



**PATRICIA CECILIA BASILE
LORENZO**

Ing. Agr. (MSc.)



patricia.basile@cut.edu.uy
www.cut.edu.uy

Campus Interinstitucional,
Ruta 5 km 386, Tacuarembó
46333485

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricult
ura, Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 05/06/2026
Última actualización: 05/06/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Tacuarembó / PDU Espacio de Biología Vegetal del Noreste / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional NorEste / Sector Educación Superior/Público

/ Sede Tacuarembó

Dirección: Ruta 5 km 386,500 / 45000

País: Uruguay / Tacuarembó / Tacuarembó

Teléfono: (59846) 46333485 / 267

Correo electrónico/Sitio Web: patricia.basile@cut.edu.uy www.cut.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2013 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Composición florística y productividad primaria neta aérea de campos naturales sobre suelos profundos de Basalto

Tutor/es: Oscar Blumetto

Obtención del título: 2018

Palabras Clave: campo natural manejo ganadero coeficiente de eficiencia de uso de la radiación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Campo natural

GRADO

(2004 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Incidencia del temperamento sobre el comportamiento maternal de ovejas Merino

Tutor/es: Elize Van Lier

Obtención del título: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Biología (2021)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Área Biología (PEDECIBA) ,Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Análisis fisiológico de la tolerancia al frío en Eucalyptus spp.

Tutor/es: Arthur Fett Neto, Omar Borsani

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación ,

Uruguay

Palabras Clave: Estrés por frío Eucalyptus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fisiología Vegetal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Actualización de métodos de separación de compuestos orgánicos: extracción y cromatografía (11/2018 - 12/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario

Tacuarembó, Uruguay

8 horas

Comunicación de resultados estadísticos (09/2015 - 12/2015)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela /

INIA La Estanzuela, Uruguay

50 horas

Palabras Clave: Análisis estadísticos diseños experimentales comunicación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Análisis de suelo, planta y aguas (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía,

Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

RAFV 2021 "XXXIII Argentinian Meeting of Plant Physiology" (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal, Argentina

Palabras Clave: Fisiología vegetal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Fisiología

Vegetal

Encuentro de Investigadores del Noreste (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de la República (Centro Universitario Tacuarembó, Centro

Universitario Rivera, Casa de la Universidad de Cerro Largo), Instituto Nacional de Investigación

Agropecuaria, Uruguay

Biomateriales Forestales: Productos, Tecnologías, Cadenas de Valor y Mercados (2015)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: forestación productos mercados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Biomateriales forestales

Seminario científico-técnico SIMANFOR Sistema para la Simulación de Alternativas de Manejo Forestal Sostenible (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

(INIA), España

Palabras Clave: forestación Manejo

Áreas de conocimiento:

Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos de Basalto (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: ganadería Basalto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Campo natural

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas y forrajes

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ganadería bovina y ovina

II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CURE, UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Biodiversidad Ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Campo natural

Efectos de la agricultura, la lechería y la ganadería en el recurso natural suelo: Impactos y propuestas (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: agricultura lechería ganadería suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / ganadería vacuna y ovina

Idiomas

Francés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fisiología Vegetal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas y forrajes

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Centro Universitario Tacuarembó

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor asistente 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

FPTA n° 368 "Modificaciones anatómicas y fisiológicas de insectos agalladores en Eucalyptus y su aplicabilidad en mejoramiento genético como herramienta de manejo" (11/2021 - a la fecha)

La forestación en el Uruguay es principal actividad productiva del Uruguay actualmente, con 2200 millones de dólares en exportaciones. Las plantaciones con Eucalyptus alcanzan el 73 % de los predios comerciales, siendo Eucalyptus grandis y E. dunnii las principales especies plantadas. Los insectos plaga y las enfermedades son los factores bióticos que más contribuyen a la reducción de la productividad forestal. En los últimos años los insectos agalladores han causado importantes pérdidas económicas en plantaciones y viveros de Eucalyptus spp. en el mundo. La avispa agalladora del eucalipto, Leptocybe invasa y Ophelimus maskelli (Hymenoptera: Eulophidae) son consideradas las especies más importantes debido a su rápida dispersión, daño ocasionado, facilidad de adaptación a nuevos ambientes. L. invasa induce la formación de agallas en nervadura central y peciolo de las hojas de eucaliptos y puede, ocasionar deformaciones, superbrotación, defoliación y la muerte en materiales altamente susceptibles. O. maskelli induce la formación de agallas en el limbo foliar y también puede producir defoliación y pérdida de la productividad. El control biológico con parasitoides y la resistencia genética son consideradas las tácticas más promisorias para el manejo de estas plagas. A nivel internacional se ha observado que las respuestas de los Eucalyptus spp., al ataque de insectos agalladores difieren incluso dentro de una misma especie. Teniendo en cuenta lo mencionado anteriormente, es importante realizar la caracterización de la susceptibilidad de los diferentes genotipos de Eucalyptus plantados comercialmente en Uruguay a L. invasa y a O. maskelli. Por tanto, el objetivo del presente estudio será evaluar los mecanismos de respuesta de diferentes clones de E. grandis y E. dunnii y de E. camaldulensis, E. tereticornis y E. amplifolia (de origen seminal) plantados en nuestro país frente al ataque de L. invasa y a O. maskelli. Para ello, se realizarán tests de preferencia de oviposición con y sin chance de escoger. Los mismos serán realizados en macrotúneles en la sede Tacuarembó del CENUR Noreste. Además de evaluaciones visuales del número de agallas y de las deformaciones en los plantines de los géneros de interés, se realizarán cortes histológicos de materiales seleccionados para evidenciar posibles diferencias tisulares y algunos componentes químicos como la presencia y concentración de taninos en las hojas, que puedan estar colaborando en la resistencia de los eucaliptos al ataque de ésta plaga.

10 horas semanales

Sede Tacuarembó CENUR NORESTE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

INIA Tacuarembó, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Basile, Patricia, C. JORGE (Responsable)

Desmitificando la alergia causada por dos especies forestales nativas ("arueras": Lithraea molleoides y Lithraea brasiliensis). (05/2021 - a la fecha)

Las "arueras", Lithraea molleoides (Vell.) Engl. y Lithraea brasiliensis Marchand (Anacardiaceae), son especies forestales nativas que producen oleorresinas causantes de dermatitis alérgica de contacto (DAC), caracterizada por prurito intenso y aparición en la piel de erupciones con edema. Por esto son causa de variados mitos, entre ellos la costumbre de "saludar" a los árboles para "evitar" dichas alergias. Las oleorresinas de Lithraea spp. están compuestas por alqu(en)il-fenoles (AFs) verificados como causantes de DAC, aunque existe información contradictoria sobre la presencia de diferentes tipos de AFs (catecoles y/o resorcinoles) en material vegetal proveniente de Argentina y de Uruguay. Por otra parte, reportes folclóricos indican casos de alergia causados sin contacto, lo que sugiere la mediación de sustancias volátiles en el proceso de dermatitis. Hasta el momento existen pocos reportes regionales sobre la composición del aceite esencial (AE) de Lithraea spp. (inexistentes en Uruguay), y éstos indican una importante presencia de compuestos terpénicos considerados como precursores de reacciones alérgicas en la piel por autooxidación. El presente proyecto pretende: a) investigar la existencia de quimiotipos de L. molleoides en Argentina y Uruguay, trabajando sobre muestras de ambos países respecto a su composición e

histolocalización de AFs; b) estudiar la composición del AE de ambas especies; c) evaluar en poblaciones de referencia de Uruguay la variación estacional en la composición de AFs y AEs; y d) confirmar el potencial alergénico de AFs y AEs de *Lithraea* spp., correlacionando la ocurrencia de DAC con la ancestralidad genética de los individuos afectados.

5 horas semanales

Sede Tacuarembó, CENUR NORESTE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Basile, Patricia , MINTEGUIAGA, M. (Responsable) , FERREIRA, F. , WALLACE F , PROFUMO, L. , OLIVARO C.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Estudio de la tolerancia al frío en *Eucalyptus* spp. (04/2022 - a la fecha)

Actualmente casi el 50% de la superficie total forestada de nuestro país y el 83% de las nuevas plantaciones realizadas en 2019 pertenecen a las especies *Eucalyptus grandis* y *Eucalyptus dunii*. El frío es uno de los principales factores limitantes para la producción de cultivos y de especies arbóreas subtropicales como los *Eucalyptus*. La exposición de las plantas a temperaturas estresantes genera cambios en su metabolismo que implican una reprogramación de la expresión génica. Las bajas temperaturas producen daños a nivel fisiológico y bioquímico que incluyen: inhibición del crecimiento, clorosis, deshidratación, daño en las membranas celulares, acumulación de especies reactivas al oxígeno (ROS), ruptura de la hebra de ADN, vaciamiento de electrolitos y disfunción metabólica. A través de estudios fisiológicos, bioquímicos, anatómicos y eventualmente moleculares, es posible identificar las características y los posibles mecanismos asociados a la tolerancia al frío en genotipos de *Eucalyptus* de interés, así como estimar los límites de tolerancia de forma experimental en plantas jóvenes. Los objetivos de este trabajo son determinar los límites de tolerancia a las bajas temperaturas e identificar las características y posibles mecanismos asociados a la tolerancia al frío de plantas jóvenes de distintos genotipos de *E. grandis* y *E. dunii*. El estudio se realizará en el Laboratorio del PDU "Espacio de Biología Vegetal del Noreste" de la Sede de Tacuarembó del CENUR Noreste, en una cámara de crecimiento. Se realizarán 2 experimentos en plantines de 30 días y se utilizarán 4 genotipos de *E. grandis* de la empresa Lumin y 4 genotipos de *E. dunii* de la empresa UPM. Los experimentos tendrán un diseño completamente al azar. El experimento n°1 tendrá dos tratamientos: tratamiento de frío y tratamiento control. A partir de los resultados de este experimento se seleccionarán 2 genotipos de *E. grandis* y 2 genotipos de *E. dunii* con fenotipo contrastante de respuesta al estrés por frío. El experimento n°2 tendrá tres tratamientos: tratamiento de frío n°1, tratamiento de frío n°2 y tratamiento control. Se realizarán mediciones de parámetros morfo fisiológicos y moleculares. El desarrollo de este proyecto permitirá determinar los valores de temperatura crítica de tolerancia al frío, cuales son los parámetros fisiológicos y bioquímicos asociados a tolerancia/susceptibilidad a frío e identificar potenciales métodos de selección de genotipos tolerantes.

20 horas semanales

Sede Tacuarembó

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Basile, Patricia , BORSANI, O

Palabras clave: *Eucalyptus* estrés frío

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fisiología Vegetal

"Identificación de de ARNs pequeños involucrados en la respuesta al estrés por frío en *Eucalyptus grandis*" (03/2022 - a la fecha)

El objetivo del proyecto es estudiar cuál es la respuesta mediada por ARNs pequeños frente al estrés por frío en plantas jóvenes de *E. grandis*, una de las especies de *Eucalyptus* más plantadas en nuestro país. Los resultados del presente proyecto aportarán datos relevantes sobre el mecanismo de silenciamiento génico en *E. grandis* y permitirán caracterizar la respuesta al frío mediada por ARNs pequeños y los blancos génicos que cada uno de ellos regula. Por otro lado, estos datos

podrán ser potencialmente utilizados por programas de selección y mejoramiento de la especie en busca de seleccionar aquellos clones más tolerantes al estrés por frío.

5 horas semanales

Sede Tacuarembó

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Dirección para el desarrollo de la ciencia y el conocimiento, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Basile, Patricia , FARIAS, J (Responsable) , GIORELLO FM

Palabras clave: estrés frío pequeños ARNs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Fisiología Vegetal

Evaluando el potencial del mecanismo de RNA de interferencia como herramienta para el análisis funcional de genes en Eucalyptus (06/2025 - a la fecha)

Código: FCE_3_2024_1_180858..

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Basile, Patricia , Facundo Matias GIORELLO RETAMAR , Joaquina FARIAS COLMAN (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología vegetal

Equipo para medición de fotosíntesis y transpiración capaz de realizar curvas rápidas A-Ci para uso en especies Forestales y Bosque Nativo? (07/2019 - 06/2022)

Código: PEC_1_2018_1_152728..

5 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Basile, Patricia , Facundo Matias GIORELLO RETAMAR , Joaquina FARIAS COLMAN (Responsable) , Carolina VIÑOLES GIL , Valentina BENÍTEZ GONZÁLEZ , Carlos Enrique MANTERO ALVAREZ , Jaime Rodolfo GONZÁLEZ TALICE , Edison David SILVEIRA MARTÍNEZ , Patricia Bertoncelli , Jean Kássio FEDRIGO (Responsable) , Rodrigo SANTA CRUZ TORRES , Xenia María VIEIRA GUASQUE , Mercedes ARIAS SIBILLOTTE (Responsable) , María Carolina MUNKA MORENO , Juan Pedro Posse , Carolina TORANZA CIURLANTI , Sergio Andrés Baietto Álvarez , Vivian SEVERINO FERRER

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología vegetal

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sistemas Silvopastoriles

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Eco-fisiología

Tecnologías para el desarrollo de sistemas silvopastoriles en Uruguay: evaluación de forrajeras en condición de sotobosque (03/2019 - 05/2022)

Código: FMV_3_2018_1_148895..

5 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Basile, Patricia , Carolina VIÑOLES GIL , Valentina BENÍTEZ GONZÁLEZ , Carlos Enrique MANTERO ALVAREZ , Jaime Rodolfo GONZÁLEZ TALICE , Edison David SILVEIRA MARTÍNEZ , Patricia Bertoncelli , Jean Kássio FEDRIGO (Responsable) , Rodrigo SANTA CRUZ TORRES , Xenia María VIEIRA GUASQUE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sistemas Silvopastoriles

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante titular por el orden docente de la Asamblea del Claustro del CENUR Noreste (01/2020 - a la fecha)

CENUR Noreste, UdelaR Participación en cogobierno 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Representante titular por el orden docente de la Comisión de Cuidados del CENUR Noreste (01/2025 - a la fecha)

CENUR Noreste, UdelaR Participación en cogobierno 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Representante por el orden docente en la Comisión de Laboratorios de la Sede Tacuarembó del CENUR Noreste (01/2016 - 12/2023)

Sede Tacuarembó, CENUR Noreste, UdelaR Participación en cogobierno 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

INIA Tacuarembó

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2013 - 08/2015) Trabajo relevante

Investigador Asistente 44 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Manejo Integrado de Campo Natural (02/2013 - 08/2015)

44 horas semanales

INIA Tacuarembó , Programa Pasturas y Forrajes

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

INIA Tacuarembó, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DO CARMO, M (Responsable) , CARDOZO, G , FORMOSO, D , BLUMETTO, O

Palabras clave: ganaderia campo natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Campo natural

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Co-innovación para la promoción del desarrollo de sistemas productivos sustentables (02/2013 - 08/2015)

20 horas semanales

INIA Tacuarembó , Programa de Producción Familiar

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA Tacuarembó, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FORMOSO, D , BLUMETTO, O , GÓMEZ MILLER, R (Responsable) , PORCILE, V , ALBICETTE, MM , MEDEROS, A

Palabras clave: ganadería campo natural Productores Familiares sustentabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Campo natural

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Saponins and phenolic compounds in Quillaja brasiliensis leaves: In situ histochemical localization and anthelmintic activity (Resumen, 2026)

WALLACE F , Basile, Patricia , Carolina Fontana , MEDEROS, A. , OLIVARO C.

Planta Medica, v.: 92 3 , 2026

Palabras clave: quillaja brasiliensis histochemistry saponins phenolic compounds

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / anatomía

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00320943

E-ISSN: 14390221

Scopus[®]

Cold-induced biochemical changes in leaves of two commercial clones of Eucalyptus (Completo, 2025) Trabajo relevante

Basile, Patricia , WALLACE F , OLIVARO C. , De Palma, N. , BORSANI, O , Fett-Neto, A.

Frontiers in Molecular Biosciences, v.: 12 p.:1 - 13, 2025

Palabras clave: Eucalyptus grandis Eucalyptus dunnii Cold stress Biochemical responses

Metabolomic

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fisiología Vegetal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Metabolómica

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2296889X

<https://www.frontiersin.org/journals/molecular-biosciences>

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

LC-HRMS fingerprinting and chemometrics for the characterization and classification of Lotus cultivars from Uruguay: a study on phenolic composition (Completo, 2025)

OLIVARO C. , Nuñez, Nerea , Basile, Patricia , MEDEROS, A. , REYNO, R.

Frontiers in Molecular Biosciences, v.: 12 p.:1 - 12, 2025

Palabras clave: Lotus cultivars classification identification of phenolics compoundsUHPLC-

HRMS/MS non-targeted metabolomics chemometrics

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2296889X

<https://www.frontiersin.org/journals/molecular-biosciences>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evaluating the potential of XP-GWAS in Eucalyptus: Leaf heteroblasty as a case study (Completo, 2023) Trabajo relevante

GIORELLO FM , FARIAS, J , Basile, Patricia , BALMELLI, G. , Da Silva C. C.

Plant Gene, 2023

Palabras clave: Eucalyptus globulus XP-GWAS miR156 Heteroblasty

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fisiología vegetal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23524073

DOI: [10.1016/j.plgene.2023.100430](https://doi.org/10.1016/j.plgene.2023.100430)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2352407323000288?via%3Dihub>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Floristic composition and above-ground net primary production innatural grasslands on basaltic deep soils (Completo, 2021) Trabajo relevante

Basile, Patricia , Formoso, Daniel , Blumetto, Oscar

Agrociencia Uruguay, v.: 25 2 , p.:1 - 11, 2021

Palabras clave: EURdegradación manejo ganadero

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Campo natura

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.25.417](https://doi.org/10.31285/AGRO.25.417)

agrocienciauruguay uy

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

LIBROS

Medicinal and Aromatic Plants of South America vol. 2. Argentina, Chile and Uruguay (Participación , 2021) Publicado Trabajo relevante

Bennadji, Zohra , Wallace, Federico , Minteguiaga, Manuel , Basile, Patricia , Deise Fleck, Juliane , Gasparin Versa, Simone , Olivaro, Cristina

Editor/Compilador: Akos Matté y Arnaldo Bandoni

Edición: Springer

Editorial: Springer Nature Switserland , Hungría

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-62818-5>

Referado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Fitoquímica

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-3-030-62817-8

Capítulos:

Paasiflora caerulea L.

Página inicial 411, Página final 428

Lithraea molleoides (Vell.) Engler

Página inicial 339, Página final 356

Quillaja brasiliensis (A. St.-Hil. & Tul.) Mart.

Página inicial 447, Página final 460

La co-innovación como estrategia para promover sistemas de producción más sustentables. Estudio de caso en predios familiares (Participación , 2018) Publicado

Blumetto, Oscar , CASTAGNA, A. , Tiscornia, Guadalupe , Basile, Patricia , Formoso, Daniel

Editor/Compilador: Raúl Gómez Miller

Edición: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

Editorial: INIA , Andes 1365, Piso 12. Montevideo - Uruguay

Tipo de publicación: Divulgación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / campo natural, biodiversidad

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-38-408-8

Financiación/Cooperación:

INIA / Otra, Uruguay

www.inia.uy

Capítulos:

Dimensión ambiental

Página inicial 17, Página final 30

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Saponins and phenolic compounds in Quillaja brasiliensis leaves: In situ histochemical localization and anthelmintic activity (2026)

WALLACE F , Basile, Patricia , Carolina Fontana , MEDEROS, A. , OLIVARO C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 73rd International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research

Ciudad: Nápoles, Italia

Año del evento: 2026

Anales/Proceedings: Planta Medica

Volumen: 92

Fascículo: 3

Publicación arbitrada

Palabras clave: Quillas brasiliensis saponins histochemistry antihelmintic activity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / fitoquímica

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fisiología Vegetal

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1055/s-0045-1815036](https://doi.org/10.1055/s-0045-1815036)

<https://www.ganaples2025.org/>

Identification of cold stress-responsive microRNAs and mRNA in Eucalyptus grandis (2023) Trabajo relevante

JOAQUINA FARIAS , PATRICIA BASILE , FACUNDO M. GIORELLO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Agrociencia Uruguay

Volumen: 27

Fascículo: 2

Página inicial: 1315

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad de la República, Facultad de Agronomía

Palabras clave: cold stress microRNA mRNA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca /

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.31285/agro.27.1315](https://doi.org/10.31285/agro.27.1315)
<http://dx.doi.org/10.31285/agro.27.1315>

Drought effects on water status, plant hydraulics and growth in *Eucalyptus grandis* and clonal hybrids with red gums and *E. urophylla* (2023)

JOSÉ GÁNDARA , MATÍAS NIÓN , SILVIA ROSS , GABRIEL GATICA , PATRICIA BASILE , JAIME GONZÁLEZ-TÁLICE , MARÍA ELENA FERNÁNDEZ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:Agrociencia Uruguay

Volumen:27

Fascículo: 2

Página inicial: 1251

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad de la República, Facultad de Agronomía

Palabras clave: water deficit cavitation eucalypt transpiration

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología Vegetal

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.31285/agro.27.1251](https://doi.org/10.31285/agro.27.1251)

<http://dx.doi.org/10.31285/agro.27.1251>

Caracterización farmacobotánica y fitoquímica de hojas, tallos y frutos de aruera, *Lithraea molleoides* (Anacardiaceae) (2022)

Maria Ines , Rodríguez , PROFUMO, L. , Basile, Patricia, Alejandra, Paula , DELLACASSA, E , Carolina Fontana , WALLACE F , OLIVARO C. , FERREIRA, F. , MINTEGUIAGA, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVIII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE FARMACOBOTÁNICA XIII SIMPOSIO ARGENTINO DE FARMACOBOTÁNICA II JORNADAS DE ENSEÑANZA DE LA FARMACOBOTÁNICA ?Prof. Dr. José Laureano Amorín?

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:Dominguezia

Volumen:38

Página inicial: 38

Página final: 38

ISSN/ISBN: 16696859

Publicación arbitrada

Editorial: latindex

Palabras clave: alergógenos aruera histoquímica molle

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / fitoquímica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / morfoanatomía

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

<https://www.dominguezia.org>

Evaluando el potencial del XP-GWAS en *Eucalyptus*; la heteroblastia foliar como caso de estudio (2022)

GIORELLO FM , FARIAS, J , BALMELLI, G. , Basile, Patricia, Da Silva C. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:Physiological Mini Reviews, Special Issue Congreso Nacional de Biociencias Octubre 2022, Montevideo, Uruguay

Volumen:15
Pagina inicial: 63
Pagina final: 63
ISSN/ISBN: 1669-5410
Publicación arbitrada
Ciudad: La Plata, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT) / Apoyo financiero, Uruguay
pnr.safisiol.org.ar

Radiation use efficiency on campos grasslands with contrasting grazing methods

(2015) Trabajo relevante

Basile, Patricia , BLUMETTO, O , FORMOSO, D , TISCORNIA, G
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XXIII International Grassland Congress
Ciudad: New Dehli, India
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:INTERNATIONAL GRASSLAND CONGRESS PROCEEDINGS
Publicación arbitrada
Palabras clave: Radiation Use Efficiency campos grasslands grazing management
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Campo natural
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Tacuarembó / Apoyo financiero, Uruguay
<https://uknowledge.uky.edu/igc/23/>

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

La ganadería familiar del norte. 3 estudios de caso (2016)

Revista INIA Uruguay v: 46, 44, 49
Revista
GÓMEZ MILLER, R , PORCILE, V , ALBICETTE, MM , BLUMETTO, O , CASTAGNA, ANDRÉS ,
Basile, Patricia

ISSN/ISBN:1510-9011
Palabras clave: Basalto sustentabilidad produccion familiar
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Campo natural
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ganadería bovina y ovina
Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/09/2016
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
www.inia.uv

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Plantas aromáticas y medicinales (PAMs) de la Cuenca del Plata (2022)

Basile, Patricia , MINTEGUIAGA, M . , OLIVARO C . , FERREIRA, F . , Maria Ines , Alejandra , Paula
Otro
País: Uruguay

Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: CENUR Noreste, Sede Tacuarembó
Ciudad: Tacuarembó
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR, CENUR Noreste, Sede Tacuarembó
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Fitoquímica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Morfoanatomía

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Programa Ciencia Joven: Taller de Fortalecimiento de las Ciencias Básicas 2025 (2025)

Basile, Patricia , MINTEGUIAGA, M. , WALLACE F , FARIAS, J , OLIVARO C. , Lorena Luna
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,CENUR Noreste, Sede Tacuarembó
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA-ANEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Discover Plants- Springer Nature (2026 / 2026)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Ciências Agroveterinárias (2026 / 2026)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

BMC Plant Biology (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific reports-Springer Nature (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

BMC Plant Biology (2025 / 2026)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Lilloa (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Preferencia de oviposición y resistencia de *Eucalyptus* spp. a la avispa agalladora del eucalipto, *Leptocybe invasa* (Hymenoptera: Eulophidae). (2022 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario
Tacuarembó, Uruguay
Programa: Carrera Ingeniería Forestal del CUT- UdelaR
Tipo de orientación: Cotutor (Basile, Patricia , C. JORGE)
Nombre del orientado: Lucio Arbiza
País: Uruguay
Palabras Clave: eucalyptus leptocybe invasa resistencia morfoanatomía

OTRAS

Estudio fitoquímico de *Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong. Trabajo relevante

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario
Tacuarembó, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucio Arbiza
País: Uruguay
Palabras Clave: fitoquímica germinación metabolitos secundarios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca Posgrados Nacionales código POS_NAC_2021_1_170869 (2022)

(Nacional)
ANII

PRESENTACIONES EN EVENTOS

73rd International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (2025)

Congreso
Saponins and Phenolic Compounds in Quillaja brasiliensis Leaves: In Situ Histochemical Localization and Anthelmintic Activity
Italia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Society for Medicinal Plant and Natural Product Research
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Quillaja brasiliensis Histochemistry saponins Phenolic compounds
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura

Programa Ciencia Joven: Taller de Fortalecimiento de las Ciencias Básicas (2025)

Congreso
Taller teórico-práctico sobre Pigmentos vegetales y fotosíntesis brindado para estudiantes de magisterio
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA-ANEP
Alcance geográfico: Local Palabras Clave: Extensión Fotosíntesis
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fisiología y Bioquímica Vegetal

XVI Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2024)

Congreso
Tolerancia al frío en Eucalyptus spp
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: SBBM
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Bioquímica biología molecular vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

V Latin American Metabolic Profiling Society Meeting (2024)

Congreso
Metabolomic study of cold-stressed Eucalyptus using a non-targeted fingerprinting approach
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Latin American Metabolic Profiling Society
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: metabolómica Eucalyptus Estrés por frío
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fisiología Vegetal

11º Simposio Brasileiro de Oleos Essenciais (2023)

Congreso
Fruit volatiles from Lithraea molleoides (Vell.) Engl.: a source of allergenicity
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Instituto Agronómico Campinas (SP)
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Lithraea sp Aceites esenciales histoquímica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

XIII Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2023)

Congreso
Respuesta génica de Eucalyptus grandis frente al estrés por frío, el rol de los miRNAs
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Alcance geográfico: Nacional Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

IUFRO 2023. WP 7.02.13, 7.02.3. Novel and classical strategies to manage forest health in plantations (2023)

Congreso
Eucalyptus dunnii PRESENTS ANATOMICAL OR HISTOCHEMICAL DEFENSES TO Leptocybe invasa (Hymenoptera: Eulophidae) ATTACK?
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: ipef
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: leptocybe invasa morfoanatomía resistencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología vegetal

Primeras Jornadas Académicas, Polo de Educación Superior, Enseñanza de las ciencias y formación ciudadana (2022)

Simposio

Aruera? [*Lithraea molleoides* (Vell.) Engler.]: desde la microscopía a la química y la dermatología
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: ANEP-UTU-CENUR Noreste-UTEC Palabras Clave: Aruera
alergógenos morfoanatomía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / fitoquímica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Morfoanatomía

V Jornada Uruguaya de Fitopatología III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2019)

Congreso

Anatomía de agallas maduras de *Leptocybe* invasiva (Hymenoptera: Eulophidae) en diferentes
especies de *Eucalyptus*

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT) Palabras Clave:
Eucalyptus Leptocybe invasiva morfoanatomía hojas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Morfoanatomía

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Insectos agalladores

51a Reuniao anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2014)

Congreso

Herbage mass estimation from herbage height, and sample size needed, tools for farmers

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zootecnia Palabras Clave: herbage
mass sample size herbage allowance farmers livestock management

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Campo natural

I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2014)

Simposio

Efecto del manejo ganadero en la comunidad vegetal de suelos profundos de la región Basáltica
Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: CURE Palabras Clave: Campo natural Basalto manejo
ganadero composición florística

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Manejo de campo natural

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Comisión de laboratorios de la Sede Tacuarembó del CENUR Noreste, UdelaR: Integrante por el orden
docente, 2016-2023

Asamblea del Claustro del CENUR Noreste, UdelaR: Integrante por el orden docente 2020- 2023 y 2024-
2026

Comisión de Cuidados del CENUR Noreste, UdelaR: Integrante por el orden docente 2025-actual

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	12
Proyectos Investigación Desarrollo	9
Gestión Académica	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	16
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo	4
Resumen	1
Trabajos en eventos	6
Libros y Capítulos	4
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Otros tipos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
EVALUACIONES	6
Evaluación de publicaciones	6
FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis/Monografía de grado	1