



Marcelo Sebastián Alborno Jover

Dr. Ing. Agr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Alborno-Jover, M o Alborno, M; Alborno Jover, M

Sexo: Masculino

Nacido el 23-03-1984 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya-Italiana.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18**

Información de Contacto

Mail: **marcealborno@gmail.com**
 Pagina Web: **www.linkedin.com/in/marceloalbornojover**
 Telefono: **+595971163199**
 Direccion: **La Paz esq. Escarios, Cuarto Barrio, Luque**
 Mail: **marcelo.alborno@senave.gov.py**
 Pagina Web: **www.researchgate.net/profile/Marcelo-Alborno-Jover**
 Pagina Web: **orcid.org/0000-0002-3424-7752**
 Pagina Web: **https://scholar.google.com/citations?user=V93IsEsAAAAJ&hl=en**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología vegetal.
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal.
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Plantas transgénicas
- 4 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Ética relacionada con Biotecnología Agrícola,
- 5 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Plantas resistentes y tolerantes a estrés biótico y abiótico.
- 6 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Biotecnología en especies forestales
- 7 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejora vegetal y alimentaria
- 8 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología
- 9 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Edición génica vegetal
- 10 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Diagnóstico y detección de enfermedades y plagas
- 11 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas,
- 12 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Detección molecular

Formación Académica/Titulación

- 2011-2015** Doctorado - Doctorado en Biología y Biotecnología Vegetal
 Universidad Autónoma de Barcelona, España
 Título: PARTICIPACIÓN FUNCIONAL DE OsCPK13 Y miRNAs EN LAS RESPUESTAS AL ENTORNO EN LAS PLANTAS DE ARROZ, Año de Obtención: 2015
 Tutor: María Coca López
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://ddd.uab.cat/record/148806>
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Estrés biótico y abiótico en el arroz.;
- 2009-2010** Maestría - Máster en Biotecnología Agroforestal
 Universidad Politécnica de Madrid, España
 Título: Análisis de DsBA de Rhizobium leguminosarum, Año de Obtención: 2010
 Tutor: Luis Rey Navarro
 Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay

- 2003-2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Pregrado - Administración Agropecuaria
Universidad del Pacífico, Paraguay
- 2002-2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Administración de Empresas y Emprendimientos Agropecuarios;
Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Estudio del efecto in vitro de extractos de hojas de neem (*Azadirachta indica* A. Juss.) en los hongos entomopatógenos *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. y *Paecilomyces* sp., Año de Obtención: 2009
Tutor: Cristhian Grabowski
- 1999-2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Protección vegetal. Control biológico de plagas.;
Técnico - Bachiller técnico en Química Industrial
Colegio Técnico Nacional, Paraguay, Año de Obtención: 2001

Formación Complementaria

- 2024** Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - Coordinador Simposio Fitopatógenos
Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay
- 2019** Congresos XXXIV Congreso Colombiano de Fitopatología y Ciencias Afines
Asociación Colombiana de Fitopatología y Ciencias Afines, Colombia
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Fitopatología;
- 2018** Congresos I Jornadas Paraguayas de Biotecnología
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
- 2017** Congresos II Congreso Paraguayo de Semillas
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2014** Congresos I Congreso anual de investigadores jóvenes
Centro de Investigación en Agrigenómica
, España
- 2010** Congresos XIII Reunión Nacional de la Sociedad Española de Fijación de Nitrógeno y II Congreso Portugués-Español de Fijación de Nitrógeno
Sociedad Española de Fijación de Nitrógeno, Paraguay
- 2009** Congresos III Conferencia de jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2023-2023** Cursos de corta duración
International Atomic Energy Agency, Austria
Título: Regional Training Course on Mutation Breeding and Efficiency Enhancing Techniques for Resistance o Banana Fusarium Wilt Race TR4 in Latin America
Horas totales: 80
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnología, Brasil
Título: Aplicacoes e metodologias envolvendo plantas modelos no estudo das interacoes patogeno-hospedeiro
Horas totales: 30
- 2022-2022** Cursos de corta duración
International Atomic Energy Agency, Austria
Título: Regional Training Course on detection and diagnosis of Fusarium Tropical race 4 (Foc TR4)
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Instituto de Biotecnología del Instituto de Agrobiotecnología y Biología Molecular (INTA), Argentina
Título: Detección y cuantificación de Organismos Genéticamente Modificados en diferentes matrices
Horas totales: 40

- 2022-2022**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
Cursos de corta duración
Food Safety Net Services, Estados Unidos
Título: International HACCP Certification
Horas totales: 24
- 2020-2020**
Cursos de corta duración
Universidad Nacional Autónoma de México, México
Título: Autoridad, dirección y liderazgo
Horas totales: 20
- 2019-2019**
Cursos de corta duración
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil
Título: EDIÇÃO DE GENOMAS VIA TECNOLOGIA CRISPR
Horas totales: 40
- 2018-2018**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biotecnología;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Introduccion a las tecnicas de CRISPR
Horas totales: 6
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
Cursos de corta duración
Mercado Comun del Sur, Paraguay
Título: Matchmaking Público-Privado en Biotecnología en el Mercosur
Horas totales: 80
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Gestión en Biotecnología;
Cursos de corta duración
United Nations Department of Safety and Security, Paraguay
Título: Basic Security in the field
Horas totales: 10
- 2017-2017**
Cursos de corta duración
United Nations Department of Safety and Security, Paraguay
Título: Seguridad avanzada sobre el terreno
Horas totales: 10
- 2017-2017**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Biotecnología Forestal
Horas totales: 6
- 2014-2014**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Biotecnología;
Cursos de corta duración
European Bioinformatics Institute, Inglaterra
Título: Plant and pathogens bioinformatics
Horas totales: 40
- 2009-2009**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Bioinformática;
Cursos de corta duración
Organización Mundial del Comercio-e-training, Suiza
Título: Medidas Sanitarias y Fitosanitarias
Horas totales: 100
- 2008-2008**
Cursos de corta duración
Universidade de Brasília, UNB, Brasil., Brasil
Título: Fortalecimento das ações em Biosseguridade dentro de um Protocolo de Biossegurança
Horas totales: 40
- 2007-2007**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Bioseguridad;
Cursos de corta duración
Egyptian International Center for Agriculture, Egipto
Título: Integrated Pest Management
Horas totales: 240
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

2006-2006	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Título: Uso y Manejo Seguro de Plaguicidas Horas totales: 16
2021	Otros Introducción a la norma NP-ISO/IEC 17025:2018 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
2021	Otros Organismos de miedo Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Micología;
2021	Otros Reunión Regional sobre diagnóstico molecular de moscas de las frutas Comisión de Sanidad Vegetal del MERCOSUR, Paraguay
2019	Otros III Jornada de capacitación sobre muestreo de granos de sésamo para exportación al Japón Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
2019	Otros Elsevier Connect Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2017	Otros One Health-Innovative biotech solutions Fundação Biominas, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;
2017	Otros IFIB-Italian Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy Unión Europea-Assobiotec-BicLazio-Innovhub, Italia Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;
2017	Otros ALLBIOTECH-Primera Cumbre Latinoamericana de Líderes Jóvenes en Biotecnología América Latina: Líderes Biotech, Chile Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;
2014	Otros Jornadas técnicas de campo del arroz del delta del Ebro Institución de Recerca y Tecnología Agrícola, España
2009	Otros Charla sobre Normativas y reglamentaciones en el Uso de Plaguicidas Agrícolas Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
2022	Seminarios Identificación de síntomas del marchitamiento por Fusarium (Foc R4T) y diferencias con otras enfermedades Corporación Colombiana de Investigación Agrícola, Colombia Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
2022	Seminarios TR4-Resistant Banana Varieties; From Selection to Market Demand World Banana Forum-FAO, Italia Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
2021	Seminarios HLB y sus insectos vectores Servicio Agrícola Y Ganadero Sag, Chile
2014	Seminarios Seminario: Desde los sistemas a los cultivos, desafíos para una nueva era en biología vegetal Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados, España
2011	Seminarios Curso Biotecnología aplicada al mejoramiento genético de la soja Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
2006	Seminarios Seminario sobre Aflatoxinas Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
2006	Seminarios Seminario Internacional de Protección Vegetal Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
2004	Seminarios Seminario Internacional Perspectivas de la Agricultura de Precisión en el Cono Sur Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
2021	Simposios Strengthening Capacities and Awareness on the Fusarium TR4's Threat World Banana Forum-FAO, Italia
2007	Simposios III Simposio internacional de la Stevia Ka'a He'e REDIEX, Paraguay
2024	Talleres Secuenciación y análisis de datos Red Temática COVIRed, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
2024	Talleres Diagnóstico, Contención y Manejo de Foc R4T (marchitez por Fusarium) que afecta a los cultivos de banano y plátano Corporación Colombiana de Investigación Agrícola, Colombia

	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
2021	Talleres TALLER SOBRE REQUISITOS DE ACREDITACIÓN (DOCUMENTOS DEL ONA) Y PROCESO DE ACREDITACIÓN DEL ONA Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay
2021	Talleres Capacitación sobre implementación y aplicación de MSF, Evaluación y manejo de FSMA Comité Nacional de Facilitación del Comercio, Paraguay
2021	Talleres Capacitación sobre fundamentos y prácticas en microbiología e inocuidad de alimentos Comité Nacional de Facilitación del Comercio, Paraguay
2021	Talleres Aseguramiento de la Confiabilidad en Análisis de Alimentos: Validación de Métodos Analíticos Agencia de Cooperación Internacional del Japón , Japón
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ; Talleres Taller pre-congreso: Biología molecular de la interacción planta-patógeno Asociación Colombiana de Fitopatología y Ciencias Afines, Colombia
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología; Talleres Taller Regional Comercialización de Legumbres Locales, Retos y Oportunidades Food and Agriculture Organization of the United Nations, Panamá
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Comercialización; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, Seguridad Alimentaria;
2018	Talleres Microscopía óptica para el microscopio AXIO IMAGER Z2M Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
2018	Talleres Taller de divulgación de política de calidad Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
2017	Talleres Taller IDEACCIÓN 2017 Koga, Paraguay
2009	Talleres Curso Taller sobre procedimientos en sistemática de insectos Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
2004	Talleres Taller sobre producción de mudas cítricas Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

Catalán	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: no
Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Italiano	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: no

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas - SENAVE

Actuación Profesional

Bureau Veritas - BV

Vínculos con la Institución

2019 - 2021 **Coordinador de Laboratorio** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Desarrollo y puesta a punto del laboratorio agrícola.

2018 - 2018 **Analista de laboratorio** C. Horaria: **40**

Centre de Recerca en Agrigenòmica - CRAG

Vínculos con la Institución

2012 - 2015 **Investigador de Doctorado** C. Horaria: **60**

Régimen: Dedicación total

Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas - CBGP

Vínculos con la Institución

2009 - 2010 **Investigador de maestría** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Investigador Adherente** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Investigador adherente adscripto a las líneas de investigación del CEDIC relacionadas a las ciencias agrícolas.

Comisión de Sanidad Vegetal del MERCOSUR - COSAVE

Vínculos con la Institución

2009 - 2009 **Pasante Técnico en el Dpto. de Cuarentena Vegetal del SENAVE** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Investigación y desarrollo de fichas técnicas de plagas cuarentenarias del MERCOSUR.

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 **Profesor de maestría** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Tres semanas de clases del contenido Biología molecular como herramienta en fitosanidad, dentro de la maestría en fitosanidad

2019 - 2019 **Profesor invitado** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Profesor invitado en la cátedra de Tópicos Especiales en la Orientación de Protección Vegetal de Agronomía-UNA, con el tema "Mejoramiento para el manejo de plagas y enfermedades"

2017 - 2017 **Profesor** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Una clase magistral sobre Componentes moleculares del Estrés biótico y abiótico en la Maestría en Producción Vegetal.

International Executive Service Corps - IESC

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Consultor** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Consultor Senior de Laboratorios del Proyecto Sistemas y Tecnología Agrícolas para facilitar el comercio en Paraguay (T-FAST) en colaboración con la Kansas State University.

Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG

Vínculos con la Institución

2006 - 2006 **Asistente técnico del proyecto PGP-14** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Organismo Nacional de Acreditación - ONA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Experto Técnico** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: EXPERTO TECNICO DEL ONA en el esquema de Laboratorio de Ensayo - Sectores Ensayos Químicos, Bromatológicos, Biológicos, Microbiológicos y Ambientales. ISO-17025

Organización de las Naciones Unidad para la Alimentación y la Agricultura - FAO

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 **Consultor** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Mapeo y caracterización morfológica, genética, agronómica, bromatológica y productiva de variedades locales de legumbres.

2017 - 2018 **Consultor** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Catálogo regional de legumbres de América Latina y el Caribe.

Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal - SENACSA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Consultor** C. Horaria: **5**

2020 - 2020 **Coordinador de voluntarios para el diagnóstico de COVID-19** C. Horaria: **40**

Actividades

4/2020 - 12/2020 Otra actividad técnico-científico relevante
 Actividad realizada: PCR en tiempo real para el diagnóstico de COVID-19

Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas - SENAVE*Vínculos con la Institución*

2018 - Actual	Consultor del área de biología molecular	C. Horaria: 40
<p>Otras Informaciones: Desarrollo y puesta a punto de protocolos para el diagnóstico, detección e identificación convencional y molecular de plagas de importancia fitosanitaria; determinación y cuantificación de OGMs en cultivos y lotes de semillas y granos mediante técnicas convencionales y moleculares; apoyo técnico a áreas del laboratorio y a otras dependencias de la institución. Parte de la red de laboratorios oficiales para la detección de OGM en América Latina y el Caribe (RLAC-OGM). Parte del equipo interinstitucional para el diagnóstico de COVID-19 en los laboratorios del SENACSA.</p>		
2017 - 2017	Auditor experto	C. Horaria: 20
2011 - 2011	Director de Bioseguridad Agrícola Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 50
<p>Otras Informaciones: Políticas nacionales de aplicación y toma de decisiones respecto a las tecnologías biotecnológicas en plantas. Participación en la Comisión Nacional de Bioseguridad Agropecuaria y Forestal (CONBIO) por el SENAVE.</p>		
2010 - 2011	Técnico del Laboratorio de Biología Molecular Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 45
<p>Otras Informaciones: Puesta a punto de técnicas moleculares para el diagnóstico de plagas cuarentenarias.</p>		
2007 - 2008	Técnico del Laboratorio de Entomología Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 45
<p>Otras Informaciones: Diagnóstico y detección de insectos plagas cuarentenarias.</p>		

Universidad Católica de Asunción - Facultad de Ciencias Agropecuarias - FCA*Vínculos con la Institución*

2019 - 2021	Colegiado Docente	C. Horaria: 10
<p>Otras Informaciones: Parte del Colegiado Docente (Directores de tesis y Tribunal examinador de tesis) de las Maestrías en Producción Agrícola y en Agronegocios de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica de Asunción.</p>		
2018 - 2019	Profesor	C. Horaria: 15
<p>Otras Informaciones: Parte del plantel docente de la Maestría en Producción Agrícola. Módulo: Gestión integral de la producción de otros cultivos.</p>		

Universidad San Carlos - USC*Vínculos con la Institución*

2023 - Actual	Profesor de Doctorado en Ciencias Agrarias	C. Horaria: 3
<p>Otras Informaciones: Tutor de tesis de doctorado y profesor de Biotecnología y genética de plantas</p>		

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

Los trabajos realizados hasta el momento poseen una línea clara de investigación, que son los mecanismos moleculares de resistencia de las plantas a enfermedades y a condiciones adversas. Se pretende continuar en esa línea y darle mayor énfasis a la mejora de variedades en el contexto del cambio climático y de la agricultura familiar paraguaya. Las líneas de investigación en las que he trabajado se enmarcan principalmente en la búsqueda y desarrollo de variedades mejor adaptadas al ambiente, en el contexto del cambio climático y los límites de la frontera agrícola, como tolerancia a estrés abiótico (sequía, salinidad, suelos pobres en nutrientes); resistencia a enfermedades mediante el estudio de las vías de señalización que rigen la interacción planta-microorganismo; y mejora de la utilización de nutrientes como el fósforo y el nitrógeno. Todo esto, utilizando como herramienta principal la biotecnología de los componentes moleculares de las plantas y sus posibles aplicaciones en las especies cultivadas.

Actualmente, mi interés principal son las especies autóctonas o establecidas en la región, con potencial agrícola. Específicamente el estudio molecular de los componentes que rigen sus respuestas frente a las condiciones adversas que trae consigo el cambio climático, como la sequía y periodos de vulneración a enfermedades emergentes, además de sus posibles aplicaciones biotecnológicas para la mejora vegetal.

En el 2018 fui autor del proyecto "He'e: Análisis de genes relacionados con la biosíntesis de esteviol glucósidos y con la respuesta frente a estrés biótico e hídrico en genotipos y variedades nacionales de *Stevia rebaudiana* Bertoni" (PINV18-473) que fuera preparado íntegramente y presentado como Investigador Principal a través del Parque Tecnológico de Itaipú como proponente y SENAVE e IPTA como asociados, en la convocatoria CONACYT a proyectos de investigación del año 2018, el cual no fuera adjudicado para su implementación, tampoco obteniendo respuestas sobre correcciones y/o sugerencias al respecto, truncando la continuidad investigativa que se tenía planificada para desarrollar una línea de investigación propia definida. En el año 2024 este proyecto actualizado y mejorado fue adjudicado a la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, con quienes trabajo de manera coordinada.

Otros proyectos de investigación en vista y a presentar en futuras convocatorias tanto en CONACYT como en otras plataformas, todas relacionadas con la mejora vegetal en el contexto del cambio climático y el estudio de las posibles soluciones biotecnológicas para los problemas derivados de esta situación global. Ya se cuenta con conversaciones de colaboración estrechas con la Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad Politécnica, Facultad de Ciencias Químicas y el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas CEMIT, todas de la UNA; el Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA, la Corporación colombiana de investigación agropecuaria AGROSAVIA, el Centro para el Desarrollo de Investigación Científica CEDIC, entre otros.

En ese contexto, los trabajos de investigación que se pretenden realizar están en la frontera del conocimiento científico y serán abordados teniendo en cuenta la vanguardia en biología y biotecnología vegetal, principalmente en el ámbito del análisis genómico y transcriptómico, biocontrol de enfermedades y obtención de variedades por edición génica, entre otros..

Producción Técnica

Procesos o técnicas

- Alborno-Jover, M Procedimientos para la Detección de eventos transgénicos por PCR tiempo real Rango: (LOD <= 0,05 %), 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Acreditación bajo la NP-ISO/IEC 17025:2018 del Laboratorio Agrícola de Bureau Veritas Paraguay. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Bureau Veritas.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- Alborno-Jover, M; Miret, L; Garay, L; Identificación morfológica de especies de moscas de la fruta en PARAGUAY, 2021.**

Palabras Clave: moscas; fruta; identificación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Poster para identificación en Oficinas Regionales de SENAVE.

- Miret, L; Garay, L; Sosa, R; Pistilli, R; Alborno-Jover, M; Identificación morfológica de moscas de la fruta del Departamento de Concepción (Paraguay), 2021.**

Palabras Clave: identificación; moscas de la fruta; concepcion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Realizado en conjunto con la Universidad Nacional de Concepción..

Cursos de corta duración dictados

- Alborno-Jover, M Principios del diagnóstico y detección de plagas y enfermedades por técnicas de biología molecular, 2021. (Otro)**

Palabras Clave: diagnostico; plagas y enfermedades; vegetales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Diagnóstico molecular de plagas y enfermedades;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas

Participación: Organizador. Ciudad: San Lorenzo.

Organización de eventos

- Alborno-Jover, M XXXIV Congreso colombiano de fitopatología y ciencias afines, 2019. (Congreso)**

Referencias adicionales: Colombia/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Corporación Colombiana de Investigación Agrícola

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Ciudad: Bogotá.

Observaciones: Parte del equipo de apoyo logístico.

Edición o revisión

- Rodríguez, E; Alborno-Jover, M; Zona Gris del Desarrollo Agro-rural del Paraguay, 2019.**

Palabras Clave: desarrollo rural; territorio; agricultura familiar; indígena;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Desarrollo territorial agrícola;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación en Alianza

Nro. de páginas: 128. Editorial: En Alianza. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Revisor y editor del contenido del libro

2 **FAO; Alborn Jover, M; Nuestras Legumbres. Pequeñas semillas, grandes soluciones., 2018.**

Palabras Clave: legumbres; seguridad alimentaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Seguridad Alimentaria;

Referencias adicionales: Panamá/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: FAO-Latinoamérica y Caribe

Nro. de páginas: 296. Editorial: FAO. Ciudad: Panamá.

Observaciones: EDITOR

Otra producción técnica

1 **Alborn Jover, M Septiembre, 1932, 2011.**

Palabras Clave: boqueron; cantata; chaco;

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Música; Humanidades, Arte, Estudios del Folklore, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Itaipú Binacional

Finalidad: Composición musical en forma de Cantata en ritmos de 6/8. Ciudad: Asunción.

2 **Alborn Jover, M; Cáceres, R; Mesa, A; Bajo la superficie, 2007.**

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Música; Humanidades, Otras Humanidades, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Fondo Nacional de la Cultura y las Artes

Finalidad: Composición musical contemporánea de género cantautor. Ciudad: Asunción.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 **Coronel, B; Grabowski, C; Garay, L; Soilán, L; Alborn Jover, M; Morales, L; Microbiota fúngica y bacteriana fitopatógena asociada a semillas de Cannabis sativa (cáñamo) importadas en el Paraguay. In: IV Congreso Paraguayo de Semillas, 2021 online RESUMEN DE CONFERENCIAS Y TRABAJOS PRESENTADOS. 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9992

Palabras Clave: cannabis; fitopatogenos; semillas; hongos;

2 **Alborn Jover, M; Coca, M; Generación de líneas de arroz modificadas genéticamente con acumulación de microRNAs implicados en respuesta a estrés. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**

Medio: Otros.

Resúmenes simples en anales de eventos

1 **Mendez, EA; Alborn Jover, M; Ebner, P; Vipham, J; Assessing the likelihood of implementing HACCP in Paraguay through an analysis of Capabilities, Opportunities, and Motivations. In: Kansas State University Animal Sciences and Industry Research Day, 2024 Manhattan, Kansas 2024.**

Medio: Otros.

2 **Alborn Jover, M; Mongelos-Franco, Y; Coronel, B; Esquivel-Fariña, A; Gryciuk, A; Detección molecular de Geminivirus en fincas productoras de tomate del departamento de Caaguazú, Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo, Paraguay 2024.**

Medio: Otros.

3 **Alborn Jover, M; Miret, L; Mongelos-Franco, Y; Coronel, B; Gryciuk, A; Confirmación molecular de detecciones de Drosophila suzukii (Diptera, Drosophilidae) en Paraguay. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo, Paraguay 2024.**

Medio: Otros.

4 **Mendez, EA; Alborn Jover, M; Trinetta, V; Vipham, J; Prevalence of Listeria monocytogenes on Food Contact and Non-Food Contact Surfaces in Fresh Food Markets of Asuncion, Paraguay. In: Annual Meeting of the International Association for Food Protection, 2023 Toronto, Canadá A collection of abstracts from the IAFP 2023 Annual Meeting. 2023.**

Medio: Internet.

5 **Alborn Jover, M; Coca, M; Análisis in silico y funcional de miRNAs implicados en las respuestas de defensa del arroz. In: I Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2018 San Lorenzo Memorias de las I Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: Internet.

6 **Alborn Jover, M; Coca, M; Generación de líneas de arroz modificadas genéticamente con acumulación de microRNAs implicados en respuesta a estrés. In: II Congreso Paraguayo de Semillas, 2017 Hohenau 2017.**

Medio: Otros.

7 **Alborn Jover, M; Baldrich, P; Coca, M; San Segundo, B; El rol de los miRNAs en la inmunidad innata del arroz. In: I Congreso anual de investigadores jóvenes - Centro de Investigación en Agrigenómica, 2014 Barcelona 2014.**

Medio: Otros.

- 8 **Alborn Jover, M; Coca, M; Una proteína dependiente de calcio regula la homeostasis de fosfatos en arroz. In: ICREA (Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados) Seminario: Desde los sistemas a los cultivos, desafíos para una nueva era en biología vegetal, 2014 Barcelona 2014.**
Medio: Otros.
- 9 **Alborn Jover, M Análisis de una tiol-oxidoreductasa periplásmica en Rhizobium leguminosarum. In: XIII Reunión Nacional de la SEFIN y II Congreso Portugués-Español de F de N, 2010 Zaragoza 2010.**
Medio: Otros.
- 10 **Alborn Jover, M Optimización de la tecnología Gateway(TM) (Invitrogen) para la construcción de mutantes de Rhizobium leguminosarum. In: XIII Reunión Nacional de la SEFIN y II Congreso Portugués-Español de Fijación de Nitrógeno, 2010 Zaragoza 2010.**
Medio: Otros.
- 11 **Alborn Jover, M; Grabowski, C; Estudio del efecto in vitro de extractos de hojas de neem (Azadirachta indica A. Juss.) en los hongos entomopatógenos Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. y Paecilomyces sp.. In: III Conferencia de jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2009 San Lorenzo 2009.**
Medio: Otros.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Alborn Jover, M; Coca, M; Regulación de la homeostasis de fósforo mediada por OsCPK13 en plantas de arroz. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología;
Medio: Internet.
Palabras Clave: arroz; quinasa; fósforo; regulación; fertilización; transgénica;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Soilán, A; Soilán, B; Russomando, G; Riera, G; Fernández, A; Navarro, E; Sosa, L; Brítez, L; Sosa, G; Mora, G; Dávalos, D; Alborn Jover, M; Lagrave, L; Paiva, F; Richard, PC; Corbalán, L; Hisopado endocervical en mujeres con síntomas de COVID19 provenientes de departamentos del Paraguay, Revista Chilena de Infectología, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0716-1018
- 2 **Alborn Jover, M Las re-evoluciones de la agricultura, Investigación Agraria, v. 22 f: (1), p. 1-2, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Coronel, B; Gryciuk, A; Miret, L; Morales, L; Cardozo, P; Colmán, M; Acosta, E; Alborn Jover, M; Garay, L; (RELEVANTE) Detección de HLB de los cítricos (Candidatus Liberibacter asiaticus) durante la emergencia fitosanitaria en Paraguay, Fitopatología Colombiana, v. 43 f: 2, p. 56-56, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0120-0143
Palabras Clave: fitopatología; diagnóstico; incidencia; bacteria; hlb; pcr; rt-qpcr; gestión y manejo; eliminación;

Documentos de trabajo

- 1 **Alborn Jover, M He'e: Análisis de genes relacionados con la biosíntesis de esteviol glucósidos y con la respuesta frente a estrés biótico e hídrico en genotipos y variedades nacionales de Stevia rebaudiana Bertoni, 2018.**
Medio: Otros.
- 2 **Alborn Jover, M Mapeo de variedades de legumbres en Paraguay, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Medio: Otros.
Palabras Clave: legumbres;

Libros y capítulos de libros publicados

Libro organizado o edición

- 1 **FAO; Alborn Jover, M; Nuestras legumbres (en prensa), FAO, 2018, v. 1, p. 292, ISSN/ISBN: 978-92-5-131129-5**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--92-5
Palabras Clave: legumbres; semillas; fao;
Observaciones: EDITOR DEL LIBRO

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Alborn Jover, M Legumbres para la seguridad alimentaria paraguaya, Alimentaria, v. 24, p. 54-55, 2017.**
Medio: Internet.
Observaciones: Publicación realizada a través de la FAO

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

- 2021 - 2021 **Temas Agrarios (Colombia)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2022 **Investigaciones y Estudios de la UNA (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Blanca Elizabeth Coronel Lezcano, - Cotutor o Asesor - Caracterización fenotípica de Xanthomonas spp., agente causal de la mancha bacteriana del tomate, en Paraguay, 2021**
Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Bacteriología;

Docente adscriptor/Practicantado

- 1 **Esteban Moreira, - Tutor Único o Principal - Pasantía en el área de biología molecular, 2022**
Docente adscriptor/Practicantado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Ariel Molinas, - Tutor Único o Principal - Pasantía en el área de biología molecular, 2022**
Docente adscriptor/Practicantado (Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , Licenciatura en Biotecnología, - Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Sofía Domínguez, - Tutor Único o Principal - Pasantía en el área de Biología Molecular, 2021**
Docente adscriptor/Practicantado (Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , Licenciatura en Biotecnología, - Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biología Molecular;
- 4 **María Alejandra Morales, - Tutor Único o Principal - Pasantía en el área de Biología Molecular, 2021**
Docente adscriptor/Practicantado (Licenciatura en Biotecnología) , - FACEN -UNA, Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biología Molecular;
- 5 **Leonardo López, - Cotutor o Asesor - Pasantía en el área de Biología Molecular, 2021**
Docente adscriptor/Practicantado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biología Molecular;
- 6 **Melanie Bogado, - Tutor Único o Principal - Pasantía en el área de Biología Molecular, 2021**
Docente adscriptor/Practicantado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 7 **Marta Fretes, - Tutor Único o Principal - Pasantía en el área de Biología Molecular, 2021**
Docente adscriptor/Practicantado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 8 **Margarita Cardozo, - Tutor Único o Principal - Pasantía en el área de biología molecular, 2021**
Docente adscriptor/Practicantado (Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , Licenciatura en Biotecnología, - Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 9 **Ingrid Moulard, - Tutor Único o Principal - Pasantía en el área de biología molecular, 2021**
Docente adscriptor/Practicantado (Ingeniería Agronomica) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

10 Gabriela Romero, - Tutor Único o Principal - Pasantía en el área de biología molecular, 2021

Docente adscriptor/Practicantado (Licenciatura en Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2024 APS Membership (internacional), American Phytopathological Society**
APS Global Membership Program (Two-Calendar Year Sponsored Membership)
- 2 2022 Miembro del Comité Científico Externo de la Revista Investigaciones y Estudios de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. (nacional), Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción**
- 3 2021 Candidato a miembro del Consejo Directivo Estamento Graduados (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias / UNA**
Candidato a miembro del Consejo Directivo Estamento Graduados de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción en las elecciones de autoridades del año 2021, totalizando 143 votos.
- 4 2020 Reconocimiento por contribución en COVID-19 (nacional), Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal**
Contribución al procesamiento de muestras para determinación de COVID-19 en el Laboratorio del SENACSA durante la emergencia sanitaria nacional declarada por pandemia.
- 5 2019 Segunda mención de honor (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**
Por el trabajo presentado: Regulación de la homeostasis de fósforo mediada por OsCPK13 en plantas de arroz. Área de ciencias agrarias y ambientales en modalidad oral.
- 6 2018 Candidato a investigador (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
- 7 2017 Finalista Activadores (nacional), Global Shapers Community Asunción**
Reconocimiento al proyecto FARMEENG por haber sido finalista del concurso Activadores y el aporte a la comunidad y vinculación con los ODS.
- 8 2013 Beca complementaria de postgrado (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
Beca complementaria para continuar el Doctorado en Biología y Biotecnología Vegetal en la Universidad Autònoma de Barcelona.
- 9 2012 Beca complementaria de postgrado (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
Beca complementaria para continuar el Doctorado en Biología y Biotecnología Vegetal en la Universidad Autònoma de Barcelona.
- 10 2011 Beca de Postgrado (nacional), Itaipú Binacional**
Beca para realizar el Doctorado en Biología y Biotecnología Vegetal en la Universidad Autònoma de Barcelona.
- 11 2009 Beca de Postgrado (nacional), Itaipú Binacional**
Beca para realizar la maestría en Biotecnología Agroforestal en la Universidad Politécnica de Madrid.
- 12 2008 Segundo Premio Concurso "La música del Bicentenario" (nacional), Centro Cultural de la República Cabildo**
Concurso enmarcado en los festejos nacionales por el Bicentenario de la República.
- 13 2007 Beca (internacional), Egyptian International Center for Agriculture**
Beca para realizar el curso en Manejo Integrado de Plagas en el Centro Egipto Internacional para la Agricultura.

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Adopción y puesta a punto de métodos para el diagnóstico molecular de fitopatógenos, 2024, Paraguay**
Nombre: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 2 Taller - Estrategias de detección y diagnóstico temprano de plagas agrícolas y su implicancia en el contexto One Health, 2024, Paraguay**
Nombre: Workshop Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas para la Salud Global. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz.
- 3 Taller - Legumbres: actualidad, características e importancia, 2019, Paraguay**
Nombre: Taller Regional Comercialización de Legumbres Locales Retos y Oportunidades. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: También presentación del Libro "Nuestras Legumbres" como editor del mismo.
Nombre de la institución promotora: Food and Agriculture Organization of the United Nations
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 4 Otra - MicroRNAs vegetales y sus aplicaciones biotecnológicas para hacer frente a condiciones adversas, 2019, Paraguay**
Nombre: II Jornada Internacional de Biotecnología para el Desarrollo Sostenible. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria. ;
- 5 Congreso - Legumbres: Mapeo de variedades de legumbres en Paraguay. Manejo agronómico y cadena de valor., 2019, Paraguay**
Nombre: V Jornadas de Alimentos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Pino, C; Grabowski, C; Soilán, L; Alborn Jover, M; Participación en comités de Blanca Elizabeth Coronel Lezcano. Tesis de Maestría Caracterización fenotípica de Xanthomonas spp., agente causal de la mancha bacteriana del tomate, en Paraguay, 2021, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 2 Sotelo, P; Campuzano, M; Alborn Jover, M; González, D; Participación en comités de Miguel Jesús López Rivas. Tesis de Maestría Análisis comparativo de la expresión génica de la vía del fotoperiodo en dos variedades de sésamo (Sesamum indicum L.) con tiempos de floración temprana y tardía, 2020, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 3 Flores, ME; Alvarenga, N; Casal, C; Alborn Jover, M; Participación en comités de Amelia Adriana Orrego Durañona. Tesis de Maestría Identificación de vías de señalización y metabolismo secundario implicados en la defensa de la soja (Glycine max) contra el hongo Macrophomina phaseolina, 2020, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 4 Ayala, L; Torales, J; Garcete, D; Alborn Jover, M; Participación en comités de Lorena Fabiola Ferreira Guerrero. Tesis de Maestría Calidad de semillas de soja almacenadas en dos condiciones de temperatura, 2019, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Producción Vegetal), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Almacenamiento de semillas;

Tesis

- 1 Ferro, E; Carballo, D; Caballero, S; Alborn Jover, M; Participación en comités de Patricia Adelaida Piris Jara. Tesis de Doctorado Alimentos tradicionales del Paraguay elaborados a base de maíz, 2021, Paraguay/Español**
Tesis (Doctorado en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, Alimentación;
- 2 Barúa, J; Alvarenga, N; Romero, C; Alborn Jover, M; Participación en comités de Lourdes Wiszovaty Ramírez. Tesis de Doctorado Valor nutricional, caracterización fisicoquímica y potencial antioxidante de frutos de Plinia peruviana "yvapuru" y productos derivados, 2020, Paraguay/Español**
Tesis (Doctorado en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, Química nutricional;

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

- 1 Alborn Jover, M; Grabowski, C; Participación en comités de Lourdes Marina Pérez Quintana. Pregrado Etiología de manchas foliares causadas por bacterias fitopatógenas en ka'a he'e, 2021, Paraguay/Español**
Pregrado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Información adicional:

Artículos derivados de la tesis de doctorado en proceso de publicación. En preparación para publicación: The calcium-dependent protein kinase OsCPK13 regulates phosphate homeostasis and defense response in rice plants.

Miembro de la Sociedad Fitopatológica Americana (APS-American Phytopathological Society)

Evaluador de artículos científicos de la Revista Temas Agrarios de la Universidad de Córdoba, Colombia.

Evaluador de artículos científicos de la Revista Investigaciones y Estudios de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

Experto técnico del ONA en el esquema de ISO 17025:2017 Laboratorio de Ensayo - Sectores Ensayos Químicos, Bromatológicos, Biológicos, Microbiológicos y Ambientales.

Supervisor de pasantías de grado y posgrado en el área de Biología Molecular del Laboratorio de Sanidad Vegetal y Biología Molecular del SENAVE.

Miembro del Comité Científico Externo de la Revista Investigaciones y Estudios de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

Miembro de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay. Registro Profesional 3011.

Miembro de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMico). Ex miembro de la Comisión Directiva periodo 2022-2024.

Miembro de la Red Latinoamericana de Biotecnología (ALLBIOTECH).

Representante ante MERCOSUR por SENAVE - Grupo Ac Hoc Técnicas Moleculares para Verificación Varietal, -Sub Grupo N° 8 Agricultura de la Comisión Semillas.

Candidato a miembro del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias por el Estamento Graduado en las elecciones 2021..

Indicadores

Producción Técnica 9

Procesos o técnicas	1
Otros procesos o técnicas	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Cursos de corta duración dictados	1
Otro	1
Organización de eventos	1
Congreso	1
Edición o revisión	2
Libro	2
Otra producción técnica	2
Otra producción técnica	2

Producción Bibliográfica 21

Trabajos en eventos	14
Resumen	11
Completo	2
Resumen expandido	1
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1
Documentos de trabajo	2
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro compilado	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

Tutorías 11

Concluidas	11
Tesis de maestría	1
Docente adscriptor/Practicantado	10

Evaluaciones	2
Publicaciones/Periódicos	2
Otras Referencias	25
Otros datos Relevantes	13
Presentaciones en eventos	5
Jurado/Integrante	7