales: 3
<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil Título: Programa de entrenamiento periódico CAPES (Gale Eighteenth Century Online - CENGAGE) Horas totales: 2
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso de actualización en el uso de Sensores Remotos y SIG avanzado, con énfasis en el uso de imágenes de alta resolución obtenidas de sensores aerotransportados (Drones). Horas totales: 11
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ; Cursos de corta duración Japan International Cooperation System, Japón Título: Capacitación sobre GIS (ArcGis Desktop y ARcPad) Horas totales: 21
<b>2014-2015</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ; Cursos de corta duración Carrera Ingeniería Forestal, Paraguay Título: Semana de Capacitación en actividades prácticas de silvicultura y manejo de plantaciones forestales
<b>2009-</b>	Cursos de corta duración USAID - CIRD - LAPOP, Paraguay Título: I Curso Internacional de Prevención, Manejo y Combate de Incendios Forestales
<b>2008-</b>	Cursos de corta duración Univ. de los Andes, Venezuela Título: Curso de Pago por Servicios Ambientales
<b>2005-</b>	Cursos de corta duración Centro Nacional de Computación, Paraguay Título: Arc View
<b>2024</b>	Encuentros IX Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2018</b>	Encuentros 4º Encontro Brasileiro de Silvicultura Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil
<b>2017</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ; Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento Científico en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2012</b>	Encuentros II Encuentro de Jóvenes Líderes Iberoamericanos Fundación Carolina, Brasil
<b>2012</b>	Encuentros II Encontro Universitario de Edição Científica Universidade Federal do Paraná, Brasil
<b>2011</b>	Encuentros Primer Encuentro Internacional de Derecho Forestal Ambiental del Cono Sur Red Latinoamericana de Derecho Forestal - Ambiental, INFONA, GIZ, Paraguay

- 2008** Encuentros V ENCUESTRO LATINOAMERICANO DE ESTUDIANTES FORESTALES  
 Universidad Francisco Jose de Caldas, Asociacion Latinoamericana de Estudiantes Forestales, Colombia
- 2007** Encuentros IV Encuentro Latinoamericano de Estudiantes Forestales  
 International Forestry Students Association, Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, Perú
- 2006** Encuentros III Encuentro Latinoamericano de Estudiantes Forestales  
 Asociacion Latinoamericana de Estudiantes de Ciencias Forestales, Paraguay
- 2006** Encuentros XIV Encuentro Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias  
 Filial Caazapa, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA , Paraguay
- 2005** Encuentros 2do Encuentro Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales  
 International Forestry Students Association, Pontificia Universidad Catolica de Chile, Universidad de Talca, Universidad Austral de Chile, Chile
- 2005** Encuentros XIII Encuentro Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Catolica, Paraguay
- 2023** Otros All-IUFRO Conference: Forests in a Volatile World - Global Collaboration to Sustain Forests and Their Societal Benefits, Viena, Austria  
 INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS, Todo el mundo  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 2021** Otros Forest and Landscape Restoration in the Philippines Context: Challenge, Opportunities, and Alignment to International FLR Movements  
 Center for International Forestry Research  
 , Todo el mundo  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 2020** Otros COVID-19 en el sector agroalimentario  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2020** Otros Open Access y Revistas Nacionales  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2020** Otros Open Access y Revistas Nacionales  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2020** Otros Semana Online de Engenharia Florestal  
 Universidade Federal de Alagoas, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 2020** Otros Revistas depredadoras ¿Qué son y cómo identificarlas?  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2016** Otros IV Foro de Gestión y Reducción de Riesgos de Desastres en la Educación Superior: "Oportunidades y Desafíos"  
 Red Universitaria de Latinoamerica y el Caribe para la Reducción de Riesgos de Desastres, América  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 2012** Otros Porta Web of Knowledge  
 Thomson Reuters, Brasil
- 2012** Otros 15as Jornadas Tecnicas Forestales y Ambientales  
 Universidad Nacional de Misiones, INTA - Montecarlo, Argentina
- 2011** Otros II Semana de Integração, Ensino, Pesquisa e Extensão  
 Universidade do Centro Oeste, Brasil
- 2010** Otros IX Programa de Jovenes Lideres Iberoamericanos  
 Fundação Carolina, Brasil
- 2008** Otros I FORO LATINOAMERICANO SOBRE EDUCACIÓN FORESTAL  
 Asociacion Latinoamericana de Estudiantes de Ciencias Forestales, Paraguay
- 2007** Otros 2do Foro del Mercosur de Futuros Administradores  
 Centro de Representantes Estudiantiles de la UNA, Paraguay
- 2006** Otros 12vas Jornadas Tecnicas Forestales y Ambientales  
 INTA-Nontecarlo, Universidad Nacional de Misiones, Argentina
- 2004** Otros 11as Jornadas Tecnicas Forestales y Ambientales  
 INTA-Nontecarlo, Universidad Nacional de Misiones, Argentina
- 2003** Otros International Camp Counselor Program  
 YMCA, Estados Unidos
- 2002** Otros Manejo Forestal Sostenible y Certificación  
 Natural Land Trust, Paraguay
- 2002** Otros 9nas Jornadas Tecnicas Forestales  
 Universidad Nacional de Misiones, INTA-Montecarlo, Ministerio de Ecologia, Recursos Naturales Renovables y Turismo, Argentina
- 2023** Seminarios Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la Reserva de la Biósfera de Itaipuen Paraguay  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 2022** Seminarios Seminario: Legislación, Mercado y Certificación Forestal  
 Unique Wood Paraguay SA, Paraguay
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;  
 Seminarios Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;  
 Seminarios COVID-19 en el sector agroalimentario  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;  
 Seminarios Ciclo de seminarios en Conmemoración del Día Nacional del Árbol  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;  
 Seminarios I Ciclo de Seminarios: "Os desafios e rumos da Engenharia Florestal"  
 Universidade Estadual do Centro Oeste, Brasil
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;  
 Seminarios Seminario-Taller: "Comercio internacional de productos de plantaciones forestales de Paraguay"  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;  
 Seminarios Sistemas de Producción Sustentable - Ganadería - Agricultura - Forestal  
 Asociacion Rural del Paraguay, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Sistema Silvopastoril;  
 Seminarios Seminario Internacional: Auditoria ambiental y certificación forestal mundial  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;  
 Seminarios Seminario Online "Sistema ArcGIS 10.1: Conectados ao Mundo pela Geografia"  
 Mundo GEO, Brasil
- 2010** Seminarios II Seminario Nacional de Energias Renovables  
 Observatorio de Energias Renovables del Paraguay, Paraguay
- 2010** Seminarios Seminario de Liderazgo  
 ESADE Business School, España
- 2007** Seminarios La Agroecología como base para una Agricultura Sustentable  
 Comision Fulbright, Facultad de Ciencias Agrarias, Asociacion de Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2001** Seminarios Estilos Emergentes en la Gerencia de los Recursos Naturales  
 Instituto de Derecho y Economía Ambiental, Fundacion Moises Bertoni, Guyra Paraguay, Natural Land Trust, Fundación para el Desarrollo Sustentable del Chaco, Paraguay
- 2019** Simposios XI Simposio de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica  
 Universidade Estadual do Centro Oeste, Brasil
- 2019** Simposios XI Simpósio de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica  
 Universidade Estadual do Centro Oeste, Brasil
- 2012** Simposios VII Simposio de Pós-Graduação em Ciências Florestais  
 Universidade Federal de Viçosa, Brasil
- 2012** Simposios 3er Simposio de Política e Legislação Florestal  
 Universidade do Contestado, Brasil
- 2008** Simposios Simposio Internacional de Biotecnologia  
 Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Brasil
- 2006** Simposios International Forestry Student Symposium  
 International Forestry Students Association, Universidade Federal do Parana, Universidad Nacional de Misiones, Brasil
- 2025** Talleres KNOWLEDGE SHARING WORKSHOP ON UPSCALING FOREST LANDSCAPE RESTORATION THROUGH  
 FIELDBASED DEMONSTRATION AND CAPACITY BUILDING  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 2023** Talleres Taller de Introducción a la Redacción Científica I  
 UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2020** Talleres II Curso-Taller Introducción a la plataforma Moodle  
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2019** Talleres PRE CONGRESS TRAINING WORKSHOPS Implementing Forest Landscape Restoration in Africa & Asia  
 INTERNATIONAL UNION  
 OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS, Todo el mundo

- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;  
Talleres Communicating Forest Science: Making Science Work for Policy and Management  
INTERNATIONAL UNION  
OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS, Todo el mundo
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Política Forestal;  
Talleres Mecanismo de Intercambio de Información sobre Recursos Fitogenéticos  
FAO, Dirección de Investigación Agrícola - MAG, Paraguay
- 2005** Talleres Taller de Emprendedorismo  
Programa de Emprendedores, Facultad Politecnica, UNA, Paraguay

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal - FCA, CIF**

### Actuación Profesional

**Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal - FCA, CIF**

#### Vínculos con la Institución

2025 - Actual	<b>Directora de la Carrera Ingeniería Forestal/FCA/UNA</b>	C. Horaria: <b>10</b>
2025 - Actual	<b>Profesor adjunto de la Cátedra Economía Forestal (Carrera Ing. Forestal FCA-UNA)</b>	C. Horaria: <b>2</b>
2024 - Actual	<b>Coordinadora de Grupo de Investigación en Restauración del Paisaje Forestal</b>	C. Horaria: <b>10</b>
Otras Informaciones: El grupo de investigación se encuentra activó desde el año 2020 y se oficializó con la Resolución FCA/UNA 1513/2024 Por la cual se aprueba el registro institucional del grupo de investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, denominado: Grupo de Investigación en Restauración del Paisaje Forestal (GI-RPF).		
2024 - Actual	<b>Profesor asistente de la Cátedra Producción Forestal (Carrera Ingeniería Agronómica de la FCA-UNA)</b>	C. Horaria: <b>2</b>
2023 - Actual	<b>Miembro de Grupo de Investigación Manejo de Recursos Naturales en Paraguay (MARENA)</b>	C. Horaria: <b>2</b>
Otras Informaciones: Resolución FCA N° 716/2023. Resolución CONACYT N° 08/2024 categoría Consolidado. El objetivo de GI MARENA es documentar aspectos del manejo y la gestión de los recursos naturales en Paraguay según el estado de conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos. Sistematizar experiencias de uso sostenible de los recursos naturales, potenciando esfuerzos de conservación.		
2015 - 2017	<b>Coordinadora de Extensión</b>	C. Horaria: <b>10</b>
Régimen: Dedicación total		
2014 - 2016	<b>Coordinación del curso. Cargo: Secretaria Académica del Curso de Maestría en Ciencias Forestales</b>	C. Horaria: <b>8</b>
2009 - Actual	<b>Funcionario/Empleado - Docente Investigador I</b>	C. Horaria: <b>30</b>
Régimen: Dedicación total		
- Actual	<b>Actividades</b>	

#### Actividades

10/2019 - Actual	Líneas de Investigación, Carrera Ingeniería Forestal <b>Restauración del Paisaje Forestal</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Relacionada al Grupo de Investigación de la FCA-UNA "Restauración del Paisaje Forestal" (GI-RPF) oficializado por resolución FCA/UNA 1513/2024. El grupo de investigación que se encuentra activo desde el año 2020 hay ejecutado varios proyectos de investigación, extensión, así como vinculación con sectores productivos. Integrantes: Quevedo, M. L.;Gamarra, L; Perez, L.; Gonzalez, A.; Villalba, J.; Silva, H.; Kubora, V.; Miranda, C.; Perrone, M.A.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
7/2013 - Actual	Líneas de Investigación, Carrera Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal <b>Silvicultura y Manejo Forestal</b> Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: El uso del recurso bosque debe estar apoyado en prácticas sustentables tanto en la producción maderera como la no maderera y la conservación, la biodiversidad asociada y el uso de los servicios ambientales que ofrecen los mismos. Mediante el manejo sustentable se podrá revertir el proceso de degradación de los ecosistemas forestales. Las informaciones que se generen en esta línea ayudarán a obtener beneficios ecológicos, económicos y sociales del recurso forestal.
- En esta línea de investigación se implementan y evalúan procesos silviculturales, así como diferentes técnicas de manejo forestal tanto en especies nativas como exóticas.
- Integrantes: Quevedo, M. L.; Elías, L.P.; Vera, M.; Vera, O.; Gamarra, L;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Manejo Forestal;
- 7/2013 - Actual Líneas de Investigación, Carrera Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal
- Economía y Política Forestal**
- Participación: Coordinador o Responsable
- Descripción: Análisis de costos y/o viabilidad económica/financiera de diferentes proyectos de inversión forestal tanto con especies nativas, como exóticas y proyectos de Restauración Forestal, así como análisis de Políticas públicas y sus instrumentos.
- Integrantes: Quevedo, M. L.; Monges, E.; Benítez, A.;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía y Política Forestal;
- 12/2008 - Actual Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Valoración Económica de Servicios Ambientales en Paraguay**
- Participación: Integrante del Equipo
- Descripción: El objetivo de la línea es fomentar el concepto de la valoración económica de los bienes y servicios ambientales, a través del apoyo al proceso de la Reglamentación de la Ley N° 3001/2006: de valoración y retribución por servicios ambientales en Paraguay, desde sus inicios hasta el presente. Se ha compilado datos y metodologías válidas para valorar económicamente distintas ecorregiones del país y componentes del bosque, demostrando en términos económicos la competitividad del bosque y ecosistemas asociados frente a otros usos de la tierra. Se compilan datos desde el año 2008 resultados de investigaciones principalmente a nivel de la Región Oriental y desde el año 2011 de la Región Occidental
- Integrantes: AMARILLA, S. ; Quevedo, M. L.; Peralta, N.; Perez, L.; Gamarra, L; Benítez, A.; Gonzalez, J.D.; Laino, R.; Soto, C.; Musalem, K.;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía forestal;
- 12/2008 - Actual Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Manejo de Áreas Protegidas**
- Participación: Integrante del Equipo
- Descripción: El objetivo de la línea es formar profesionales con intereses en la conservación de la biodiversidad a través del manejo y la gestión de las Áreas Protegidas con énfasis en el Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas de Paraguay (SINASIP). El principal aporte de la línea es contribuir con el fortalecimiento de cada área protegida del país, generando datos e informaciones para los encargados de manejo y los tomadores de decisión, con énfasis el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible a través de sus dependencias específicas.
- Integrantes: AMARILLA, S. ; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Peralta, N.; Pinazzo, J.; Gonzalez, J.D.; Villalba, J.; Benítez, A.; Gamarra, L; Soto, C.; Yanosky, A.; Laino, R.; García, M.;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 1/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias
- Building Resilient Future Landscapes: Upscaling forest landscape restoration through field-based demonstration and capacity development**
- Participación: Coordinador o Responsable
- Descripción: En Paraguay, el proyecto Building Resilient Future Landscapes: "Upscaling forest landscape restoration through field-based demonstration and capacity development"--parte del Resilient Future Forests Lab (RFFL)--busca ampliar la escala de la restauración de paisajes forestales a través de sitios de demostración. El RFFL, una red global de parcelas de investigación y demostración con sitios en Dinamarca, Kazajstán, Uzbekistán, Sri Lanka, Malawi y Guatemala, funciona como una plataforma colaborativa para compartir lecciones. La iniciativa se implementa bajo el liderazgo de la International Union of Forest Research Organizations (IUFRO)--una red global de investigación forestal con más de 600 instituciones en 120 países--reconocida por tender puentes entre la ciencia, las políticas y la práctica. En Paraguay, el proyecto se asocia con la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA-UNA), ITAIPU Binacional y el Ministerio del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), siendo administrado por la Asociación de Docentes e Investigadores de la FCA-UNA (ADIFCA-UNA). A nivel internacional, los colaboradores clave incluyen a InNovaSilva (Dinamarca) y el IUFRO Special Programme for Development of Capacities (SPDC-IUFRO), que gestiona el proyecto, supervisa su implementación y facilita la creación de capacidades locales en restauración de paisajes forestales, replicando éxitos de otros países, con financiamiento de la Novo Nordisk Foundation.
- Integrantes: Quevedo, M. L.; Silva, H.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Perez, L.; Villalba, J.; Perrone, M.A.; Kubora, V.; Miranda, C.; Gonzalez, J.D.;
- Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Pregrado (10); Maestría Académica (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 1/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Bases para la gestión de los recursos naturales en la estancia Saladillo, Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto de enfoque integral que abarca la clasificación y caracterización de las comunidades naturales y antrópicas presentes en el área de estudio, identificando la diversidad florística y taxonómica por comunidad; la cuantificación del almacenamiento de carbono; la caracterización de los suelos y la restauración de ecosistemas.  
 Se espera que los resultados del proyecto proporcionen información valiosa para la gestión sostenible, el fortalecimiento de los conocimientos científicos sobre los recursos naturales y la formación de capacidades de estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA.  
 Integrantes: Quevedo, M. L.;Perez, L.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Villalba, J.; Perrone, M.A.; Silva, H.; Kubora, V.; Miranda, C.; Gonzalez, J.D.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
- 3/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Evaluación de diferentes modelos de restauración forestal con fines de aprovechamiento sostenible para la ecorregión del BAAPA, Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El proyecto pretende evaluar diferentes modelos implementables con miras a la Restauración del Paisaje Forestal, clave para la adaptación y mitigación al Cambio Climático, la recuperación de la integridad ecológica, la sostenibilidad de los procesos productivos y el mejoramiento del bienestar humano.  
 \* Parcela Experimental 1: Establecida en 2018 (plantada en diciembre de 2018), incluye 8 tratamientos de restauración (parcelas de demostración, investigación y monitoreo: parcelas DRM) para franjas de protección de cursos de agua: T1 (plantación al azar), T2 (plantación al azar con abono verde), T3 (plantación en grupo funcional: 50% especies de cobertura, 50% especies de diversidad), T4 (grupo funcional con abono verde), T5 (grupo funcional: 66% cobertura, 33% diversidad), T6 (plantación escalonada: especies de diversidad añadidas un año después de las especies de cobertura), T7 (siembra escalonada con abono verde), T8 (testigo).  
 \* Parcela de Experimental 2: Implementada en 2021 (plantada entre mayo y junio de 2021), incluye 8 tratamientos (parcelas DRM) que combinan la conservación y retornos económicos mediante franjas de aprovechamiento-conservación: T1 (Eucalyptus sp. para madera sólida), T2 (Eucalyptus sp. para biomasa), T3 (especies nativas para madera sólida), T4 (especies nativas con abono verde), T5 (especies nativas para biomasa), T6 (especies nativas para biomasa con abono verde), T7 (Ilex paraguariensis), T8 (especies nativas multiuso).  
 Integrantes: Quevedo, M. L.;Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Villalba, J.; Perrone, M.A.; Kubora, V.; Gonzalez, J.D.; Miranda, C.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (22); Maestría Académica (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 8/2024 - 8/2025 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Elaboración del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavajú periodo 2025 2035**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El GI MARENA elabora bajo esquema participativo el Plan de Manejo del PPCK según lineamientos del MADES, bajo acuerdo específico de cooperación entre la Gobernación de Cordillera y la FCA/UNA.  
 Integrantes: AMARILLA, S. ; Peralta, N.; Gonzalez, J.D.; Yanosky, A.; Villalba, J.; García, M.; Perez, L.; Gamarra, L; Insfran, A.; Quevedo, M. L.;Benítez, A.; Amarilla Borja, S; Saucedo, J.; Sugastti, B.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
- 3/2022 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera Ingeniería Forestal  
**Camino a la Restauración del Paisaje Forestal de Yaguarón**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Avanzar hacia la Restauración del Paisaje Forestal. clave para la adaptación y mitigación al Cambio Climático. la recuperación de la integridad ecológica. la sostenibilidad de los procesos productivos y el mejoramiento del bienestar humano. Caracterizando las olerías del distrito de Yaguarón y planificar actividades de restauración del Paisaje Forestal en finca de oleros. Y reponiendo plantas de yerba mate en finca de productor rural.  
 Integrantes: Gamarra, L; Quevedo, M. L.;Gonzalez, A.; Perez, L.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Pregrado (18);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 10/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera Ingeniería Forestal  
**PLANIFICACIÓN PARA RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL: UN CASO DE EQUIDAD DE GÉNERO**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Con este proyecto se pretende tener identificadas las áreas prioritarias de restauración del paisaje forestal en el distrito de Yaguaron y en fincas de miembros de dos comités de mujeres se plantea realizar el diagnóstico y la planificación para el diseño de la implementación de la restauración del paisaje forestal a nivel del área piloto en estas fincas.  
 Integrantes: Quevedo, M. L.(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (5);  
 Financiadores: U.S. Agency for International Development - USAID (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía y Política Forestal;
- 10/2015 - 6/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera Ingeniería Forestal  
**Análisis diagnóstico de la cadena productiva de madera con fines industriales y energético oriundas de plantaciones forestales del Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto asociativo de investigación financiado por el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACYT) , ejecución técnica por docentes-investigadores y estudiantes de la Carrera Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, con la administración de la Federación Paraguaya de Madereros (FEPAMA), el apoyo del Instituto Forestal Nacional (INFONA) e investigadores extranjeros.  
 El objetivo principal es el de diagnosticar la cadena productiva de la madera oriunda de plantaciones forestales en el Paraguay, la cual para el estudio se ha dividido en los siguientes segmentos: Viveros Forestales, Plantaciones con fines maderables, Plantaciones con fines energéticos, Plantaciones bajo sistemas silvopastoriles, Consumidores de productos dendroenergéticos, Industrias Forestales y Prestadores de servicios forestales.  
 Integrantes: Quevedo, M. L.;FOLMANN, W; Monges, E.; Vera, M.; Elías,L.P.; Alvarez, M.; Carlstein, R.; Tileria, J.; Román, E.J.; Ybañez, T.; Paredes, Cesar; Martínez, Marco; Espínola, P.; Garay, L.F.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (7); Maestría Académica (1);  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Silvicultura y Manejo Forestal;
- 10/2017 - 1/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
**Estimación de la viabilidad económica y el potencial productivo de plantaciones forestales**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El proyecto pretende estimar la viabilidad económica, considerando el crecimiento y la producción de plantaciones forestales en diferentes regiones del país. Mediante la instalación y medición de parcelas permanentes pretendemos conocer las principales especies plantadas y su desarrollo en las diferentes regiones del país. Así como proporcionar a las empresas informaciones sobre el desarrollo de los materiales genéticos utilizados. Nuestro deseo es realizar mediciones periódicas anuales, es por eso que las parcelas son instaladas en plantaciones relativamente jóvenes que consigamos remedirlas considerando el ciclo de corte de la empresa.  
 Integrantes: Quevedo, M. L.;Elías,L.P.; Vera, M.; Espínola, P.; Perrone, M.A.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2);  
 Financiadores: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA (Otra)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 10/2015 - 1/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera Ingeniería Forestal  
**Viabilidad técnica y económica de la aplicación de diferentes dosis de fertilizantes en plantaciones de clones híbridos de Eucalyptus urophylla x E. grandis y Eucalyptus urophylla x E. camaldulensis**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Tiene como objetivo estimar la viabilidad económica del efecto de diferentes dosis de nitrógeno, fosforo y potasio en plantaciones de clones híbridos de Eucalyptus urophylla x E. grandis Y Eucalyptus urophylla x E. camaldulensis  
 Integrantes: Quevedo, M. L.;Leguizamón, C.A.; Vera, O.M.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (6); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1);

	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Sistemas de Producción Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Fertilización Forestal;
11/2014 - 8/2015	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Elaboración del Plan de Manejo del Parque Nacional Ybycuí</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Quevedo, M. L.; AMARILLA, S. ; Pinazzo, J.; Perez, L.; Villalba, J.; Gonzalez, J.D.; Kubora, V.; Meza, L.; Insfran, A.; Moreno, P.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: . Alumnos: Pregrado (2);
2/2022 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Seminario de Tesis de Grado 2
3/2021 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Estadística Aplicada
2/2021 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Diseño y Evaluación de Proyectos
7/2018 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Silvicultura de Plantaciones
7/2016 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Política Forestal y Ambiental
3/2015 - Actual	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Forestales Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Economía y Administración Forestal
2/2014 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Economía
7/2013 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronomica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Producción Forestal -Producción Forestal
7/2013 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Economía Forestal
2/2015 - 12/2018	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Extensión Forestal
2/2014 - 12/2018	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Silvicultura II
2/2016 - 7/2016	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Forestales Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Proyectos de Inversión Forestal
7/2009 - 12/2015	Docencia/Enseñanza, Ingeniera Ambiental Nivel: Grado

	Disciplinas dictadas: -Socioeconomia Ambiental
7/2010 - 12/2010	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Seminario de Tesis de Grado I
7/2010 - 12/2010	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Manejo Integrado de Cuencas Hidrograficas
2/2010 - 7/2010	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Manejo de Areas Protegidas
2/2010 - 7/2010	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Política y Administración de Empresas Forestales
9/2024 - 11/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Censo de árboles en áreas verdes del Barrio Miralago, Ypacarai, Paraguay
3/2023 - 3/2023	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: VIII Semana Forestal en el marco del día internacional de los bosques
2/2022 - 12/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Plantacion de yerba mate en propiedad de pequeño producto rural en el distrito de Yaguaron
3/2022 - 3/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: VII Semana Forestal en el marco del día internacional de los bosques
2/2021 - 12/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Plantación con yerba mate como herramienta de RPF - Susana Corvalan
2/2021 - 12/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Plantación con yerba mate como herramienta de RPF - Celia Mareco
2/2021 - 12/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Monitoreo de parcela de plantación forestal de especies chaqueñas
2/2021 - 12/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Conozco mi carrera - Jornada de puertas abiertas de la carrera ingeniería Forestal
3/2020 - 3/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Ciclo de seminario en conmemoración del día del árbol - año 2020
2/2014 - 2/2017	Extensión, Carrera Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Actividad de extensión realizada: Coordinadora de Extension
5/2025 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar. Cargo o función: Presidenta del Tribunal Electoral Independiente de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción
7/2022 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Miembro del Comité Academico de Postgrado del Programa de Maestria en Ciencias Forestales
7/2023 - 12/2023	Gestión Académica, Carrera Ingeniería Forestal Cargo o función: Comisión de autoevaluación de la Carrera Ingeniería Forestal de la FCA/UNA
5/2020 - 12/2020	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Equipo interdisciplinario para cumplir con los servicios pedagógicos que demanda la implementación del sistema digital de enseñanza-aprendizaje, conforme a lo dispuesto por la resolución CE-CONES N° 08/2020
2/2018 - 12/2018	Gestión Académica, Carrera Ingeniería Forestal Cargo o función: Coordinadora de dimensión en proceso de autoevaluación para la acreditacion de la Carrera Ingeniería Forestal/FCA/UNA
2/2018 - 4/2018	Gestión Académica, Carrera Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Cargo o función: Coordinadora de la Dimensión "Resultados e Impactos" - Comite de Autoevaluación de la Carrera Ingeniería Forestal/FCA/UNA
7/2013 - 7/2014	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Cargo o función: Miembro Comisión de Evaluación del Curso Probatorio de Ingreso
11/2006 - 10/2008	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Cargo o función: Miembro del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias
6/2008 - 7/2008	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Cargo o función: Comision de Elaboracion del Anterproyecto de Presupuesto de la FCA-UNA

6/2007 - 12/2007	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Cargo o función: Miembro Comite de Pasantia
9/2007 - 10/2007	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Cargo o función: Revision de propusta de Calendario de Actividades Academicas
12/2006 - 2/2007	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Cargo o función: Miembro Comite de Reglamento General de Actividades Academicas
2/2006 - 2/2007	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Cargo o función: Miembro Comite de Pasantia
11/2006 - 12/2006	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Cargo o función: Miembro Comite de Reglamento del Curso Probatorio de Ingreso
4/2006 - 7/2006	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Cargo o función: Miembro Comision de Actualizacion de Reglamento y del Manual de Tesis de Grado
4/2004 - 4/2005	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Cargo o función: Miembro Comite de Pasantia
6/2010 - 9/2010	Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal Capacitación/Entrenamientos dictados: -Herramientas para la elaboracielaboración de Tesis de Postgrado

#### Instituto Forestal Nacional - INFONA

Vínculos con la Institución

2009 - 2009	<b>Funcionario/Empleado - Auditora tecnica</b>	C. Horaria: <b>30</b>
	Régimen: Dedicación total	
- Actual	<b>Actividades</b>	

#### INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS - IUFRO

Vínculos con la Institución

2025 - Actual	<b>Miembro del Working Party 4.05.03 Managerial economics and accounting in Latin America (Division 4)</b>	C. Horaria: <b>1</b>
2025 - Actual	<b>IUFRO International Council 2024-2029</b>	C. Horaria: <b>1</b>
	Otras Informaciones: <a href="https://www.iufro.org/main-bodies?active-tab=5">https://www.iufro.org/main-bodies?active-tab=5</a>	
2022 - Actual	<b>Miembro del Task Force: Transforming Forest Landscapes for Futures Climates and Human Well-Being</b>	C. Horaria: <b>1</b>
	Otras Informaciones: <a href="https://www.iufro.org/task-forces/t45-transforming-forest-landscapes-for-futures-climates-and-human-well-being">https://www.iufro.org/task-forces/t45-transforming-forest-landscapes-for-futures-climates-and-human-well-being</a>	

#### Invernada Don Felix - IDF

Vínculos con la Institución

2001 - 2015	<b>Asesora</b>	C. Horaria: <b>4</b>
-------------	----------------	----------------------

#### Ministerio de Industria y Comercio - MIC

Vínculos con la Institución

2007 - 2007	<b>Pasante</b>	C. Horaria: <b>40</b>
2007 - 2007	<b>Pasante</b>	C. Horaria: <b>32</b>

#### NATURAL Land Trust Paraguay - NATURAL

Vínculos con la Institución

2003 - 2008	<b>Pasante</b>	C. Horaria: <b>10</b>
-------------	----------------	-----------------------

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Entre los datos relevantes de la producción se destacan en los últimos 5 años la publicación de 4 artículos científicos completos, 4 artículos resumidos en revistas científicas, además de 2 libros y 1 capítulo de libro como autora principal en Springer Nature (invitada por Austrian Research Centre for Forests).

También en los últimos 5 años hemos presentado más de 90 resúmenes presentados en eventos científicos nacionales e internacionales (Argentina, Uruguay y Suecia), 3 como autora principal y la mayor parte de ellos como orientadora principal de estudiantes del grupo de investigación en Restauración del Paisaje Forestal, los cuales trabajan en el marco de iniciación científica en el grupo de investigación desde la colecta de datos, pasando por la carga de datos, su procesamiento, análisis y presentación en los eventos.

## Producción Técnica

### Trabajos técnicos

- 1 **Quevedo, M. L. Comunidades naturales y antrópicas de la Estancia Saladillo, 2025.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Número de páginas: 90;  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 2 **Quevedo, M. L. REDsip: Red para la difusión de los sistemas integrados de producción climáticamente inteligentes, 2018.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Programa Ibero-Americano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo  
Observaciones: Proyecto en proceso de evaluación para el financiamiento.
- 3 **Quevedo, M. L. Monitoreo y evaluación de recursos forestales, 2018.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
Observaciones: No admitido por incumplimiento contactual de la FCA/UNA con proyectos anteriores.
- 4 **Quevedo, M. L. ESTIMACIÓN DE LA VIABILIDAD ECONÓMICA Y EL POTENCIAL PRODUCTIVO DE PLANTACIONES FORESTALES, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Silvicultura y Manejo Forestal;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Duración: 120 meses.; Ciudad: San Lorenzo;  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
- 5 **Quevedo, M. L. Plan de Manejo del Parque Nacional Ybycui, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Elaboración del documento del Plan de Manejo de los próximos 10 años del Parque Nacional Ybycui; Disponibilidad: irrestricta;  
Número de páginas: 120;  
Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales
- 6 **Quevedo, M. L. Viabilidad técnica y económica de la aplicación de diferentes dosis de fertilizantes en plantaciones de clones híbridos de Eucalyptus urophylla x E. grandis y Eucalyptus urophylla x E. camaldulensis, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Duración: 84 meses.; Ciudad: San Lorenzo;  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 7 **Quevedo, M. L. Guía de Acceso y retribución por servicios ambientales para el Chaco Paraguayo, 2014.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Programa de Acción Subregional del Gran Chaco Americano
- 8 **Quevedo, M. L. Análisis diagnóstico de la cadena productiva de madera con fines industriales y energético oriundas de plantaciones forestales del Paraguay, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Cadenas Productivas;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;  
Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

### Organización de eventos

- 1 **Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L.; Gonzalez, A.; Villalba, J.; Perrone, M.A.; Silva, H.; Kubora, V.; Miranda, C.; Gonzalez, J.D.; Monitoreo de áreas restauradas, 2025. (Otro)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Club Social Área 4 e Itaipu binacional. Ciudad: Hernandarias.

Observaciones: Coordinadora del curso

Realizado en el marco del proyecto: BUILDING RESILIENT FUTURE LANDSCAPES: Upscaling forest landscape restoration through field-based demonstration and capacity development

**2 Quevedo, M. L. I Congreso Forestal Paraguayo, 2025. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Coordinadora del Comité Científico

**3 Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L.; Gonzalez, A.; Villalba, J.; Perrone, M.A.; Silva, H.; Kubora, V.; Miranda, C.; Gonzalez, J.D.; Curso de Capacitación en Restauración del Paisaje Forestal, 2025. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 3 semanas. Lugar: FCA-UNA e Itaipu binacional. Ciudad: San Lorenzo y Hernandarias.

Observaciones: Coordinadora del curso

Realizado en el marco del proyecto: BUILDING RESILIENT FUTURE LANDSCAPES: Upscaling forest landscape restoration through field-based demonstration and capacity development

**4 Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L.; Gonzalez, A.; Villalba, J.; Perrone, M.A.; Silva, H.; Kubora, V.; Miranda, C.; Gonzalez, J.D.; Minicurso: Restauración del Paisaje Forestal en el marco del I Congreso Forestal Paraguayo, 2025. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Lugar: FCA-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Realizado en el marco del I Congreso Forestal Paraguayo

**5 Quevedo, M. L.; Burns, J.; Stanturf, J.; Perez, L.; Gamarra, L.; Gonzalez, A.; Villalba, J.; Perrone, M.A.; Silva, H.; Kubora, V.; Miranda, C.; Gonzalez, J.D.; KNOWLEDGE SHARING WORKSHOP ON UPSCALING FOREST LANDSCAPE RESTORATION THROUGH FIELDBASED DEMONSTRATION AND CAPACITY BUILDING, 2025. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS

Duración: 1 semana. Ciudad: San Lorenzo y Hernandarias.

Observaciones: Coordinadora del taller

**6 Quevedo, M. L. VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Lugar: Campus Universitario de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Miembro del Comité Científico

**7 Quevedo, M. L. Jornadas Técnicas Forestales, 2024. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Coordinadora general

**8 Quevedo, M. L. IX Semana Forestal en el Marco del día Internacional de los Bosques, 2024. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Coordinadora general

**9 Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L.; Gonzalez, A.; Silva, H.; Minicurso en Restauración del Paisaje Forestal en el marco del VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Lugar: FCA-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**10 Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L.; Gonzalez, A.; Silva, H.; Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la Reserva de la Biósfera de Itaipu en Paraguay, 2023. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Itaipu binacional. Ciudad: Hernandarias.

Observaciones: Coordinadora del evento

**11 Quevedo, M. L. VII Semana Forestal en el marco del Día Internacional de los Bosques, 2022. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**12 Quevedo, M. L. Seminario-Taller: "Comercio internacional de productos de plantaciones forestales de Paraguay", 2020. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana.

Observaciones: Coordinador del Seminario-Taller

**13 Quevedo, M. L. Ciclo de seminarios en conmemoración del Día del Árbol, 2020. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Lugar: Evento Virtual.

**14 Quevedo, M. L.; Elías, L.P.; Vera, M.; Inventario en plantaciones forestales, 2017. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Duración: 3 semanas. Lugar: Carrera ingeniería Forestal/FCA/UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**15 Quevedo, M. L.; Villalba, J.; Rejalaga, L.; SIG aplicado a inventario forestal en Plantaciones forestales, 2017. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Duración: 3 semanas. Lugar: Carrera Ingeniería Forestal. Ciudad: San Lorenzo.

**16 Quevedo, M. L. II Semana Forestal en el Marco del Día Internacional de los Bosques, 2016. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Coordinadora General

**17 Quevedo, M. L. III Semana de Capacitación Técnica en Practicas de Silvicultura y Manejo Forestal, 2016. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Duración: 1 semana. Lugar: Pirapo, Itapúa.

**18 Quevedo, M. L. SEMINARIO: "EXPERIENCIAS EN TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN FORESTAL", 2016. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Coordinadora General

**19 Quevedo, M. L. I Semana Forestal en el Marco del Día Internacional de los Bosques, 2015. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Coordinadora General

**20 Quevedo, M. L. II SEMANA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA EN PRÁCTICAS DE SILVICULTURA Y MANEJO FORESTAL, 2015. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Duración: 1 semana. Lugar: Pirapo, Itapúa, Paraguay.

Observaciones: Coordinadora General

**21 Quevedo, M. L. III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

**22 Quevedo, M. L. SEMANA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA EN PRÁCTICAS DE SILVICULTURA Y MANEJO FORESTAL, 2014. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Duración: 1 semana. Lugar: Pirapo, Itapúa, Paraguay.

Observaciones: Coordinadora General

**23 Quevedo, M. L. I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2010. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

**24 Quevedo, M. L. XII Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales, 2008. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Latinoamericana de Estudiantes en Ciencias Forestales

Duración: 1 semana. Lugar: Paraguay. Ciudad: Recorrido a nivel nacional.

Observaciones: Coordinadora general

**25 Quevedo, M. L. 1er Congreso Nacional Cooperativo Universitaria, 2007. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Representantes Estudiantiles de la UNA

Duración: 1 semana. Ciudad: Encarnación.

**26 Quevedo, M. L. 2do Foro del Mercosur de Futuros Administradores, 2007. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Representantes Estudiantiles de la UNA

Duración: 1 semana. Ciudad: Encarnación.

**27 Quevedo, M. L. III Encuentro Latinoamericano de Estudiantes Forestales, 2006. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: International Forestry Student's Association

Duración: 2 semanas. Lugar: Paraguay. Ciudad: Recorrido por el Paraguay.

Observaciones: Coordinadora General

Procesos o técnicas

**1 Quevedo, M. L.; Gamarra, L.; Perez, L.; Gonzalez, A.; Villalba, J.; Perrone, M.A.; CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL MINISTERIO DEL AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (MADES) Y LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (FCA/UNA), 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Establecer un marco de cooperación interinstitucional para la Restauración del Paisaje Forestal .

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.

Observaciones: Designada como nexo entre ambas instituciones pra coordinar y organizar las actividades y el seguimiento correspondiente.

**2 Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L.; Villalba, J.; Silva, H.; Perrone, M.A.; CONVENIO MARCO DE COOPERACION ENTRE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION Y FLS PARAGUAY S.A., 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Establecer las bases de una cooperación recíproca .

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.

Observaciones: Designada como nexo entre ambas instituciones pra coordinar y organizar las actividades y el seguimiento correspondiente.

**3 Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L.; Gonzalez, A.; Villalba, J.; Perrone, M.A.; Silva, H.; CONVENIO ESPECÍFICO Nº 1 SUBORDINADO AL CONVENIO MARCO DE COOPERACION ENTRE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION Y FLS PARAGUAY S.A., 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Establecer las bases de una cooperación recíproca .

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.

Observaciones: Designada como nexo entre ambas instituciones pra coordinar y organizar las actividades y el seguimiento correspondiente.

**4 Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L.; Gonzalez, A.; Villalba, J.; Perrone, M.A.; Silva, H.; Kubora, V.; Miranda, C.; Gonzalez, J.D.; Agreement between: o International Union of Forest Research Organizations (IUFRO). Special Programme for Development of Capacities (SPDC). o Facultad de Ciencias Agrarias of the Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA). o Asociación de Docentes Investigadores de la FCA-UNA (ADIFCA). , 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Ejecución de plan de trabajo del proyecto.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.

Observaciones: Designada como nexo entre las instituciones para coordinar la implementación del acuerdo.

Cursos de corta duración dictados

**1 Quevedo, M. L. KNOWLEDGE SHARING WORKSHOP ON UPSCALING FOREST LANDSCAPE RESTORATION THROUGH FIELDBASED DEMONSTRATION AND CAPACITY BUILDING, 2025. (Extensión extracurricular)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente.

**2 Quevedo, M. L. Minicurso: Restauración del Paisaje Forestal en el marco del I Congreso Forestal Paraguayo, 2025. (Extensión extracurricular)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente.

**3 Quevedo, M. L. Curso de Capacitación en Restauración del Paisaje Forestal, 2025. (Extensión extracurricular)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente.

**4 Quevedo, M. L. Monitoreo de áreas restauradas, 2025. (Extensión extracurricular)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente.

**5 Quevedo, M. L.; Gamarra, L.; Perez, L.; Silva, H.; Restauración del Paisaje Forestal en el marco del VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Participación: Docente.

**6 Quevedo, M. L. III Semana de Capacitación Técnica en Practicas de Silvicultura y Manejo Forestal, 2016. (Extensión extracurricular)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Pirapo, Itapua.

**7 Quevedo, M. L.; Vera, O.; Perez, L.; Herebia, E.; Gamarra, L.; Barua, A.; II SEMANA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA EN PRÁCTICAS DE SILVICULTURA Y MANEJO FORESTAL, 2015. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Participación: Docente. Ciudad: Pirapo.

**8 Quevedo, M. L. Taller de Política Forestal, 2015. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Política Forestal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociacion Latinoamericana de Estudiantes de Ciencias Forestales

Participación: Docente.

**9 Quevedo, M. L. SEMANA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA EN PRÁCTICAS DE SILVICULTURA Y MANEJO FORESTAL, 2014. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera Ingeniería Forestal

Participación: Docente.

**10 Quevedo, M. L. II Curso de Actualización en Herramientas para la Elaboración de Tesis, 2010. (Perfeccionamiento)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

**1 Peroni, A.; Oviedo, C.; Quevedo, M. L.; Ortiz, R.; Caballero, J.D.; FOLMANN, W; Viabilidade econômica de sistemas silvopastoris com Eucalyptus sob o Direito Real de Superfície Florestal no Paraguai . In: 4to Encontro Brasileiro de Silvicultura, 2018 Ribeirão preto 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;

Medio: Internet.

**2 Sosa, D.; Cantero, A.; Quevedo, M. L.; Diaz, M.; FOLMANN, W; Viabilidade econômica da aplicação de Potássio em plantações iniciais de clones de Eucalyptus urophylla S.T. Blake x Eucalyptus grandis Hill ex Maiden. In: 4to Encontro Brasileiro de Silvicultura, 2018 Ribeirão Preto 2018.**

Medio: Internet.

**3 Cabral, T.; Espinoza, L.; Quevedo, M. L.; Gonzalez, A.; FOLMANN, W; Efeito da redução da área foliar na produção de mudas de clones de híbridos de Eucalyptus. In: 4to Encontro Brasileiro de Silvicultura, 2018 Ribeirão preto 2018.**

Medio: Internet.

- 4 Román, E.J.; Quevedo, M. L.; FOLMANN, W; Efeito do nitrogênio no crescimento inicial de clones de *Eucalyptus urophylla* S. T. Blake x *Eucalyptus grandis* Hill ex Maiden, no Estado de Paraguarí, Paraguai. In: 4to Encontro Brasileiro de Silvicultura, 2018 Ribeirão Preto 2018.  
Medio: Internet.
- 5 Cubas, A.; Quevedo, M. L.; Monges, E.; FOLMANN, W; Avaliação económica de parcelas de produção de erva-mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.) em sistemas agroflorestais no departamento de Itapua, Paraguai. In: 4to Encontro Brasileiro de Silvicultura, 2018 Ribeirão Preto 2018.  
Medio: Internet.
- 6 Martínez, Marco; Quevedo, M. L.; FOLMANN, W; Caracterização dos consumidores de produtos dendroenergéticos do sudeste da região oriental do Paraguai. In: 4to Encontro Brasileiro de Silvicultura, 2017 Ribeirão Preto 2018.  
Medio: Internet.
- 7 Garay, L.F.; Rivas, J.; Quevedo, M. L.; FOLMANN, W; Paiva, J.; Estimativa do crescimento de diferentes clones híbridos de Eucaliptos no distrito de Paraguarí, Paraguai. In: 4to Encontro Brasileiro de Silvicultura, 2018 2018.  
Medio: Internet.
- 8 Espínola, P.; Quevedo, M. L.; FOLMANN, W; Comparação do crescimento inicial de oito clones de híbridos de *Eucalyptus* no Estado de Caaguazú, Paraguai. In: 4to Encontro Brasileiro de Silvicultura, 2018 Ribeirão Preto 2018.  
Medio: Internet.
- 9 Tileria, J.; Quevedo, M. L.; Folmann, W.; Avaliação da produção de mudas clonais de *Eucalyptus* em um viveiro florestal do estado de Caaguazú, Paraguai. In: 4to Encontro Brasileiro de Silvicultura, 2018 Ribeirão Preto 2018.  
Medio: Internet.
- 10 Aguero, G.; Torales, A.; Quevedo, M. L.; Leguizamón, C.A.; FOLMANN, W; VIABILIDADE ECONÔMICA E EFEITO DE FÓSFORO NO CRESCIMENTO INICIAL DE PLANTAÇÕES DE CLONES DE *Eucalyptus urophylla* S. T. LAKE X *Eucalyptus grandis* HILL EX MAIDEN, NO ESTADO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY. In: 4to Encontro Brasileiro de Silvicultura, 2018 Ribeirão Preto 2018.  
Medio: Internet.
- 11 Paredes, Cesar; Ybañez, T.; Román, E.J.; Quevedo, M. L.; FOLMANN, W; Caracterização de atividades de silvicultura e colheita em plantações de *Eucalyptus* spp na região Oriental do Paraguai. In: 4to Encontro Brasileiro de Silvicultura, 2018 Ribeirão Preto 2018.  
Medio: Internet.
- 12 Vera, O.; Cristaldo, G.; Quevedo, M. L.; Rendimiento operativo y costos de dos tipos de poda forestal en plantaciones de *Eucalyptus*. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes. 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978-9996
- 13 Quevedo, M. L. Sector Forestal Paraguayo. In: XIX Congreso Latinoamericano de Estudiantes en Ciencias Forestales, 2015 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Política Forestal;  
Medio: Otros.
- 14 Quevedo, M. L.; FOLMANN, W; Hoeflich, V.; Berger, R.; State of the principles of good forest governance in Paraguay. In: XXIV IUFRO World Congress, 2014 Salt Lake City The International Forestry Review. 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Política Forestal;  
Medio: Papel.
- 15 Quevedo, M. L. INFLUENCIA DO CUSTO DE OPORTUNIDADE E DO GRAU DE UTILIZAÇÃO DA TERRA NA RENTABILIDADE FLORESTAL: UM ESTUDO DE CASO PARA A REGIÃO ORIENTAL DO PARAGUAI. In: 15ª Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales, 2012 Eldorado, Argentina 2012.
- 16 Quevedo, M. L. ANÁLISE DAS EXPORTAÇÕES BRASILEIRAS E MUNDIAIS DE MOLDURAS, NO PERÍODO DE 2000 A 2010. In: VII Simpósio de Pós-Graduação em Ciências Florestais, 2012 Viçosa 2012.
- 17 Quevedo, M. L. Caracterização de planos de utilização de áreas florestais com fins energéticos no Paraguai. In: VII Simpósio de Pós-Graduação em Ciências Florestais, 2012 2012.
- 18 Quevedo, M. L.; FOLMANN, W; A RENTABILIDADE ECONÔMICA DO ARRENDAMENTO DE TERRA COM FINS FLORESTAIS NO ESTADO DO PARANÁ. In: VII Simpósio de Pós-Graduação em Ciências Florestais Viçosa 2012.  
Medio: Papel.
- 19 Quevedo, M. L. VARIAÇÃO DA VIABILIDADE ECONOMICA FLORESTAL CONFORME O CÓDIGO FLORESTAL BRASILEIRO. In: V Congreso Forestal Latinoamericano, 2011 Lima, Peru 2011.
- 20 Quevedo, M. L.; AMARILLA, S. ; Determinacion del potencial economico del bosque en una finca tipo del distrito de Horqueta, Republica del Paraguay. In: XIII World Forestry Congress, 2009 Buenos Aires 2009.  
Medio: Papel.
- 21 Quevedo, M. L. Evaluacion de la Educacion Forestal en Latinoamerica. In: IV Confreso Forestal Latinoamericano, 2008 Merida, Venezuela 2008.
- 22 Quevedo, M. L. Diseno de la Evaluacion de la Educacion Forestal en Latinoamerica. In: V Encuentro Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales, 2008 Colombia 2008.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Maciel, M. ; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perrone, M.A.; MODELADO DE ECUACIONES VOLUMÉTRICAS E HIPSOMÉTRICAS APLICADO A PLANTACIONES FORESTALES DE *Eucalyptus* spp., DEPARTAMENTO DE CORDILLERA, PARAGUAY. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 2 Perrone, M.A.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Barua, A.; Elías, L.P.; Gonzalez, J.D.; VIABILIDAD ECONÓMICA Y AJUSTE DE ECUACIONES HIPSOMÉTRICAS Y VOLUMÉTRICAS DE UNA PLANTACIÓN FORESTAL CON *Eucalyptus* spp., DEPARTAMENTO DE CAAZAPA. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 3 Paiva, J.; Quevedo, M. L.; Benitez, E.; Gonzalez, A.; Elías, L.P.; VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LA APLICACIÓN DE DIFERENTES REGÍMENES DE FERTILIZACIÓN EN *Eucalyptus* spp EN EL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, PARAGUAY. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 4 Candía, U.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Kubora, V.; Silva, H.; Gonzalez, A.; Villalba, J.; RELACIÓN ENTRE COBERTURA DE COPA, COBERTURA DE GRAMÍNEAS Y REGENERACIÓN NATURAL EN PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL, PARAGUAY. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 5 Manzur, Z.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Silva, H.; Valdez, A.; Kubora, V.; Gonzalez, A.; Evaluación de especies nativas maderables en Parcela Experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 6 Moreno, F.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Kubora, V.; Silva, H.; Perrone, M.A.; Gonzalez, A.; Evaluación de crecimiento de *E.urophylla* x *E. camaldulensis* con fines energéticos en Parcela de Restauración del Paisaje Forestal. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2022 San Lorenzo 2025.
- 7 Yegros, S.; Salcedo, C.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Silva, H.; Kubora, V.; Gonzalez, A.; Evaluación de Especies de Cobertura en un Modelo de Restauración del Paisaje Forestal. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 8 Mendoza, A.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Gamarra, L; Perrone, M.A.; Fleitas, A. ; Estela, G.; Kubora, V.; ECUACIONES HIPSOMÉTRICAS DE *Eucalyptus urophylla* x *Eucalyptus grandis* EN PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL, PARAGUAY.. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 9 Fernandez, S. ; Paez, F. ; Manzur, Z.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Silva, H.; Kubora, V.; Perrone, M.A.; Evaluación del crecimiento de *Eucalyptus urophylla* x *E. grandis* (Clon I144) a los 48 meses en Parcela Experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 10 Salcedo, C.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Gonzalez, A.; Silva, H.; Kubora, V.; Villalba, J.; INFLUENCIA DEL *Cajanus cajan* L. Millsp. EN LA SOBREVIVENCIA DE ESPECIES NATIVAS EN UN MODELO DE RESTAURACIÓN FORESTAL CON FINES ENERGÉTICOS. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 11 Almirón, L.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Silva, H.; Kubora, V.; Gonzalez, A.; Perrone, M.A.; Evaluación de variables dendrométricas de un modelo de restauración con especies nativas de uso múltiple a los 4 años. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 12 Estela, G.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Zárate, F.; Silva, H.; Kubora, V.; Fleitas, A. ; Perrone, M.A.; ECUACIONES ALOMETRICAS PARA *Eucalyptus urophylla* x *Eucalyptus grandis* EN PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL, PARAGUAY.. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 13 Silva, V.; Henz, J. ; Quevedo, M. L.; Análisis financiero de una plantación de *Eucalyptus* spp. con fines energéticos destinada a calderas industriales en la región de Cruce Guaraní, departamento de Canindeyú. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 14 Paez, F. ; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perrone, M.A.; Fernandez, S. ; Silva, H.; Kubora, V.; Gonzalez, A.; Evaluación de árboles de borde en un modelo de restauración forestal establecido con *Eucalyptus urophylla* x *E. grandis* en la faja de aprovechamiento. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 15 Mora, A.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Elías, L.P.; Madi, J.P.S.; Perrone, M.A.; Mendoza, A.; CARACTERIZACIÓN TÉCNICA Y AJUSTE DE ECUACIONES DE AHUSAMIENTO APLICADAS A UNA PLANTACION FORESTAL DE *Eucalyptus* spp., DEPARTAMENTO DE CAAZAPA, PARAGUAY. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 16 Fleitas, A. ; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Silva, H.; Kubora, V.; Gonzalez, A.; Gonzalez, J.D.; VALORACIÓN ECONÓMICA DEL CARBONO ALMACENADO EN OCHO MODELOS DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL A LOS 36 MESES EN PARAGUAY. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 17 Valdez, A.; Estela, G.; Manzur, Z.; Quevedo, M. L.; Gonzalez, A.; Perez, L.; Gamarra, L; Silva, H.; Efecto de la cobertura de copa de *Mimosa bimucronata* (DC.) Kuntze var. *bimucronata* en un modelo de restauración del paisaje forestal.. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 18 García, F.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Estela, G.; Paez, F. ; Silva, H.; Kubora, V.; EVALUACIÓN DE LA SOBREVIVENCIA DE ESPECIES FORESTALES EN UN MODELO DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL CON YERBA MATE (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.). In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 19 Flores, S.; Elías, L.P.; Quevedo, M. L.; Rejalaga, L.; Estimación del carbono almacenado en el arbolado urbano de la ciclovia de San Lorenzo, Paraguay. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 20 Fleitas, A. ; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Kubora, V.; Vera, O.; Gonzalez, J.D.; Viabilidad económica de un modelo de restauración forestal establecido en fajas de conservación y aprovechamiento con *Eucalyptus* spp.. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 21 Dolinzky, I.; Quevedo, M. L.; Almirón, L.; Perez, L.; Gamarra, L; Espinola, G.; Paez, F. ; Silva, H.; Comparación del crecimiento de *Eucalyptus urophylla* x *E. camaldulensis* (Clon VM01) entre árboles de borde y centro en una parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 22 Perez, L.; Vogt, C.; Mereles, F.; Gamarra, L; Benitez, E.; Gonzalez, L.; Escobar, C.; Quevedo, M. L.; Análisis preliminar de tipos de frutos y síndromes de dispersión de 100 árboles del Chaco paraguayo con miras a la restauración de paisajes. In: I Congreso Forestal Paraguayo, 2025 San Lorenzo 2025.
- 23 Benítez, A.; Gamarra, L; Quevedo, M. L.; Gonzalez, A.; Perez, L.; Elías, L.P.; Rejalaga, L.; Composición florística del

- arbolado urbano del barrio Miralago, Departamento Central, Paraguay. In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asunción 2024.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 24 Gamarra, L; Colman, S.; Perez, L.; Quevedo, M. L.; DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE ESPECIES ARBÓREAS EN PPMB, RESERVA NATURAL GUARAPI, DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY. In: IX Encuentro de investigadores, 2024 Asunción 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 25 Fleitas, A. ; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Economic valuation of a native forest of the Humid Chaco Ecoregion in Yaguaron, Paraguay. In: XXVI IUFRO World Congress, 2024 Estocolmo 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 26 Benítez, L.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Folmann, W.;; Comparison of weight in three sections of Eucalyptus under natural drying conditions. In: XXVI IUFRO World Congress , 2024 Estocolmo 2024.**
- 27 Mendoza, A.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Correlation between soil variables in the Humid Forest of the Eastern Region, Paraguay.. In: XXVI IUFRO World Congress 2024, 2024 Estocolmo 2024.**
- 28 Villalba, J.; Benitez, P.; Vera, O.; Quevedo, M. L.; ZONIFICACIÓN DE ÁREAS POTENCIALES PARA PLANTACIONES FORESTALES A TRAVÉS DE ANÁLISIS MULTICRITERIO Y SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, CAAZAPÁ, PARAGUAY. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 29 Ardissonne, G.; Fleitas, A. ; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Gonzalez, A.; Canopy coverage in experimental plots for forest landscape restoration. In: 26th IUFRO World Congress , 2024 Estocolmo 2024.**  
 Medio: Internet.
- 30 Rivas, D. ; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Silva, H.; Analysis of canopy cover and grass cover relationship in a Forest Landscape Restoration Plot, Hernandarias, Paraguay. In: 26th IUFRO World Congress , 2024 ESTocolmo 2024.**  
 Medio: Internet.
- 31 Florentin, V.; Fleitas, A. ; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Silva, H.; Influence of Green Manure on the Initial Performance of Forest Species Implanted in an Experimental Forest Landscape Restoration Plot in Paraguay. In: 26th IUFRO World Congress , 2024 Estocolmo 2024.**  
 Medio: Internet.
- 32 Fleitas, A. ; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Silva, H.; Relationship between specific leaf area and survival of forest species in a landscape restoration experiment trial in Hernandarias, Paraguay. In: 26th IUFRO World Congress , 2023 Estocolmo 2024.**  
 Medio: Internet.
- 33 García, F.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Silva, H.; Influencia del cultivo de servicio en el depósito de necromasa en parcelas experimentales de Restauración del Paisaje Forestal, Alto Paraná, Paraguay. In: Jornadas Técnicas Forestales, 2024 San Lorenzo 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 34 Florentín, S.; Casco, A.; Gonzalez, A.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Service crop as a soil quality improver in plots destined for forest landscape restoration. In: 26th IUFRO World Congress , 2024 Estocolmo 2024.**  
 Medio: Internet.
- 35 Benítez, A.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Influencia de algunas propiedades físicas del suelo en el crecimiento de especies de la faja de conservación en parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal.. In: Jornadas Técnicas Forestales, 2024 San Lorenzo 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 36 Salcedo, C.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Silva, H.; Evaluación de Especies Nativas con Fines Energéticos en Parcelas de Restauración del Paisaje Forestal. In: Jornadas Técnicas Forestales, 2024 San Lorenzo 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 37 Candia, U.; Quevedo, M. L.; García, F.; Florentín, S.; Prácticas silviculturales en el departamento de propagación forestal del Instituto Forestal Nacional, San Lorenzo, Paraguay. In: Jornadas Técnicas Forestales, 2024 San Lorenzo 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Silvicultura;
- 38 Valdez, A.; Gonzalez, A.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Silva, H.; Comparación de métodos de estimación de altura en Eucalipto . In: IX Encuentro de investigadores Asuncion 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 39 Quevedo, M. L.; Candia, U.; Silva, H.; Gamarra, L; Perez, L.; Gonzalez, A.; Fleitas, A. ; Evaluación de indicadores de restauración forestal en Parcela Experimental de Restauración del Paisaje Forestal.. In: IX Encuentro de investigadores , 2024 Asuncion 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 40 Mendoza, A.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Silva, H.; Estimación de biomasa obtenida en diferentes podas realizadas a una plantación de Eucalyptus asociada a especies nativas en Parcela Experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: Jornadas Técnicas Forestales, 2024 San Lorenzo 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 41 Salcedo, C.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Gamarra, L; Perez, L.; Influencia del abono verde en las variables dendrométricas de especies nativas de dos modelos de Restauración Forestal. In: IX Encuentro de investigadores 2024 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 42 Aguilera, L.; Gamarra, L; Perez, L.; Quevedo, M. L.; Barua, A.; ABUNDANCIA DE ESPECIES ARBOREAS EN PPMB DE UN BOSQUE REMANENTE EN LA RESERVA NATURAL PRIVADA GUARAPI, DISTRITO DE YAGUARÓN, PARAGUAY. In:**

**Jornadas Técnicas Forestales, 2024 San Lorenzo 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura ;

- 43 **Mendoza, A.; Quevedo, M. L.; Fleitas, A. ; Gamarra, L; Perez, L.; Silva, H.; Ajuste y evaluación de ecuaciones volumétricas en híbridos de Eucalyptus spp. en parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: IX Encuentro de investigadores , 2024 Asuncion 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura ;
- 44 **Jara, A.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Fleitas, A. ; Evaluación de Yerba Mate (Ilex paraguariensis) como especie de aprovechamiento en Parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal, Paraguay. In: IX Encuentro de investigadores , 2024 Asuncion 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 45 **Brizuela, M.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Silva, H.; ANALISIS DE CRECIMIENTO DE ESPECIES NATIVAS MADERABLES CON ABONO VERDE EN PARCELAS DE RESTAURACION DEL PAISAJE FORESTAL. In: IX Encuentro de investigadores , 2024 Asuncion 2024.**
- 46 **Fleitas, A. ; Quevedo, M. L.; Candia, U.; Gamarra, L; Jara, A.; Perez, L.; Silva, H.; Evaluación de la biomasa y carbono almacenado en un ensayo de Restauración del Paisaje Forestal. . In: IX Encuentro de investigadores , 2024 Asuncion 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura ;
- 47 **Almirón, L.; Quevedo, M. L.; Gonzalez, A.; Gamarra, L; Perez, L.; Silva, H.; Fleitas, A. ; Evaluación del crecimiento inicial de una parcela con especies nativas de uso múltiple en Hernandarias, Paraguay. In: IX Encuentro de investigadores , 2024 Asuncion 2024.**
- 48 **Fleitas, A. ; Maciel, M. ; Quevedo, M. L.; Rendimiento de pulverización manual en una plantación bajo sistema pastoril en el distrito de San Juan Nepomuceno, Caazapa en Paraguay.. In: Jornadas Técnicas Forestales, 2024 San Lorenzo 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Silvicultura;
- 49 **Casco, A.; Gonzalez, A.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; ACTIVIDAD BIOLÓGICA INICIAL EN SUELO DE PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL, RESERVA DE LA BIÓSFERA ITAIPÚ, HERNANDARIAS, PARAGUAY. In: Jornadas Técnicas Forestales, 2024 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 50 **Perez, L.; Gamarra, L; Quevedo, M. L.; Martínez, E; Burgos Kieninger, O; Vera Insaurralde, R; Barreto Valinotti, R; Villalba Ordano, M.A; Rempel Löwen, E.5; Molas Pérez, Z.; Santacruz, C.; Ramírez Ortega, J. D; Diversidad, densidad y frecuencia de árboles del bosque xerófito en la ecorregión chaco seco, Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo 2024.**
- 51 **Perez, L.; Gamarra, L; Quevedo, M. L.; Martínez, E; Burgos Kieninger, O; Vera Insaurralde, R; Barreto Valinotti, R; Villalba Ordano, M.A; Rempel Löwen, E.5; Molas Pérez, Z.; Santacruz, C.; Ramírez Ortega, J. D; Diversidad, densidad y frecuencia de árboles del bosque xerófito en la ecorregión chaco seco, Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo 2024.**
- 52 **Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Dominguez, S.J.; Sosa, M.J; Villalba, J.; Moreno, P.; Caballero, J.D.; Rios, M.F.; Garcete, A.; Gomez, S. ; Salas, D.; Perspectiva de mujeres rurales sobre sistemas forestales implementables para la restauración del paisaje forestal del distrito de Yaguarón . In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo 2024.**
- 53 **Gamarra, L; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gonzalez, A.; Caracterización de olerías como herramienta para la restauración del paisaje forestal de Yaguarón, Paraguari, Paraguay . In: V Jornadas Paraguayas de Botánica -, 2025 San Lorenzo 2024.**
- 54 **Mendoza, A.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Estimación de biomasa obtenida en diferentes podas realizadas a una plantación de Eucalyptus asociada a especies nativas en Parcela Experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB de Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 55 **Fleitas, A. ; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Estimación de stock de carbono en un ensayo de restauración forestal. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB de Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**
- 56 **González, A.; Leguizamón, C.; Gonzalez, A.; Rotela, N.; Giménez, M.; Quevedo, M. L.; Evaluación de la tasa de infiltración en suelos de restauración forestal del paisaje con fines de aprovechamiento. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VII Simposio de Manejo y conservación de suelo 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 57 **Casco, A.; Gonzalez, A.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Silva, H.; ACTIVIDAD BIOLÓGICA INICIAL EN SUELO DE PARCELA EXPERIMENTAL DE RPF, RESERVA DE LA BIÓSFERA ITAIPÚ, HERNANDARIAS, PARAGUAY. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB de Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**
- 58 **Rotela, N.; Leguizamón, C.; Gonzalez, A.; González, A.; Giménez, M.; Quevedo, M. L.; Tasa de infiltración en suelos de restauración forestal del paisaje con fines de conservación. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VII Simposio de Manejo y conservación de suelo, 2023 2023.**
- 59 **Salcedo, C.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Silva, H.; Evaluación de Especies Nativas con Fines Energéticos en Parcelas de Restauración del Paisaje Forestal. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB de Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**
- 60 **Rivas, D. ; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Análisis de relación de cobertura de copa y cobertura de gramíneas en Parcela de Restauración del Paisaje Forestal, Hernandarias, Paraguay. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB de Itaipu en Paraguay, 2023 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;

- 61 **Almirón, L.; Gamarra, L.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gonzalez, A.; Silva, H.; Evaluación del crecimiento inicial de una parcela con especies nativas de uso múltiple en Hernandarias, Paraguay... In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB de Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 62 **Brizuela, M.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L.; Gonzalez, A.; ANALISIS DE CRECIMIENTO DE ESPECIES NATIVAS MADERABLES CON ABONO VERDE EN PARCELAS DE RESTAURACION DEL PAISAJE FORESTAL. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 63 **Paez, F. ; Quevedo, M. L.; Gamarra, L.; Perez, L.; Silva, H.; Evaluation of clones of Eucalyptus planted in an experimental plot for Forest Landscape Restoration in Paraguay. In: IUFRO Conference 2023 Enhancing the performance and sustainability of eucalypt plantations... , 2023 Montevideo 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Silvicultura y Manejo Forestal;  
 Medio: Internet.
- 64 **Mendoza, A.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L.; Perez, L.; Silva, H.; Estimation of biomass obtained from different prunings carried out in an Eucalyptus plantation associated with native species in an Experimental Plot for Forest Landscape Restoration. . In: IUFRO Conference 2023 Enhancing the performance and sustainability of eucalypt plantations, 2023 Montevideo 2023.**  
 Medio: Internet.
- 65 **Gamarra, L.; Gonzalez, A.; Mendoza, A.; Perez, L.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Carbono orgánico en el suelo en parcelas de Restauración del Paisaje Forestal, Alto Paraná, Paraguay. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asuncion 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 66 **Benítez, L.; Quevedo, M. L.; Gonzalez, A.; Silva, H.; González, A.; Evaluación de la tasa de infiltración en suelos de restauración forestal del paisaje con fines de aprovechamiento. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB Itaipu en Paraguay, 2025 Hernandarias 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 67 **Quevedo, M. L.; Gamarra, L.; Perez, L.; Silva, H.; Gonzalez, A.; Especies y modelos forestales para la Restauración del Paisaje Forestal de la Reserva de Biósfera de Itaipú. In: VIII Encuentro de Investigadores , 2023 Asuncion 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 68 **Gamarra, L.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gonzalez, A.; Caracterización de olerías como herramienta para la Restauración del Paisaje Forestal del distrito de Yaguarón, Paraguari, Paraguay. In: Jornadas técnicas forestales, 2023 San Lorenzo 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 69 **Benítez, A.; Gamarra, L.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Silva, H.; Influencia de las propiedades físicas del suelo en el crecimiento de especies nativas en parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB de Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 70 **Maciel, B.; Ardissonne, G.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L.; Perez, L.; Gonzalez, A.; Silva, H.; Cobertura de copas en parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 71 **García, F.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L.; Perez, L.; Silva, H.; Influencia del abono verde en el depósito de necromasa en Parcela Experimental de Restauración del Paisaje Forestal, Alto Paraná, Paraguay. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 72 **Casco, A.; Quevedo, M. L.; Gonzalez, A.; Gamarra, L.; Perez, L.; Silva, H.; Respiración microbiana en suelo de parcela experimental de restauración del paisaje forestal de la Reserva de Biósfera Itaipú. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VII Simposio de Manejo y Conservación de Suelo, 2023 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 73 **Samaniego, I.; Gonzalez, A.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Gamarra, L.; Fleitas, A. ; PROPIEDADES QUIMICAS DEL SUELO EN PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACION DEL PAISAJE FORESTAL. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 74 **Florentín, S.; Casco, A.; Gonzalez, A.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L.; CULTIVO DE SERVICIO COMO MEJORADOR DE CALIDAD DEL SUELO EN PARCELAS DESTINADAS A RESTAURACION DEL PAISAJE FORESTAL. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 75 **Jara, A.; Perez, L.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Gamarra, L.; Gonzalez, A.; Especies invasoras más frecuentes en parcelas experimentales de restauración forestal. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB de Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 76 **Candia, U.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L.; Gonzalez, A.; Jara, A.; Influencia de abono verde en copas en parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB de Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 77 **Florentin, V.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Gamarra, L.; Perez, L.; Influencia del abono verde en el desempeño inicial de especies forestales implantadas en parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal en el Paraguay. In: Avances en investigación para la Restauración del Paisaje Forestal de la RB Itaipu en Paraguay, 2023 Hernandarias 2023.**

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 78 Fleitas, A. ; Maciel, M. ; Quevedo, M. L.; Folmann, W.; Zárate, F.; **Influence of post harvest natural drying of Eucalyptus on transportation costs in Paraguay. In: Enhancing the performance and sustainability of eucalypt plantations to broaden their benefits, 2023 Colonia Sacramento 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;  
Medio: Internet.
- 79 Almirón, L.; Fleitas, A. ; Quevedo, M. L.; Folmann, W.; **Quality assessment of Eucalyptus manual planting in the district of José Félix López, Concepción, Paraguay. In: Enhancing the performance and sustainability of eucalypt plantations to broaden their benefits, 2023 Colonia de Sacramento 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Silvicultura y Manejo Forestal;
- 80 Perez, L.; Gamarra, L; Quevedo, M. L.; **Diversidad florística y densidad del bosque mesoxerofítico semicaducifolio de Shinopsis balansae Engl. en la Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay . In: VII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay 2022.**
- 81 Jara, A.; Perez, L.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Sugastti, B.; **Especies invasoras más frecuentes en parcelas experimentales de restauración forestal. In: Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay, 2022 San Lorenzo 2022.**
- 82 Sugastti, B.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Jara, A.; **Variación del diámetro de copa de especies utilizadas en parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay, 2022 San Lorenzo 2022.**
- 83 Samaniego, I.; Gonzalez, A.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Fleitas, A. ; **PROPIEDADES QUIMICAS DEL SUELO EN PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACION DEL PAISAJE FORESTAL. In: Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay, 2022 San Lorenzo 2022.**
- 84 Perez, L.; Gamarra, L; Quevedo, M. L.; Vera, M.; Rodas, G; Pfannl, M.; **Diversidad florística y densidad del bosque mesoxerofítico semicaducifolio de Schinopsis balansae Engl. en la Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay. In: VII Encuentro de Investigadores , 2022 Asunción 2022.**
- 85 Mora, A.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Colman, S.; Maciel, M. ; **Efecto del abono verde en el crecimiento de especies nativas en Parcela Experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay 2022.**
- 86 Fleitas, A. ; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Colman, S.; **Relación entre cobertura de copa y cobertura de gramíneas en parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay, 2022 San Lorenzo 2022.**
- 87 Casco, A.; Gonzalez, A.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; **ANALISIS INICIAL DE ACTIVIDAD BIOLOGICA EN EL SUELO EN PARCELAS CON MIRAS A LA RPF DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE ITAIPU. In: Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay, 2022 San Lorenzo 2022.**
- 88 Bogado, A.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Fleitas, A. ; Colman, S.; **Sobrevivencia de Yerba Mate (Ilex paraguayensis A. St.-Hil.) bajo condiciones climáticas extremas en parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay, 2022 San Lorenzo 2022.**
- 89 Maciel, M. ; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Colman, S.; **Sobrevivencia de especies arbóreas en parcela experimental de restauración del paisaje forestal. In: Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay, 2022 San Lorenzo 2022.**
- 90 Mendoza, A.; Gamarra, L; Quevedo, M. L.; Gonzalez, A.; Silva, H.; Perez, L.; **Determinación de Carbono Orgánico en suelo en parcela experimental de Restauración del Paisaje Forestal. In: Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay, 2022 San Lorenzo 2022.**
- 91 Colman, S.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; Perez, L.; **Crecimiento como componente de evaluación inicial de parcela experimental con fines de Restauración del Paisaje Forestal. In: Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay, 2022 San Lorenzo 2022.**
- 92 AMARILLA, S. ; Peralta, N.; Quevedo, M. L.; **Los servicios ambientales en Paraguay, 15 años de gestión: estudio de caso. In: V Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.**
- 93 Quevedo, M. L.; Perez, L.; Folmann, W.; AMARILLA, S. ; Gamarra, L; Peralta, N.; **Valoración económica de bienes de uso directo en bosque mesoxerofítico semicaducifolio de Schinopsis balansae, Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay. In: II Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 94 Quevedo, M. L.; Ybañez, T.; Perrone, M.A.; Folmann, W.; **Caracterización de sistemas silvopastoriles con eucalipto en el Paraguay. In: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development, 2019 Curitiba Abstracts of the XXV IUFRO World Congress. 2019.**  
Medio: Internet.
- 95 Quevedo, M. L.; Espínola, P.; Folmann, W.; **CARACTERIZACIÓN DE EMPRESAS PRESTADORAS DE SERVICIOS FORESTALES EN EL PARAGUAY. In: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development, 2019 Curitiba Abstracts of the XXV IUFRO World Congress. 2019.**  
Medio: Internet.
- 96 Quevedo, M. L.; Román, E.J.; Folmann, W.; **Diagnostico de plantaciones con fines multipropósitos en el Paraguay. In: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development, 2019 Curitiba Abstracts of the XXV IUFRO World Congress. 2019.**  
Medio: Internet.

- 97 Quevedo, M. L.; Paredes, Cesar; Folmann, W.; **DIAGNÓSTICO DE PLANTACIONES FORESTALES CON FINES ENERGETICOS EN EL PARAGUAY.** In: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development, 2019 Curitiba Abstracts of the XXV IUFRO World Congress. 2019.  
Medio: Internet.
- 98 Quevedo, M. L.; Niederberger, M; Folmann, W.; **VIABILIDAD ECONÓMICA DE LA APLICACIÓN DE DOSIS DE NITROGENO, FOSFORO Y POTASIO EN PLANTACIONES DE Eucalyptus urophylla S.T. Blake x E. grandis Hill ex Maiden.** In: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development, 2019 Curitiba Abstracts of the XXV IUFRO World Congress. 2019.  
Medio: Internet.
- 99 Quevedo, M. L.; Tileria, J.; Folmann, W.; **DIAGNOSTICO DE VIVEROS FORESTALES CLONALES EN EL PARAGUAY.** In: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development, 2019 Curitiba Abstracts of the XXV IUFRO World Congress. 2019.  
Medio: Internet.
- 100 **AMARILLA, S. ; Peralta, N.; Gonzalez, J.D.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; AVANCES EN LA VALORACIÓN ECONÓMICA DE BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES EN PARAGUAY: aportes de una línea de investigación.** In: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Eco-sistemicos, 2019 Formosa Resúmenes - I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Eco-sistemicos. 2019.
- 101 Quevedo, M. L.; Folmann, W.; Tileria, J.; Román, E.J.; Paredes, Cesar; Ybañez, T.; Martínez, Marco; Espínola, P.; Oviedo, C.; Perrone, M.A.; Vera, M.; Elías, L.P.; Caballero, J.D.; Monges, E.; Carlstein, R.; Alvarez, M.; Hoeflich, V.; **Análisis diagnóstico de la cadena productiva de la madera con fines industriales y energéticos oriundas de plantaciones forestales del Paraguay.** In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2018 Asunción 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;  
Medio: Internet.
- 102 Elías, L.P.; Vera, M.; Quevedo, M. L.; **Evaluación de la regeneración natural en un bosque de CEFOTESFOR - Alto Paraná, ecorregión Alto Paraná .** In: III JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA, 2018 San Lorenzo Steviana - III JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA. 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;  
Medio: Internet.
- 103 Vera, V.; Kageyama, P.; Caballero, R.; Calonga, F.; Jara, S.; Quevedo, M. L.; **Sampling reference forests on different soils to drive tree species selection to restore the riparian forests of Itaipu reservoir.** In: VII World Conference on Ecological Restoration - V Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica - I Conferência Brasileira de Restauração Ecológica, 2017 Foz de Iguazu Linking Science and Practice for a Better World: BOOK OF ABSTRACTS. 2017.  
Medio: Internet.
- 104 Quevedo, M. L. **POLÍTICA FORESTAL NACIONAL PARAGUAYA: EVALUACIÓN DE SUS AVANCES DESDE LA PERCEPCIÓN DE LOS ACTORES CLAVES.** In: Tercer Congreso Latino Americano de International Union of Forestry Research Organizations, 2013 San Jose, Costa Rica 2013.
- 105 Quevedo, M. L. **PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES: UN ESTUDIO DE CASO DEL PROYECTO PRODUCTOR DE AGUAS DE APUCARANA, ESTADO DE PARANA, BRASIL.** In: Tercer Congreso Latino Americano de International Union of Forestry Research Organizations, 2013 San Jose, Costa Rica 2013.
- 106 Quevedo, M. L. **INSTRUMENTOS ECONOMICOS DE GESTION AMBIENTAL DEL BRASIL.** In: Tercer Congreso Latino Americano de International Union of Forestry Research Organizations, 2013 San Jose, Costa Rica 2013.
- 107 Quevedo, M. L. **VIABILIDAD DE PROYECTOS FORESTALES EVALUADOS BAJO TRES CATEGORÍAS DE MANEJO, EN LA MESOREGIÓN NORTE-PIONERO DEL ESTADO DE PARANÁ, BRASIL .** In: Tercer Congreso Latino Americano de International Union of Forestry Research Organizations, 2013 San Jose, Costa Rica 2013.
- 108 Quevedo, M. L. **VARIAÇÃO DA VIABILIDADE ECONOMICA FLORESTAL CONFORME O CÓDIGO FLORESTAL BRASILEIRO.** In: Tercer Congreso Latino Americano de International Union of Forestry Research Organizations, 2013 San Jose, Costa Rica 2013.
- 109 Quevedo, M. L. **AVANCES EN LOS ESQUEMAS DE PAGOS POR SERVICIOS AMBIENTALES EN EL PARAGUAY.** In: V Congreso Forestal Latinoamericano, 2011 Lima, Peru 2011.
- 110 Quevedo, M. L. **AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE ECOSISTEMAS FLORESTAIS PARA O PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS.** In: II Semana de integração, ensino, pesquisa e extensão, 2011 Irati 2011.
- 111 Quevedo, M. L. **O CUSTO DE OPORTUNIDADE EM PROJETOS FLORESTAIS.** In: II Semana de integração, ensino, pesquisa e extensão, 2011 Irati 2011.
- 112 Quevedo, M. L. **Organizaciones Estudiantiles Forestales en Latinoamerica.** In: IV Encuentro Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales, 2007 Iquitos, Peru 2007.
- 113 Quevedo, M. L. **Sector Forestal Paraguayo.** In: II Encuentro Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales, 2005 Santiago, Talca y Valdivia 2005.  
Resúmenes expandidos en anales de eventos
- 1 Florentin, V.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Silva, H.; **Influencia del abono verde en plantaciones para la restauración forestal.** In: VIII Congreso Forestal Latinoamericano V Congreso Forestal Argentino, 2023 Mendoza, Argentina 2023.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 2 Maciel, M. ; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Fleitas, A. ; Folmann, W.; **Relaciones hipsométricas para plantaciones forestales de Eucalyptus spp., en el departamento de Cordillera, Paraguay.** In: VIII Congreso Forestal Latinoamericano y V Congreso Forestal Argentino, 2023 Mendoza, Argentina 2023.

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Manejo Forestal;
- 3 **Bogado, A.; Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Silva, H.; Evaluación inicial de plantines de Ilex paraguariensis en asociación con otras especies nativas en parcela experimental de restauración del paisaje forestal. In: VIII Congreso Forestal Latinoamericano V Congreso Forestal Argentino , 2023 Mendoza 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;  
Medio: Internet.
- 4 **Mendoza, A.; Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Comparación de volumen de híbridos de Eucalyptus sp. en plantaciones de restauración del paisaje forestal. In: VIII Congreso Forestal Latinoamericano V Congreso Forestal Argentino , 2023 Mendoza 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Manejo Forestal;  
Medio: Internet.
- 5 **Caballero, J.D.; Alonzo, L.; Quevedo, M. L.; Gonzalez, A.; Riveros, U.; Efecto de la aplicación de diferentes fuentes nitrogenadas sobre la calidad forrajera estacional de Urochloa brizantha cv MG4 bajo un sistema silvopastoril. In: X Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles, 2019 Asunción, Paraguay Libro de actas - X Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles. 2019.**
- 6 **Caballero, J.D.; Cañete, P.; Quevedo, M. L.; Acosta, R. ; VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA-FINANCIERA DE UN SISTEMA CON CRÍA DE GANADO BOVINO EN PARAGUAY SILVOPASTORIL. In: IV Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles, 2018 Villa La Angostura, Argentina Libro de actas - IV Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. 2018.**
- 7 **Caballero, J.D.; Gonzalez, A.; Alonzo, L.; Gonzalez, J.; Quevedo, M. L.; FUENTES NITROGENADAS Y SU EFECTO EN EL DESEMPEÑO Brachiaria brizantha EN UN SISTEMA SILVOPAS ATGORROILN. In: IV Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles, 2018 Villa La Angostura Libro de actas - IV Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. 2018.**
- 8 **Quevedo, M. L.; Román, E.J.; Vera, O.M.; Leguizamón, C.A.; Benitez, N.T.; Miranda, J.D.; Respuesta de diferentes dosis de nitrógeno, fosforo y potasio en plantaciones iniciales de clones híbridos de Eucalyptus urophylla x E. camaldulensis. In: XVII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales, 2016 Posadas Acta de resúmenes de trabajos voluntarios. 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Fertilización Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Sistemas de Producción Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1668--538  
Palabras Clave: fertilización forestal; eucalyptus; clones; híbridos;
- 9 **Quevedo, M. L.; Fretez, L.P.; Vera, M.; Diagnóstico con énfasis en el ambiente organizacional e institucional de la cadena productiva de la madera oriunda de plantaciones forestales en el Paraguay. In: XVII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales , 2016 Posadas Acta de resúmenes de trabajos voluntarios. 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía y Política Forestal;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1668--538
- 10 **Quevedo, M. L.; Paiva, M.L; Respuesta de diferentes dosis de fertilización nitrogenada en plantaciones iniciales de clones de Eucalyptus urophylla S. T. Blake x E. Grandis Hill ex Maiden. In: XVII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales, 2016 Posadas Acta de resúmenes de trabajos voluntarios. 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Fertilización Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Sistemas de Producción Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1668--538  
Palabras Clave: fertilización forestal; eucalyptus; clones; híbridos;
- 11 **Quevedo, M. L. EVALUACIÓN DE AVANCES EN LA POLÍTICA FORESTAL NACIONAL DESDE LA PERCEPCIÓN DE LOS ACTORES CLAVES. In: 4to Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano, 2013 Iguazu, Argentina 2013.**
- 12 **Quevedo, M. L. Viabilidad de proyectos forestales evaluados bajo tres categorías de manejo, en el estado de Paraná, Brasil. In: 4to Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano, 2013 Iguazu, Argentina 2013.**

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 **AMARILLA, S. ; Peralta, N.; Gonzalez, J.D.; Yanosky, A.; Villalba, J.; García, M.; Perez, L.; Gamarra, L; Insfran, A.; Quevedo, M. L.; Benítez, A.; Amarilla Borja, S; Saucedo, J.; Sugastti, B.; Plan de Manejo Paisaje Protegido Cerro Kavajú 2025 - 2035, San Lorenzo, 2025, p. 128, ISSN/ISBN: 978-99925-15-12-9**  
Medio: Internet.  
ISSN/ISBN: 978--9992
- 2 **Stanturf, J.; Harvey, W.; Petrokofsky, G.; Darabant, A.; Petrokofsky, L.; Adhikari, S.; Arora, G.; Bannister, J.; Derkyi, M.; Foli, E.; Guariguata, M.; Quevedo, M. L.; Trujillo-Miranda, A.; FOREST RELATED NATURE-BASED APPROACHES - REVIEW OF TERMS AND CONCEPTS - FROM AFFORESTATION TO FOREST LANDSCAPE RESTORATION, 2023, p. 69**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;  
Observaciones: Invitada para ser coautora del libro
- 3 **AMARILLA, S. ; Quevedo, M. L.; Pinazzo, J.; Gonzalez, J.D.; Villalba, J.; Kubora, V.; Perez, L.; Insfran, A.; Meza, L.; Moreno, P.; Plan de Manejo Parque Nacional de Ybycui 2015-2025, San Lorenzo, 2015, p. 195, ISSN/ISBN: 978--9996**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;  
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978---99

- 4 **AMARILLA, S. ; Gonzalez, J.D.; Quevedo, M. L.; Plan de Sostenibilidad Financiera del Parque Nacional Ybycuí, San Lorenzo, 2015, p. 68, ISSN/ISBN: 978--9996**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Economía Ambiental;

Medio: Otros.

ISSN/ISBN: 978---999

#### Capítulos de libros publicados

- 1 **Quevedo, M. L.; Silva, H.; Perez, L.; Gamarra, L; Gonzalez, A.; AMARILLA, S. ; Villalba, J.; Paraguay: Toward a Landscape Restoration of the Paraguayan Atlantic Forest. In: Austrian Research Centre for Forests (BFW)(Org.). Ecological Connectivity of Forest Ecosystems, Austria, Springer Nature Link, 2025, p. 591-608, ISSN/ISBN: 978-3-031-82205-6**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal ;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--3-03

Observaciones: Invitada por el Austrian Research Centre for Forests (BFW) para autoría de capítulo de libro en Springer Nature Link

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **AMARILLA, S. ; Laino, R.; Soto, C.; Musalem, K.; Peralta, N.; Villalba, J.; Quevedo, M. L.; Gonzalez, J.D.; (RELEVANTE) Estado del arte sobre el pago por servicios ambientales en Paraguay: Dieciséis años de gestión, Ecología Austral, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

ISSN/ISBN: 0327-5477

- 2 **Gamarra, L; Santos, L.H.O.; Madi, J.P.S.; Perez, L.; Souza, E.C.; Quevedo, M. L.; Mota, S.L.L.; Sanquetta, C.R.; Carvalho, S.R. Relationship between woody vegetation and edaphic variables in natural forest formations of Paraguay, Scientia Forestalis, v. 50, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2318-1222

- 3 **Quevedo, M. L.; Perez, L.; Gamarra, L; Villalba, J.; Moreno, P.; AMARILLA, S. ; Dominguez, S.J.; Sosa, M.J; Colman, S.; Gonzalez, A.; Caballero, J.D.; Rios, M.F.; Benitez, J.; Garcete, A.; Gomez, S. ; Silva, X.; Salas, D.; (RELEVANTE) Restauración del paisaje forestal de Yaguarón: sistemas forestales implementables basados en la cobertura forestal actual y percepción de mujeres rurales, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 13 f: 1, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: restauración del paisaje forestal; restauración forestal;

- 4 **Quevedo, M. L.; Perez, L.; Folmann, W.; AMARILLA, S. ; Gamarra, L; Peralta, N.; Silva, X.; Dias, A.; Miranda, G.; (RELEVANTE) Valoración económica, composición, estructura y diversidad florística del bosque mesoxerófito semicaducifolio de Schinopsis balansae Engl., Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay, Investigación Agraria, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Manejo Forestal;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683

- 5 **Timofeiczkyk, R.; Bouchardet, D.; FOLMANN, W; Quevedo, M. L.; SIMULAÇÃO ECONÔMICA DE MONTE CARLO APLICADA À ANÁLISE DE RISCO FLORESTAL, Espacios (Caracas), v. 38 f: 28, p. 5, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0798-1015

- 6 **FOLMANN, W; Miranda, G.; Moro, Fernando; Quevedo, M. L.; VIABILIDADE DE PROJETOS FLORESTAIS EM TRÊS REGIMES DE MANEJO NA MESORREGIÃO CENTRO-ORIENTAL DO PARANÁ, Floresta, v. 44 f: 1, p. 153-160, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0015-3826

- 7 **Quevedo, M. L.; AMARILLA, S. ; Gonzalez, J.D.; (RELEVANTE) DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL ECONÓMICO DEL BOSQUE EN UNA FINCA TIPO EN EL DISTRITO DE HORQUETA, REGIÓN ORIENTAL DEL PARAGUAY, Investigación Agraria, v. 11, p. 60-65, 2009.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: legislación ambiental; servicios ambientales; pago por servicios ambientales;

##### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Fleitas, A. ; Maciel, M. ; Quevedo, M. L.; FOLMANN, W; Zárata, F.; Influence of post-harvest natural drying of Eucalyptus on transportation costs in Paraguay, Agrociencia Uruguay, v. 27, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2730-5066

- 2 **Almirón, L.; Fleitas, A. ; Quevedo, M. L.; FOLMANN, W; Quality assessment of Eucalyptus manual planting in the district of José Félix López, Concepción, Paraguay, Agrociencia Uruguay, v. 27, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2730-5066

- 3 Paez, F. ; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Silva, H.; Evaluation of clones of Eucalyptus planted in an experimental plot for Forest Landscape Restoration in Paraguay, *Agrociencia Uruguay*, v. 27, 2023.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2730-5066
- 4 Mendoza, A.; Quevedo, M. L.; Gamarra, L; Perez, L.; Silva, H.; Estimation of biomass obtained from different pruning carried out in a Eucalyptus plantation associated with native species in an experimental plot for forest landscape restoration, *Agrociencia Uruguay*, v. 27, 2023.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2730-5066

## Evaluaciones

### Evaluación de Eventos

- |      |   |
|------|---|
| 2025 | <b>I Congreso Forestal Paraguayo (Paraguay)</b>   |
| 2025 | <b>Jornadas Técnicas Forestales (Paraguay)</b>  |
| 2024 | <b>VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay)</b>   |
| 2023 | <b>IUFRO Conference 2023 Enhancing the performance and sustainability of eucalypt plantations to broaden their benefits (Uruguay)</b><br>Observaciones: Miembro del Comité Científico |
| 2021 | <b>XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)</b>  |
| 2018 | <b>X Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (Paraguay)</b><br>Observaciones: Miembro del comité científico  |
| 2017 | <b>IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay)</b><br>Observaciones: Editora técnica   |

### Evaluación de Publicaciones

- |             |   |
|-------------|---|
| 2021 - 2023 | <b>Investigación Agraria</b><br>Cantidad: Menos de 5. |
|-------------|---|

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestra

- 1 **JORGE DANIEL PAIVA ÁVALOS, - Tutor Único o Principal - ESTIMACIÓN DE LA VIABILIDAD ECONÓMICA DE LA APLICACIÓN DE DIFERENTES FERTILIZANTES EN PLANTACIONES DE Eucalyptus spp., 2025**  
Disertación (Maestría en Ciencias Forestales) , FCA, CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 2 **MARCIAL ERNESTO BATE LÓPEZ, - Tutor Único o Principal - INFLUENCIA DEL COSTO DE TRANSPORTE EN LA VIABILIDAD ECONÓMICA DE LA PRODUCCIÓN DE CHIPS DE EUCALIPTO EN EL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO-PARAGUAY, 2025**  
Disertación (Maestría en Ciencias Forestales) , FCA, CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 3 **Paloma Nuñez, - Cotutor o Asesor - INFLUENCIA DE UN CULTIVO DE SERVICIO EN EL DESEMPEÑO DE ESPECIES NATIVAS MADERABLES EN DOS MODELOS DE RESTAURACIÓN FORESTAL, 2025**  
Disertación (Maestría en Ciencias Forestales) , FCA, CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 4 **DIEGO FERNANDO SOSA GIMÉNEZ, - Tutor Único o Principal - ECUACIONES ALOMÉTRICAS PARA LA ESTIMACION DE BIOMASA AEREA Y CARBONO ALMACENADO EN Eucalyptus sp, DEPARTAMENTO DE CORDILLERA, PARAGUAY, 2025**  
Disertación (Maestría en Ciencias Forestales) , FCA, CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 5 **María Elisa Benitez Bate, - Cotutor o Asesor - Diagnostico de la cadena productiva de leña en el departamento de Cordillera, Paraguay, 2018**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Cadenas Productivas;
- 6 **Javier Gauto Rivarola, - Tutor Único o Principal - VIABILIDAD ECONÓMICA Y EFECTO DE LA APLICACIÓN DE POTASIO EN PLANTACIONES DE Eucalyptus urophylla S.T. BLAKE x Eucalyptus camaldulensis DEHNH, 2018**  
Disertación (Maestría en Ciencias Forestales) , FCA, CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**7 Pablo Cesar Benitez Espinola, - Cotutor o Asesor - Zonificación de Areas Potenciales para plantaciones forestales a través de análisis multicriterio y sistema de información geográfica, 2018**

Disertación (Maestría en Ciencias Forestales) , FCA, CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**8 CHRISTIAN ISMAEL FERRER BAUZÁ, - Cotutor o Asesor - ANÁLISIS DE ASPECTOS REGLAMENTARIOS SOBRE EL MANEJO DE GERMOPLASMA FORESTAL EN PARAGUAY, 2018**

Disertación (Maestría en Ciencias Forestales) , FCA, CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Política Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Silvicultura;

**9 CYNTHIA PAMELA DOS SANTOS LEZCANO, - Cotutor o Asesor - CONSUMO DE PRODUCTOS DENDROENERGETICOS EN INDUSTRIAS PECUARIAS DE ASUNCIÓN Y ÁREA CENTRAL, PARAGUAY, 2017**

Disertación (Maestría en Ciencias Forestales) , FCA, CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Cadenas Productivas;

**Tesis/Monografías de grado**

**1 ALEXANDER ABDEL FLEITAS SAUCEDO, - Tutor Único o Principal - ESTIMACIÓN Y VALORACIÓN ECONÓMICA DEL CARBONO ALMACENADO EN UNA PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL EN PARAGUAY, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**2 GERARDO AGUSTIN MORA MUÑOZ, - Tutor Único o Principal - CARACTERIZACIÓN TÉCNICA Y AJUSTE DE ECUACIONES DE AHUSAMIENTO APLICADAS A UNA PLANTACION FORESTAL DE Eucalyptus spp., DEPARTAMENTO DE CAAZAPA, PARAGUAY, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**3 DARÍO NICOLÁS PERALTA ARZA, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE MUDAS DE Eucalyptus spp. PRODUCIDO EN DIFERENTES CONTENEDORES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA SILVOPASTORIL, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNA FCA - Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Agrarias

Carrera Ingeniería Agronómica, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**4 MICAELA CAROLINA MACIEL COLMÁN, - Tutor Único o Principal - MODELADO DE ECUACIONES VOLUMÉTRICAS E HIPSOMÉTRICAS APLICADO A PLANTACIONES FORESTALES DE Eucalyptus spp., DEPARTAMENTO DE CORDILLERA, PARAGUAY, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Manejo Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;

**5 SERGIO NICOLÁS COLMÁN RODRÍGUEZ, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN INICIAL DE ESPECIES ARBÓREAS EN PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL, RESERVA DE BIÓSFERA ITAIPU, HERNANDARIAS, PARAGUAY, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;

**6 María Alexandra Perrone González, - Tutor Único o Principal - VIABILIDAD ECONÓMICA Y AJUSTE DE ECUACIONES HIPSOMÉTRICAS Y VOLUMÉTRICAS DE UNA PLANTACIÓN FORESTAL CON Eucalyptus spp., DEPARTAMENTO DE CAAZAPA, PARAGUAY, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Silvicultura y Manejo Forestal;

**7 ALMA SARIAH BOGADO PANIAGUA, - Tutor Único o Principal - EVALUACION INICIAL DE PLANTINES DE Ilex paraguariensis A. ST.-HIL. EN ASOCIACIÓN CON OTRAS ESPECIES NATIVAS EN PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;

**8 ANGEL DANIEL AYALA GILL, - Tutor Único o Principal - VIABILIDAD ECONÓMICA DEL COMPONENTE ARBÓREO DE SISTEMAS SILVOPASTORILES IMPLANTADOS CON DIFERENTES CLONES DE HÍBRIDOS DE Eucalyptus sp. EN EL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**9 SARA JAZMÍN DOMÍNGUEZ ALONSO, - Tutor Único o Principal - DIAGNÓSTICO Y PLANIFICACIÓN PARA LA RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL EN FINCAS DEL DISTRITO DE YAGUARÓN, PARAGUAY, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;

**10 SOFIA MARILYN SANCHEZ GARCIA, - Cotutor o Asesor - VALORACIÓN ECONÓMICA DE LOS RECURSOS FORESTALES EN EL DISTRITO DE YAGUARON, PARAGUAY, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**11 MARÍA JULIA SOSA BAREIRO, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONECTIVIDAD DEL PAISAJE ACTUAL DEL DISTRITO DE YAGUARÓN , 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**12 Julia María Tileria Ferreira, - Tutor Único o Principal - DIAGNÓSTICO DEL SEGMENTO DE VIVEROS FORESTALES CLONALES DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LA MADERA CON FINES INDUSTRIALES Y ENERGÉTICOS DEL PARAGUAY, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía y Política Forestal;

**13 Angela María Torales Flor, - Cotutor o Asesor - Caracterización y viabilidad economica de la produccion forestal en pequeñas y medianas fincas en el distrito de Repatriacion, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**14 Marco Antonio Martínez Báez, - Tutor Único o Principal - DIAGNOSTICO DEL SEGMENTO DE CONSUMIDORES DE PRODUCTOS DENDROENERGÉTICOS DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LA MADERA ORIUNDA DE PLANTACIONES FORESTALES DEL PARAGUAY, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía y Política Forestal;

**15 PABLO ENRIQUE ESPINOLA FERREIRA, - Tutor Único o Principal - CARACTERIZACIÓN DE PRESTADORES DE SERVICIOS FORESTALES DE LA CADENA PRODUCTIVA DE MADERA EN EL PARAGUAY, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía y Política Forestal;

**16 ELÍAS JOSÉ ROMÁN LOZANTOS, - Tutor Único o Principal - DIAGNOSTICO DEL SEGMENTO DE PLANTACIONES FORESTALES CON FINES MULTIPROPÓSITO DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LA MADERA EN LA REGIÓN ORIENTAL DEL PARAGUAY, 2018**

- Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía y Política Forestal;
- 17 **CESAR ERNESTO PAREDES BOGARÍN , - Tutor Único o Principal - DIAGNOSTICO DEL SEGMENTO DE PLANTACIONES FORESTALES CON FINES ENERGETICOS DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LA MADERA EN EL PARAGUAY, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía y Política Forestal;
- 18 **JUNIOR JAVIER RIVAS GIMÉNEZ, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS DE LA REFLECTANCIA DE DIFERENTES CLONES DE HÍBRIDOS DE EUCALYPTUS EN UNA PLANTACIÓN FORESTAL EN EL DISTRITO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 19 **Tobias Marcelo Ybañez Román, - Tutor Único o Principal - DIAGNOSTICO DEL SEGMENTO DE SISTEMAS SILVOPASTORILES DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LA MADERA EN EL PARAGUAY, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía y Política Forestal;
- 20 **MELANIE NIEDERBERGER HEILBRUNN, - Tutor Único o Principal - VIABILIDAD ECONÓMICA DE LA APLICACIÓN DE NITRÓGENO, FOSFORO Y POTASIO EN PLANTACIONES DE CLONES DE Eucalyptus urophylla S.T. Blake x E. grandis Hill ex Maiden, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 21 **Diego Fernando Sosa Giménez, - Tutor Único o Principal - VIABILIDAD ECONÓMICA DE LA APLICACIÓN DE POTASIO EN PLANTACIONES INICIALES DE CLONES DE Eucalyptus urophylla S.T. Blake x Eucalyptus grandis Hill ex Maiden, 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 22 **MIGUEL ANDRÉS PFANL DE AGUIRRE, - Tutor Único o Principal - DIAGNOSTICO DE LA PRODUCCIÓN DE MUDAS FORESTALES EN TUBETES EN EL VIVERO FORESTAL DEL INSTITUTO FORESTAL NACIONAL, 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 23 **TADEO DANIEL CABRAL GIBERNAU, - Tutor Único o Principal - EFECTO DE LA REDUCCIÓN DEL AREA FOLIAR EN LA PRUDUCCIÓN DE MUDAS DE CLONES DE HIBRIDOS DE EUCALIPTO , 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 24 **GONZALO FABIAN AGÜERO SOSA, - Tutor Único o Principal - VIABILIDAD ECONÓMICA Y EFECTO DE FÓSFORO EN EL CRECIMIENTO INICIAL DE PLANTACIONES DE CLONES DE Eucalyptus urophylla S. T. Blake x Eucalyptus grandis Hill ex Maiden, EN EL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 25 **JORGE DANIEL MIRANDA RIQUELME, - Tutor Único o Principal - EFECTO DE DOSIS DE POTASIO SOBRE EL CRECIMIENTO INICIAL DE CLONES DE Eucalyptus urophylla S. T. Blake x Eucalyptus camaldulensis Dehnh. EN EL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 26 **ANA PATRICIA CUBAS BÁEZ, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN ECONÓMICO-FINANCIERA DE PLANTACIONES DE YERBA MATE EN SISTEMAS AGROFORESTALES EN EL DEPARTAMENTO DE ITAPUA, PARAGUAY, 2017**

- Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 27 **María Laura Paiva Ruffinelli, - Tutor Único o Principal - VIABILIDAD FINANCIERA Y EFECTO DE DIFERENTES DOSIS DE NITRÓGENO SOBRE PLANTACIONES DE Eucalyptus urophylla S.T. Blake x E. grandis Hill ex Maiden EN EL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 28 **Marcial Ernesto Bate López, - Tutor Único o Principal - EFECTO DE DOSIS DE POTASIO SOBRE PLANTACIONES DE CLONES DE HÍBRIDOS DE Eucalyptus urophylla S.T. Blake x E. grandis Hill ex Maiden EN EL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 29 **JORGE DANIEL PAIVA AVALOS, - Cotutor o Asesor - PRODUCCIÓN DE BIOMASA PARA ENERGÍA DE UNA PLANTACIÓN DE Eucalyptus camaldulensis Denhn, EN EL DISTRITO DE VILLA OLIVA, DEPARTAMENTO. ÑEEMBUCÚ. PARAGUAY, 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 30 **JULIO CÉSAR VILLALBA FALCÓN, - Cotutor o Asesor - DIAGNÓSTICO DE LOS VIVEROS FORESTALES EN EL DEPARTAMENTO DE ITAPUA, 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 31 **AGUSTINA GABRIELA PERONI CARRON, - Tutor Único o Principal - ESTIMACIÓN DE LA VIABILIDAD FINANCIERA DE UN SISTEMA SILVOPASTORIL EN UN ESTABLECIMIENTO DEL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO, 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 32 **José Luis Cardozo Mendoza, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE LA REGENERACIÓN NATURAL EN UN BOSQUE DE LA SELVA PARANAENSE (BAAPA), CEFOTESFOR-AP, DEPARTAMENTO DE ALTO PARANA, 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 33 **HUGO ARMANDO BARUA ACOSTA, - Tutor Único o Principal - DIAGNÓSTICO DE VIVERO FORESTAL CON ÉNFASIS EN LA EVALUACIÓN DE PARÁMETROS DE CALIDAD DE MUDAS, 2015**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 34 **LIZ PAOLA FRETES BARRIOS, - Tutor Único o Principal - DIAGNOSTICO CON ÉNFASIS EN EL AMBIENTE ORGANIZACIONAL E INSTITUCIONAL DE LA CADENA PRODUCTIVA DE MADERA ORIUNDA DE PLANTACIONES FORESTALES, 2015**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Cadenas Productivas;
- 35 **NICOLÁS AUGUSTO MONTE DOMEQ ROLÓN, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE COSTOS DEL CORTE FORESTAL SEMI- MECANIZADO EN PLANTACIONES DE Eucalyptus sp., 2015**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 36 **María Rebecca Smith Meffert, - Cotutor o Asesor - ESTIMACIÓN DEL VALOR ECONÓMICO DEL BOSQUE DEL ESTABLECIMIENTO GANADERO SAROVY EN EL DEPARTAMENTO DE PDTE. HAYES, REGIÓN OCCIDENTAL, PARAGUAY, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

#### Iniciación a la investigación

**1 OSCAR LUIS STUMPFS ZÁRATE, - Tutor Único o Principal - ESTIMACIÓN DE VOLUMEN EN UN RODAL DE PLANTACIÓN DE CLONES DE *Eucalyptus urophylla* x *E. grandis* x *E. camaldulensis*, 2025**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Manejo Forestal;

**2 ALEXANDER ABDEL FLEITAS SAUCEDO, - Tutor Único o Principal - VIABILIDAD ECONÓMICA DE UN MODELO DE RESTAURACIÓN FORESTAL ESTABLECIDO EN FAJAS DE CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO CON *Eucalyptus* spp., 2024**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;

**3 MARIA ALEXANDRA PERRONE GONZALEZ, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS DE LA IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES EN PARAGUAY, 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;

**4 MARCO ANTONIO MARTÍNEZ BAEZ, - Tutor Único o Principal - DIAGNÓSTICO DEL CONSUMO DE PRODUCTOS DENDROENERGÉTICOS EN SILOS DEL GRUPO FAVERO, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;

**5 PABLO ENRIQUE ESPÍNOLA FERREIRA, - Tutor Único o Principal - COMPARACIÓN DEL CRECIMIENTO INICIAL DE OCHO CLONES DE HÍBRIDOS DE *Eucalyptus* EN EL DEPARTAMENTO DE CAAGUAZÚ, PARAGUAY, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**6 Elías José Roman Lozantos, - Tutor Único o Principal - VIABILIDAD ECONOMICA Y EFECTO DE DIFERENTES DOSIS DE NITRÓGENO SOBRE EL CRECIMIENTO INICIAL DE *Eucalyptus urophylla* S.T. Blake x *E. grandis* Hill ex Maiden EN EL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;

**7 CÉSAR ERNESTO PAREDES BOGARÍN, - Tutor Único o Principal - DIAGNÓSTICO DEL CONSUMO DE PRODUCTOS DENDROENERGÉTICOS EN SILOS DEL GRUPO FAVERO, 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;

**8 JULIA MARÍA TILERIA FERREIRA, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE MUDAS CLONALES DEL VIVERO FORESTAL GENEFOR S.A, 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**9 Angel Ramon Gomez Rivarola, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la situación arborea de tres áreas verdes públicas de la ciudad de Ita, Departamento Central, Paraguay, 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**10 Ana Patricia Cubas Báez, - Tutor Único o Principal - PLANTACION DE YERBA MATE EN LA COMUNIDAD INDÍGENA KA'ATYMI, RESERVA DE YPETI, ESTANCIA GOLONDRINA, DEPARTAMENTO DE CAAZAPA, PARAGUAY, 2017**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

- 11 Marcial Ernesto Bate López, - Tutor Único o Principal - CRECIMIENTO DE UN CLON DE Eucalyptus urophylla S.T. Blake x E. grandis Hill ex Maiden BAJO SISTEMA SILVOPASTORIL EN EL DEPARTAMENTO DE CAAZAPA, PARAGUAY, 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias  
Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

- 12 María Laura Paiva Ruffinelli, - Tutor Único o Principal - CRECIMIENTO DE UNA PLANTACIÓN DE Eucalyptus grandis Hill ex Maiden EN EL DEPARTAMENTO DE CAAZAPA, PARAGUAY, 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias  
Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

- 13 Víctor Damiany Bogado Urunaga, - Tutor Único o Principal - PRUEBAS DE GERMINACION DE SEMILLAS DE CEDRO (Cedrela fissilis Vell.) EN LABORATORIO, 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

- 14 LAURA CRISTINA LEIVA MEDINA, - Tutor Único o Principal - AUDITORIA Y MONITOREO DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AMBIENTALES GENERALES DEL MOPC EN EL PROYECTO AUTOPISTA ÑU GUAZÚ, 2014**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción,  
Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

- 15 LETICIA MIGUELA VILLAVERDE ALDERETE, - Tutor Único o Principal - APOYO AL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL DEL MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES, 2014**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción,  
Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

- 16 HUGO ARMANDO BARUA ACOSTA, - Tutor Único o Principal - MONITOREO Y MAPEO DE PLANTACIONES FORESTALES EN LA REGION ORIENTAL DEL PARAGUAY, AÑO 2011/2013, 2014**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias  
Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

En Marcha

#### Tesis de maestra

- 1 CRISTINA ALEJANDRA GORALEWSKI HEMPEL, - Tutor Único o Principal - ESTIMACIÓN DEL COBONO ALMACENADO EN DIFERENTES ESPECIES FORESTALES PARA LA RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL, 2026**

Disertación (Maestría en Gestión de Agronegocios) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 Fátima Paz Arami García González, - Tutor Único o Principal - Evaluación del crecimiento y sobrevivencia inicial de un modelo para Restauración del Paisaje Forestal con yerba mate, Hernandarias, Paraguay, 2027**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;

- 2 Fernando José Páez Tatton, - Tutor Único o Principal - Evaluación del crecimiento y sobrevivencia inicial de un modelo para Restauración del Paisaje Forestal con eucalipto con fines maderables, Hernandarias, Paraguay, , 2027**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;

- 3 Nadia Zamira Manzur Baez, - Tutor Único o Principal - Evaluación del crecimiento y sobrevivencia inicial de un modelo para Restauración del Paisaje Forestal con especies forestales nativas con fines maderables, Hernandarias, Paraguay, 2027**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal ;

**4 Irian Irian Jesús Dolinzky Arrúa, - Tutor Único o Principal - Evaluación del crecimiento y sobrevivencia inicial de un modelo para Restauración del Paisaje Forestal con eucalipto con fines energéticos, 2026**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;

**5 Angelica Riveros, - Tutor Único o Principal - Viabilidad económica de proyectos de plantaciones forestales, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**6 SEFERINO ADRIAN JARA BENITEZ, - Cotutor o Asesor - Cambios en la composición, estructura y crecimiento de un bosque Xerófito, en PPMB, Parque Nacional Defensores del Chaco, Departamento de Boquerón y Alto Paragua., 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Manejo Forestal;

**7 IVÁN EMANUEL SAMANIEGO ROJAS, - Cotutor o Asesor - DETERMINACION DE PROPIEDADES QUIMICAS DEL SUELO EN PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACION DEL PAISAJE FORESTAL DENTRO DE LA BIOSFERA ITAIPU, PARAGUAY, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**8 Isaura Caballero, - Tutor Único o Principal - Estimación del volumen real, biomasa y viabilidad económica en plantaciones forestales bajo dosis de fertilizantes, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Manejo Forestal;

**9 ULICES VIDAL CANDIA OVELAR, - Tutor Único o Principal - RELACIÓN ENTRE COBERTURA DE COPA, COBERTURA DE GRAMÍNEAS Y REGENERACIÓN NATURAL EN PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL, PARAGUAY, 2025**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

**10 CLAUDIA GUADALUPE SALCEDO RIVAS, - Tutor Único o Principal - INFLUENCIA DEL ABONO VERDE EN LAS VARIABLES DENDRÓMETRICAS DE ESPECIES NATIVAS CON FINES ENERGÉTICOS DE DOS MODELOS DE RESTAURACIÓN FORESTAL, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**11 ALEJANDRA MICAELA MENDOZA ROBER, - Tutor Único o Principal - AJUSTE Y EVALUACIÓN DE ECUACIONES VOLUMÉTRICAS E HIPSOMÉTRICAS EN HÍBRIDOS DE Eucalyptus spp. EN PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL, 2025**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**12 LEYLA MARÍA ALMIRÓN SERRANO, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN INICIAL DE ESPECIES NATIVAS CON FINES DE USO MÚLTIPLE CON Euterpe edulis Mart. EN PARCELA EXPERIMENTAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL., 2025**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**13 LUIS GUILLERMO ESTELA COLMÁN, - Tutor Único o Principal - ECUACIONES ALOMÉTRICAS PARA LA ESTIMACION DE BIOMASA AEREA Y CARBONO ALMACENADO EN Eucalyptus sp. PRESENTE EN UN MODELO DE RESTAURACIÓN FORESTAL, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Manejo Forestal;

**14 Elsi Verenisse Florentin Salinas, - Cotutor o Asesor - CARACTERIZACIÓN DE OLERÍAS E INTERÉS EN IMPLEMENTACIÓN DE MODELOS DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL EN YAGUARÓN, PARAGUARÍ, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**Iniciación a la investigación**

**1 Alejandra Micaela Mendoza Rober, - Tutor Único o Principal - Biomasa obtenida en podas en plantación de Eucalyptus spp. asociada a especies nativas en Parcela Experimental de Restauración del Paisaje Forestal, 2025**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**Otras Referencias**

Premiaciones

- 1 2010 Jóvenes Líderes Iberoamericano (internacional), Fundación Carolina**

Presentaciones en eventos

- 1 Simposio - Producción y manejo sustentable en la restauración forestal: Estudio de caso en Paraguay, 2025, Ecuador**  
Nombre: III Simposio Internacional de Ciencias Forestales: "Bosque, Agua y Biodiversidad". Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Loja
- 2 Taller - Workshop - WP 4.05.03 Managerial economics and accounting in Latin America (Division 4), 2025, Todo el mundo**  
Nombre: Workshop - WP 4.05.03 Managerial economics and accounting in Latin America (Division 4). Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS
- 3 Otra - Restauración de Paisajes, 2024, Paraguay**  
Nombre: Conferencia Internacional de Restauración de Paisaje . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 4 Encuentro - Evaluación de indicadores de restauración forestal en Parcela Experimental de Restauración del Paisaje Forestal, 2024, Paraguay**  
Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 5 Encuentro - Especies y modelos forestales para la Restauración del Paisaje Forestal de la Reserva de Biósfera de Itaipú, 2023, Paraguay**  
Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 6 Congreso - Inversión Coreana en el sector forestal paraguayo, 2022, Corea del Sur**  
Nombre: XV World Forestry Congress . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Invitada para presentación oral en el SPECIAL EVENT: SUSTAINABLE INVESTMENTS IN FORESTS FOR PEOPLE, PROFIT AND NATURE.

Sesión co organizada por:

- o Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
- o WBCSD's Forest Solutions Group
- o Global Environment Facility (GEF)
- o UN Convention on Biological Diversity (UN CBD)
- o New Generation Plantations (WWF)
- o Green Climate Fund (GCF)
- o United Nations Environment Program (UNEP)
- o Forest Action Facility (KfW)
- o World Bank (WB)
- o International Tropical Timber Organization (ITTO)

Nombre de la institución promotora: FAO

**7 Seminario - Evaluación y monitoreo de parcelas experimentales con miras a la Restauración del Paisaje Forestal", en el marco del ensayo "Modelos de restauración forestal para uso sostenible en la ecorregión del BAAPA, Paraguay" de Itaipú Binacional, 2022, Paraguay**

Nombre: Seminario-taller: Avances en la Restauración del Paisaje Forestal en Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;

**8 Otra - Capacities for forest science: Shape your professional future, 2021, Todo el mundo**

Nombre: IUFRO World Day. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

- Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS
- 9 Simposio - Planificación para la Restauración del Paisaje Forestal: Un Caso de Equidad de Género, 2021, Paraguay**  
 Nombre: Simposio de Investigación sobre Ética, Equidad y Transparencia. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 10 Seminario - Presentación de resultados - Proyecto Asociativo de Investigación CONACYT 14-INV-005 "Análisis diagnóstico de la cadena productiva de madera con fines industriales y energéticos oriundas de plantaciones forestales del Paraguay", 2020, Paraguay**  
 Nombre: Ciclo de Seminarios en Conmemoración del Día del Arbol. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Carrera Ingeniería Forestal
- 11 Encuentro - Encuentro virtual de la Asociación Latinoamericana de Estudiante de Ciencias Forestales, 2020, Todo el mundo**  
 Nombre: Encuentro virtual de la Asociación Latinoamericana de Estudiante de Ciencias Forestales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Estudiantes en Ciencias Forestales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 12 Seminario - Sistemas Agrosilvopastoriles en Paraguay, 2020, Todo el mundo**  
 Nombre: Seminario internacional: Systems agrosilvipastoris na America Latina e Caribe:Pesquisa e Experiencia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración del Paisaje Forestal;
- 13 Seminario - Valoración económica de bienes de uso directo en bosque mesoxerofítico semicaducifolio de Schinopsis balansae, Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay, 2020, Paraguay**  
 Nombre: II Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Poster
- 14 Congreso - Caracterización de sistemas silvopastoriles con eucalipto en el Paraguay, 2019, Brasil**  
 Nombre: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS
- 15 Congreso - CARACTERIZACIÓN DE EMPRESAS PRESTADORAS DE SERVICIOS FORESTALES EN EL PARAGUAY, 2019, Brasil**  
 Nombre: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS
- 16 Congreso - Diagnostico de plantaciones con fines multipropósitos en el Paraguay, 2019, Brasil**  
 Nombre: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS
- 17 Congreso - DIAGNÓSTICO DE PLANTACIONES FORESTALES CON FINES ENERGETICOS EN EL PARAGUAY, 2019, Paraguay**  
 Nombre: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS
- 18 Congreso - VIABILIDAD ECONÓMICA DE LA APLICACIÓN DE DOSIS DE NITROGENO, FOSFORO Y POTASIO EN PLANTACIONES DE Eucalyptus urophylla S.T. Blake x E. grandis Hill ex Maiden, 2019, Brasil**  
 Nombre: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS
- 19 Congreso - DIAGNOSTICO DE VIVEROS FORESTALES CLONALES EN EL PARAGUAY, 2019, Brasil**  
 Nombre: XXV IUFRO World Congress: Forest Research and Cooperation for Sustainable Development. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS
- 20 Encuentro - XV Encuentro Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias y Ciencias Afines, 2018, Paraguay**  
 Nombre: XV Encuentro Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias y Ciencias Afines. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias
- 21 Encuentro - "Análisis diagnóstico de la cadena productiva de madera con fines industriales y energéticos oriundas de plantaciones forestales del Paraguay", 2018, Paraguay**  
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 22 Encuentro - "Análisis diagnóstico de la cadena productiva de madera con fines industriales y energéticos oriundas de plantaciones forestales del Paraguay"., 2017, Paraguay**  
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 23 Seminario - GISday 2017, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Seminario "Geoatca aplicada a las ciencias agrarias". Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
- 24 Seminario - Sistemas de producción forestal, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Paraguay, Ambiente y desarrollo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 25 Otra - Sistema Silvopastoril, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Reunión de la Comisión Nacional de Cambio Climático "Paraguay, Ambiente y Desarrollo". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación realizada en el capitulo: "Instrumentos para el Desarrollo Forestal"

- Nombre de la institución promotora: Comisión Nacional de Cambio Climático  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 26 Encuentro - Componente arbóreo de Sistemas Silvopastoriles con Eucalipto, 2016, Paraguay**  
 Nombre: V Encuentro Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias y Ciencias Afines. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Sistema Silvopastoril;
- 27 Congreso - Sector Forestal Paraguayo, 2015, Paraguay**  
 Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Estudiantes en Ciencias Forestales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Estudiantes en Ciencias Forestales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 28 Congreso - State of the principles of good forest governance in Paraguay, 2014, Estados Unidos**  
 Nombre: XXIV International Union of Forestry Research Organization . Tipo de Participación: Poster  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Política Forestal;
- 29 Congreso - Pago por servicios ambientales: Un estudio de caso del proyecto productor de aguas de Apucarana, Estado de Parana, Brasil, 2013, Costa Rica**  
 Nombre: 3th International Union of Forest Research Organizations Latin American Congress. Tipo de Participación: Poster
- 30 Congreso - Viabilidad de proyectos evaluados bajo tres categorías de manejo, en la mesoregión norte-pionero del estado de Parana, Brasil, 2013, Costa Rica**  
 Nombre: 3th International Union of Forest Research Organizations Latin American Congress. Tipo de Participación: Poster
- 31 Congreso - Viabilidad de proyectos evaluados bajo tres categorías de manejo, en la mesoregión norte-pionero del estado de Parana, Brasil, 2013, Costa Rica**  
 Nombre: 3th International Union of Forest Research Organizations Latin American Congress. Tipo de Participación: Poster
- 32 Congreso - Viabilidad de proyectos evaluados bajo tres categorías de manejo, en la mesoregión norte-pionero del estado de Parana, Brasil, 2013, Costa Rica**  
 Nombre: 3th International Union of Forest Research Organizations Latin American Congress. Tipo de Participación: Poster
- 33 Simposio - A rentabilidade economica do arrendamiento de terra com fins florestais no estado do Parana, 2012, Brasil**  
 Nombre: VII Simposio de Pós-Graduação em Ciências Florestais. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Viçosa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 34 Simposio - Análise das exportações brasileiras e mundiais de molduras, no período 2000 a 2010, 2012, Brasil**  
 Nombre: VII Simposio de Pós-Graduação em Ciências Florestais. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Viçosa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 35 Simposio - Caracterização dos planos de utilização de áreas florestais com fins energeticos no Paraguai, 2012, Brasil**  
 Nombre: VII Simposio de Pós-Graduação em Ciências Florestais. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Viçosa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Política Forestal;
- 36 Otra - Influencia do custo de oportunidade e do grau de utilização da terra na rentabilidade florestal, 2012, Argentina**  
 Nombre: 15vas Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Misiones, INTA - Montecarlo  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal;
- 37 Congreso - Variação da viabilidade economica florestal conforme o código florestal brasileiro, 2011, Perú**  
 Nombre: V Congreso Forestal Latinoamericano. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Agraria La Molina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Economía Forestal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Política Forestal;
- 38 Congreso - Determinación del potencial económico del bosque en una finca tipo del distrito de Horqueta, República del Paraguay, 2009, Argentina**  
 Nombre: XIII World Forestry Congress. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 39 Encuentro - Diseño de la evaluación de la educación forestal en Latinoamérica, 2008, Colombia**  
 Nombre: V Encuentro Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: International Forestry Student's Association

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

- 1 Quevedo, M. L. Participación en comités de Christian Isamael Ferrera BAuza. Tesis de Maestría ANÁLISIS DE ASPECTOS REGLAMENTARIOS SOBRE EL MANEJO DE GERMOPLASMA FORESTAL EN PARAGUAY, 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (),

- 2 **Quevedo, M. L. Participación en comités de Laura Valeria Vallejos Cáceres. Tesis de Maestría ESTIMACIÓN DEL RENDIMIENTO EN LA TRANSFORMACIÓN DE MADERA EN ROLLO A MADERA ASERRADA DE ESPECIES FORESTALES NATIVAS DEL PARAGUAY, 2018, Paraguay/Español**  
Disertación (),
- 3 **Quevedo, M. L. Participación en comités de María Angélica Villalba de Portillo. Tesis de Maestría ESTUDIO COMPARATIVO DE DATOS MUESTRALES Y CENSALES CON BASE EN INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR PLANES DE MANEJO FORESTALES DE CONCEPCIÓN, 2018, Paraguay/Español**  
Disertación (),
- 4 **Elías,L.P.; Enciso, M.; Benitez, E.; Monges, E.; Quevedo, M. L.; Participación en comités de Mirian Raquel Benitez Garcia. Tesis de Maestría Relaciones biometricas en plantaciones jovenes de Eucalyptus grandis x Eucalyptus camaldulensis en el distrito de Cecilio Baez, Departamento de Caaguazú, 2017, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Forestales), FCA, CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

#### Otros tipos

- 1 **Quevedo, M. L. Participación en comités de Fabiana María Benítez Popoff. Tesis/Monografía de grado Cambios en el paisaje de la Reserva para Parque Nacional San Rafael Paraguay y marco legal asociado, 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (),
- 2 **Elías,L.P.; Enciso, M.; Quevedo, M. L.; Participación en comités de Angel Ramon Gomez Rivarola. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la situación arborea de tres areas verdes publicas de la ciudad de Ita, departamento Central, Paraguay, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 3 **Quevedo, M. L.; AMARILLA, S. ; Gonzalez, J.D.; Participación en comités de Cindy Daiana Rojas Mancuello. Tesis/Monografía de grado Valoración económica del servicio recreativo del parque Ñu Guazu, Asunción, Paraguay, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 4 **Quevedo, M. L.; AMARILLA, S. ; Gonzalez, J.D.; Participación en comités de Laura Patricia Paez Arrua. Tesis/Monografía de grado Analisis multitemporal de la zona de amortiguamiento del Parque Naciona Ybycui, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

#### Iniciación Científica

- 1 **Quevedo, M. L.; AMARILLA, S. ; Gonzalez, J.D.; Participación en comités de Angel Ramon Gomez Rivarola. Iniciación científica Morfometría de copa de Pterogyne nitens Tul en la plaza municipal Domingo Martinez de Itala, Distrito de Ita, 2017, Paraguay/Español**  
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 2 **Quevedo, M. L. Participación en comités de María Carolina Escobar Ortíz. Iniciación científica Capacidad germinativa de semillas de cedro y kurupaý kuru colectadas en diferentes epocas, 2016, Paraguay/Español**  
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 3 **Quevedo, M. L. Participación en comités de Gustavo Fabían Duré Domínguez. Iniciación científica Calidad de una plantación de Pinus taeda L. en el distrito de Itacurubi de la Cordillera, Cordillera, 2016, Paraguay/Español**  
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 4 **Quevedo, M. L. Participación en comités de MARÍA LAURA PAIVA RUFFINELLI. Iniciación científica CRECIMIENTO DE UNA PLANTACIÓN DE Eucalyptus grandis Hill ex Maiden EN EL DEPARTAMENTO DE CAAZAPA, PARAGUAY, 2016, Paraguay/Español**  
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 5 **Quevedo, M. L. Participación en comités de MARCIAL ERNESTO BATE LÓPEZ . Iniciación científica CRECIMIENTO DE UN CLON DE Eucalyptus urophylla S.T. Blake x E. grandis Hill ex Maiden BAJO SISTEMA SILVOPASTORIL EN EL DEPARTAMENTO DE CAAZAPA, PARAGUAY, 2016, Paraguay/Español**  
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 6 **Quevedo, M. L. Participación en comités de ANA PATRICIA CUBAS BÁEZ. Iniciación científica PLANTACION DE YERBA MATE EN LA COMUNIDAD INDÍGENA KA´ATYMI, RESERVA DE YPETI, ESTANCIA GOLONDRINA, DEPARTAMENTO DE CAAZAPA, PARAGUAY, 2016, Paraguay/Español**  
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 7 **Quevedo, M. L. Participación en comités de Jorge Marcelo Nuñez. Iniciación científica Cosecha, beneficiamiento, analisis de semillas de Hovenia dulcis (Hovenia) y Pterogyne nitens (Yvyraró), 2015, Paraguay/Español**  
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 8 **Quevedo, M. L.; Vera, O.M.; Barua, A.; Gonzalez, L.; Participación en comités de Gonzalo Fabian Agüero Sosa. Iniciación científica Medición de biomasa remanente post cosecha en plantaciones de Eucalyptus grandis Hill Ex Maiden, de la empresa Desarrollos Madereros S.A., 2015, Paraguay/Español**  
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

**Trabajo de conclusión de curso de Grado**

- 1 Quevedo, M. L.; Elías, L.P.; Benitez, E.; Participación en comités de Jorge Marcelo Nuñez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Tratamientos pre-germinativos en diferentes lotes de semillas de Yvyra pyta (*Peltophorum dubium* (Sprangel) Taubert), 2016, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

- 2 Quevedo, M. L.; Elías, L.P.; Vera, M.; Monges, E.; Participación en comités de José Luis Cardozo Mendoza. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la regeneración natural en un bosque de la Selva Paranaense (BAAPA), CEFOTESFOR-AP, Departamento de Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

- 3 Quevedo, M. L.; Benitez, E.; Vera, O.M.; Elías, L.P.; Monges, E.; Participación en comités de Jorge Daniel Paiva Avalos. Trabajo de conclusión de curso de Grado Producción de biomasa para energía de una plantación de *Eucalyptus camaldulensis* Denhn, en el dritro de Villa Oliva, Departamento de Ñembucu, Paraguay, 2016, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

- 4 Quevedo, M. L.; Salas, J.; Benitez, E.; Participación en comités de Julio Cesar Villalba Falcón. Trabajo de conclusión de curso de Grado Diagnostico de los viveros forestales en el departamento de Itapúa, 2016, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Cadenas Productivas;

- 5 Quevedo, M. L. Participación en comités de Ana Victoria Rolon Sanchez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Absorción de agua, geminación y calidad de plantas producidas de semillas colectadas de diferentes árboles de *Peltophorum dubium* (sprengel) Taubert, 2016, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

- 6 Quevedo, M. L. Participación en comités de MARÍA LAURA PAIVA RUFFINELLI. Trabajo de conclusión de curso de Grado VIABILIDAD ECONÓMICA Y EFECTO DE DIFERENTES DOSIS DE NITRÓGENO SOBRE PLANTACIONES DE *Eucalyptus urophylla* S.T. Blake x *E. grandis* Hill ex Maiden EN EL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2016, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

- 7 Quevedo, M. L. Participación en comités de MARCIAL ERNESTO BATE LÓPEZ. Trabajo de conclusión de curso de Grado EFECTO DE DOSIS DE POTASIO SOBRE PLANTACIONES DE CLONES DE HIBRIDOS DE *Eucalyptus urophylla* S.T. Blake x *E. grandis* Hill ex Maiden EN EL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2016, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

- 8 Quevedo, M. L. Participación en comités de AGUSTINA GABRIELA PERONI CARRON. Trabajo de conclusión de curso de Grado VIABILIDAD FINANCIERA DE UN SISTEMA SILVOPASTORIL EN UN ESTABLECIMIENTO DEL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO, 2016, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

- 9 Quevedo, M. L. Participación en comités de Hugo Armando Barua Acosta. Trabajo de conclusión de curso de Grado Análisis diagnostico del vivero forestal de la Carrera Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, 2015, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Cadenas Productivas;

- 10 Quevedo, M. L. Participación en comités de Nathalia Concepción Mendoza. Trabajo de conclusión de curso de Grado Analisis de Cadena de Comercio Ilegal de Psitacidos en los mercados de Asunción y San Lorenzo, Paraguay, 2015, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Cadena Productiva;

- 11 Quevedo, M. L. Participación en comités de María Rebecca Smith Meffert. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estimación del valor económico del bosque de la Estancia Sarovy, Departamento de Presidente Hayes, Región Occidental, Paraguay, 2015, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Ambiental), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Servicios Ambientales, Economía Ambiental;

- 12 Quevedo, M. L. Participación en comités de Nicolas Augusto Monte Domecq Rolon. Trabajo de conclusión de curso de Grado Determinación de costos del corte forestal semi-mecanizado en plantaciones de *Eucalyptus* sp., 2015, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 13 Quevedo, M. L.; Benitez, E.; Vera, O.; Participación en comités de Marcos Rodrigo Vera Benitez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Diferentes dosis de fertilización nitrogenada en Eucalyptus grandis Hill ex. Maiden en condiciones de campo, 2015, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 14 Quevedo, M. L.; Vera, M.; Gonzalez, L.; Participación en comités de Liz Paola Fretes Barrios. Trabajo de conclusión de curso de Grado Diagnostico con énfasis en el ambiente organizacional e institucional de la cadena productiva de la madera oriunda de plantaciones forestales, 2015, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Cadenas Productivas Forestales;
- 15 Quevedo, M. L. Participación en comités de Angel Javier Gonzalez Rojas. Trabajo de conclusión de curso de Grado VALORACIÓN DEL POTENCIAL ECONÓMICO DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES DEL BOSQUE EN UNA FINCA TIPO DEL DISTRITO DE YHU, DEPARTAMENTO DE CAAGUAZÚ, 2014, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios Ambientales;
- 16 Quevedo, M. L. Participación en comités de Pedro Andres Bogado Benitez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estimación del contenido de carbono en un bosque mesoxerofítico semi-caducifolio de Schinopsis balansae en PPMB, Estancia Santa María de Doce, Chaco Humedo, Dpto de Presidente Hayes, 2014, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Monitoreo de la Biodiversidad;
- 17 Quevedo, M. L. Participación en comités de Pedro Manuel Lopez Gonzalez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estimación del contenido de carbono en un bosque Mesoxerofítico semi-caducifolio de Schinopsis Balansae Engl. (quebracho colorado) en PPMB, Victoria Paraguay S.A., Chaco Humedo, Dpto. Alto Paraguay, 2013, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 18 Quevedo, M. L. Participación en comités de Osmar Ruiz Franco. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio de la arborización urbana en instituciones educativas de la ciudad de Itacurubi de la Cordillera, Departamento de Cordillera, 2013, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 19 Quevedo, M. L. Participación en comités de Nathalia Carolina Peralta Kulik. Trabajo de conclusión de curso de Grado Percepción y valoración social del parque caballero como área verde, 2013, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ingeniería Ambiental), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 20 Quevedo, M. L. Participación en comités de Fabrizio Radice Gorostiaga. Trabajo de conclusión de curso de Grado ESTIMACION DEL VALOR ECONÓMICO DEL UN BOSQUE EN EL DEPARTAMENTO DE AMAMBAY, REPUBLICA DEL PARAGUAY, 2010, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 21 Quevedo, M. L. Participación en comités de María Elisa Benitez Bate. Trabajo de conclusión de curso de Grado PROPUESTA METODOLOGICA PARA LA ELABORACION DE PLANES DE MANEJO PARA LA CATEGORIA DE RESERVA NATURAL EN PARAGUAY, 2010, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

### Información adicional:

Como docente investigadora en la carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, mi labor se enfoca en la investigación, extensión y formación en el ámbito forestal. Trabajo tanto con especies forestales nativas como exóticas, abordando proyectos de plantaciones forestales comerciales y restauración de paisajes forestales.

Uno de los principales desafíos de mi trabajo es el diseño de modelos de restauración forestal económicamente viables para productores de diferentes escalas, tanto pequeños como grandes, combinando especies nativas y exóticas. Para que la restauración sea efectiva, es esencial que integre no solo los componentes ambientales y sociales, sino también un retorno económico para los productores involucrados. Mi enfoque se centra en desarrollar y evaluar modelos de restauración que ofrezcan rentabilidad económica, permitiendo que los productores inviertan en la restauración a nivel de paisaje, generando beneficios económicos sostenibles.

Un componente clave de mi investigación es la evaluación del crecimiento y la sobrevivencia de especies forestales, un aspecto que está muy poco documentado en Paraguay. Además, realizo estudios sobre la evaluación de ecuaciones volumétricas, hipsométricas, de ahusamiento y biomasa para estimación de carbono almacenado, herramientas esenciales para predecir el comportamiento y la productividad de las plantaciones forestales. Estos estudios no solo contribuyen a la mejora de las prácticas forestales, sino que también sirven como base para la implementación de políticas públicas. En este contexto, he participado activamente en el proceso de elaboración del Plan Nacional de Restauración Forestal.

Asimismo, mi trabajo abarca el análisis de la viabilidad económica de las plantaciones forestales comerciales, tanto en su modalidad pura como en el marco de proyectos de restauración. Esto incluye la evaluación de diferentes materiales genéticos, particularmente en plantaciones de *Eucalyptus* spp., en diversas regiones de Paraguay. Este enfoque permite desarrollar estrategias para optimizar la producción y la rentabilidad de las plantaciones forestales, un sector que tiene una gran relevancia en el país y está en pleno crecimiento.

A nivel internacional, mi participación en la International Union of Forest Research Organizations (IUFRO), como International Council 2024-2029, miembro de un Working Party y específicamente como miembro en el task force: Transforming forest landscapes for future climates and human well-being, me permite integrar conocimientos y prácticas internacionales en mi trabajo. Este intercambio de información enriquece mi investigación y la contextualiza dentro de los desafíos globales de la restauración forestal. Además, estas colaboraciones han permitido publicaciones de libro, capítulo de libro, la obtención de fondos para la ejecución de proyecto de investigación en el Paraguay y la formación de capacidades en Paraguay, contribuyendo a la visibilidad del país en eventos internacionales..

## Indicadores

### Producción Técnica 49

Trabajos técnicos	8
Informe o Pericia técnica	1
Elaboración de proyecto	6
Consultoría	1
Organización de eventos	27
Otro	21
Congreso	6
Procesos o técnicas	4
Proceso de Gestión	4
Cursos de corta duración dictados	10
Extensión extracurricular	9
Perfeccionamiento	1

### Producción Bibliográfica 163

Trabajos en eventos	147
Resumen	113
Resumen expandido	12
Completo	22
Libros y capítulos de libros publicados	5
Capítulo de libro publicado	1
Libro publicado	4
Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	4

### Tutorías 77

Concluidas	61
Tesis de maestría	9

Tesis/Monografía de grado	36
Iniciación a la investigación	16
En Marcha	16
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	14
Iniciación a la investigación	1
<b>Evaluaciones</b>	<b>8</b>
Eventos	7
Publicaciones/Periódicos	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>77</b>
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	39
Jurado/Integrante	37