

AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LA
EDUCACIÓN SUPERIOR (ANEAES)

CURRICULUM NORMALIZADO PARA PARES EVALUADORES

Para el Registro Nacional de Pares Evaluadores

CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

DATOS PERSONALES		FOTO
Primer apellido: Oviedo		
Segundo apellido: de Cristaldo		
Nombres: Rosa María De Luján		
N° de documento: 481.232	Sexo: Femenino	
Fecha de nacimiento (Año/mes/día): 03/01/57		
Nacionalidad: paraguaya		
Dirección para correspondencia: Isaac Kostianovsky 5790 y Alas Paraguayas		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	
Teléfonos: +595 981 506330	Fax:	
E-mail 1: rosa.cristaldo@gmail.com		
E-mail 2: roviado@rec.una.py		

FORMACIÓN ACADÉMICA		
ESTUDIOS DE GRADO		
1. Título obtenido: Ingeniero Agrónomo		
Institución: Universidad Nacional de Asunción		
Año de obtención: 1980	Ciudad: Asunción	País: Paraguay
ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN		
1. Título obtenido: Didáctica Universitaria		
Institución: Universidad Nacional de Asunción		Carga horaria: 360
Año de obtención: 1998	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
ESTUDIOS DE MAESTRÍA		
1. Título obtenido: Mestre em Fitotecnia		
Área de estudios: Mejoramiento Genético de Plantas		
Institución: Universidade Federal de Rio Grande do Sul		
Año de obtención: 1991	Ciudad: Porto Alegre	País: Brasil
ESTUDIOS DE DOCTORADO		
1. Título obtenido: Doutor em Fitotecnia		
Área de estudios: Mejoramiento Genético de Plantas		
Institución: Universidade Federal do Rio Grande do Sul		
Año de obtención: 1995	Ciudad: Porto Alegre	País: Brasil

OTRAS EXPERIENCIAS FORMATIVAS
9n0. Congreso Brasileiro de Melhoramento de Plantas. SBMP.32 horas. Foz do Iguacu, Brasil. Agosto de 2017
IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Facultad de Ciencias Agrarias. 32 horas. San Lorenzo, Paraguay. Abril de 2017.
11 Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura. BioVeg 2017. Centro Bio-plantas, Universidad Ciego de Ávila. 40 horas. Ciego de Ávila, Cuba. Mayo de 2017.
Taller Intensivo para el Desarrollo de Patentes Tecnológicas. CONACYT, PROCENCIA, CAF. 40 horas. Asunción, Paraguay. Marzo de 2017

XVI Congreso Latinoamericano de Genética. Asociación Latinoamericana de Genética. 40 horas. Montevideo, Uruguay. Octubre de 2016
IX Encuentro de Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología. REDBIO2016. REDBIO Perú. 40 horas. Lima Perú. Junio-Julio 2016
Reunión de Directores de Bancos de Germoplasma Norte, Centroamérica y El Caribe. GBMM2015. 32 horas. Tepatitlán de Morelo, Jalisco, México. Septiembre de 2015.
10 Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal. BioVeg 2015. Centro Bio-plantas, Universidad Ciego de Ávila. 40 horas. Ciego de Ávila, Cuba. Mayo de 2015
"II Curso Avances en Genómica Funcional" Red Iberoamericana de Biotecnología- Programa Pablo Neruda- OEI-UNA. 40 horas. San Lorenzo, Paraguay. Octubre 2014
II Congreso Nacional de ciencias Agrarias. Facultad de Ciencias Agrarias. 32 horas. San Lorenzo, Paraguay, Agosto de 2014
Curso-Seminario Internacional "Gestión de Recursos Genéticos". Programa Pablo Neruda- OEI-UNA. 40 horas. San Lorenzo, Paraguay. Marzo de 2014.
VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología. REDBIO2013. REDBIO Argentina. 40 horas. Mar del Plata, Argentina. Noviembre, 2013.
Curso – Taller "Bioseguridad del Organismo Genéticamente Modificado" IICA- FAO- MAG. 40 horas. San Lorenzo, Paraguay. Marzo de 2013
Curso: "Actualización en Análisis de Riesgo y Bioseguridad en Agrobiotecnología". FAUBA-SAGPYA-ILSI. 120 horas Buenos Aires. Marzo – Abril, 2008.
Curso; "South American Regional Biosafety Course". UNALM-Norad-Genok. 40 horas. Lima, Perú. Marzo, 2007
Curso-Taller: "Liberación de Organismos Vivos Modificados en Ecosistemas Tropicales: Análisis y Gestión de Riesgos. ICGEB – UNALM. 40 horas. Lima, Perú, Noviembre – Diciembre, 2006.
Curso: "Holistic foundations for assessment and regulation of genetic and genetically modified organisms." Norwegian Institute of Gene Ecology. Tromso University. Noruega. 80 horas. Julio-Agosto, 2004
Curso-Taller: "Planificación estratégica" Departamento de Economía Rural. Carrera de Ingeniería Agronómica. 40 horas. San Lorenzo, Paraguay, Marzo, 2002.

TRAYECTORIA ACADÉMICA Y PROFESIONAL

DOCENCIA (Registrar su experiencia docente de los últimos diez (10) años. Si hace docencia en más de una institución de educación superior, anotar las experiencias de mayor significación)		
1. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción		
Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT)-Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT)		
Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Docente- Investigador		
Dedicación: Tiempo completo	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas:		
a. Desarrollo y ejecución de proyectos de investigación		
b. Orientación de tesis de posgrados		
c. Coordinación de curso de posgrado		
Año de ingreso: 1984	Año de obtención del cargo actual: 2008	Fecha de retiro : 2017
2. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción		
Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Departamento de Producción Agrícola- Carrera Ingeniería Agronómica - Facultad de Ciencias Agrarias		
Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor Titular		
Dedicación: Tiempo Parcial desde 2009	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas:		
a. Cultivos Anuales		
b. Fitomejoramiento		
c. Orientación de tesis de grado		
Año de ingreso: 1984	Año de obtención del cargo actual: 2012	Fecha de retiro : 2017

CARGO ACADEMICO ADMINISTRATIVO (Registrar su experiencia en el ámbito académico administrativo de los últimos cinco años. Si ejerce cargos en más de una institución de educación superior, anotar las experiencias de mayor significación)		
1. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción		
Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT)-Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT)		
Cargo o puesto: Coordinadora Maestría en Ciencias en Biotecnología	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
Resumen del cargo:		
a. Organización y gestión académica		
b. Coordinación de trabajos de tesis		
c. Coordinación de trabajos de difusión y extensión		
Dedicación: tiempo parcial	Año de ingreso: 2012	Fecha de retiro: 2017
2. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción		
Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Carrera de Ingeniería Agronómica-Facultad de Ciencias Agrarias		
Cargo o puesto: Directora de Carrera	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
Resumen del cargo:		
a. Coordinación de actividades de docencia, investigación y extensión de los diferentes departamentos		
b. Coordinación de los servicios ofrecidos por la carrera		
Dedicación: Tiempo completo	Año de ingreso: 2004	Fecha de retiro: 2006
EJERCICIO PROFESIONAL (Registrar su experiencia en el ámbito profesional de los últimos diez (10) años)		
1. Nombre de la institución / empresa: Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura - FAO		
Cargo: Consultora Nacional	Ciudad: Asunción	País: Paraguay
Actividad principal: Preparación del Informe Nacional sobre Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (RFAA) en el marco del Tratado de Internacional de Recursos Fitogenéticos TIRFA		
Dedicación: Parcial	Año de ingreso: 2008	Fecha de retiro: 2008
2. Nombre de la institución / empresa: Servicio Nacional de Sanidad Vegetal-SENAVE. Comité Calificador de Cultivares		
Cargo: Especialista en cereales	Ciudad: Asunción	País: Paraguay
Actividad principal: evaluación técnica de los nuevos cultivares de trigo, arroz, maíz y sésamo para su registro en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos y Registro Nacional de Cultivares Comerciales		
Dedicación: Parcial	Año de ingreso: 1999	Fecha de retiro: 2009

FORMACIÓN EN EVALUACIÓN		
CAPACITACIÓN ESPECIFICA (Registrar las capacitaciones más significativas y certificadas)		
1. Nombre de la institución: Sistema ARCU-SUR /INEP		
Ciudad: Brasilia	País: Brasil	Nombre del evento: Capacitación Regional de Pares Evaluadores ARCU-SUL
Duración en horas: 19	Año de realización: 2016	Certificación obtenida: Certificado de participación
2. Nombre de la institución: ANEAES		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: Cómo realizar el proceso de autoevaluación de carreras de grado
Duración en horas: 20	Año de realización: 2013	Certificación obtenida: Certificado de participación

3. Nombre de la Institución Sistema ARCU-SUR		
Ciudad: Sao Paulo	País: Brasil	Nombre del evento: Taller Regional de Pares Evaluadores para Arquitectura y Agronomía
Duración en horas: 24	Año de realización: 2009	Certificación obtenida: Certificado de participación
4. Nombre de la institución: RIACES		
Ciudad: Quito	País: Ecuador	Nombre del evento: Taller Internacional " Definición de Procedimientos para la Evaluación Regional Experimental para Carreras de Grado
	Año de realización: 2007	Certificación obtenida: Certificado de participación
5. Nombre de la institución RIACES		
Ciudad: Quito	País: Ecuador	Nombre del evento: Armonización de Criterios de Calidad para la Acreditación Regional de Carreras de Agronomía
Duración en horas: 20	Año de realización: 2006	Certificación obtenida: Certificado de participación
6. Nombre de la institución ANEAES		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: Taller Nacional de Formación de Pares Evaluadores para Carreas de Ingeniería
Duración en horas: 20	Año de realización: 2004	Certificación obtenida: Certificado de participación
7. Nombre de la institución MEXA		
Ciudad: Curitiba	País: Brasil	Nombre del evento: Armonización de Criterios de Calidad para la Acreditación Regional de Carreras de Agronomía
Duración en horas: 24	Año de realización: 2003	Certificación obtenida: Certificado de participación
8.Nombre de la Institución ANEAES		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: Curso de formación para pares evaluadores para programas de posgrado
Duración en horas: 117	Año de realización: 2019	Certificación obtenida: Certificado de participación
EXPERIENCIA EN PROCESOS DE EVALUACION		
1. Nombre de la institución: Instituto Tecnológico de Costa Rica		
Año de realización: 2018	Ciudad: San Carlos, Alajuela	País: Costa Rica
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Bachillerato y Licenciatura en Ingeniería Agronómica		
Participó como: Par Evaluador Extranjero, Presidente del Comité de Pares, para SINAES		
1. Nombre de la institución: Universidad Austral		
Año de realización: 2017	Ciudad: Valdivia	País: Chile
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Agronomía		
Participó como: Par Evaluador Extranjero para ARCU-SUR		
2. Nombre de la institución: Universidad de Talca		
Año de realización: 2015	Ciudad: Talca	País: Chile
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Carrera de Agronomía		
Participó como: Par Evaluador Extranjero para el sistema nacional CNA de Chile		
3. Nombre de la institución: Universidad Tecnológica Federal de Paraná (UTFPr)		
Año de realización: 2012	Ciudad: Pato Branco	País: Brasil

Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Carrera de Agronomía		
Participó como: Par Evaluador Extranjero, para el sistema ARCUSur del MERCOSUR		
4. Nombre de la institución: Universidad de Concepción		
Año de realización: 2010	Ciudad: Chillan	País: Chile
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Carrera de Agronomía		
Participó como: Par Evaluador Extranjero, para el sistema ARCUSur del MERCOSUR		
5. Nombre de la institución: Centro de Formación Técnica de Medio Ambiente		
Año de realización: 2010	Ciudad: Santiago	País: Chile
Tipo de Evaluación: Evaluación Institucional		
Participó como: Par Evaluador Extranjero para el sistema nacional CNA de Chile		
6. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Colombia		
Año de realización: 2009	Ciudad: Bogotá	País: Colombia
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Carrera de Agronomía		
Participó como: Par Evaluador Extranjero, para RIACES		

7. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Colombia		
Año de realización: 2009	Ciudad: Medellín	País: Colombia
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Carrera de Agronomía		
Participó como: Par Evaluador Extranjero, para RIACES		
8. Nombre de la institución: Universidad de Costa Rica		
Año de realización: 2009	Ciudad: San José	País: Costa Rica
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Carrera de Agronomía		
Participó como: Par Evaluador Extranjero, Presidente del Comité de Pares, para SINAES		
9. Nombre de la institución: Universidad Autónoma Misael Saracho		
Año de realización: 2009	Ciudad: Tarija	País: Bolivia
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Carrera de Agronomía		
Participó como: Par Evaluador Extranjero, para el sistema ARCUSur del MERCOSUR		
10. Nombre de la institución: Pontificia Universidad Católica de Valparaíso		
Año de realización: 2009	Ciudad: Valparaíso	País: Chile
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Carrera de Agronomía		
Participó como: Par Evaluador Extranjero, para el sistema nacional CNA de Chile		
11. Nombre de la institución: Universidad Católica de Temuco		
Año de realización: 2003	Ciudad: Temuco	País: Chile
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Carrera de Agronomía		
Participó como: Par Evaluador Extranjero, para el sistema nacional CNA de Chile		

12. Nombre de la institución: Universidad Austral		
Año de realización: 2003	Ciudad: Valdivia	País: Chile
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Carrera de Agronomía		
Participó como: Par Evaluador Extranjero, para el Sistema MEXA del MERCOSUR		
13. Nombre de la institución: Universidad de Concepción		
Año de realización: 2003	Ciudad: Chillan	País: Chile
Tipo de Evaluación: Evaluación de Carrera de Grado, Carrera de Agronomía,		
Participó como: Par Evaluador Extranjero, para el Sistema MEXA del MERCOSUR		
ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO EN EL USO DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION EN EL MERCOSUR		

1. Nombre de la institución: MERCOSUR-Sistema ARCU-SUR/INEP		
Año de realización: 2016	Ciudad: Brasilia	País: Brasil
Duración en horas: 19	Certificación obtenida: Certificado de participación	
2. Nombre de la institución: MERCOSUR-Sistema ARCU-SUR/CONAES		
Año de realización: 2009	Ciudad: Sao Paulo	País: Brasil
Duración en horas: 24	Certificación obtenida: Certificado de participación	
3. Nombre de la institución: MEXA-MERCOSUR		
Año de realización: 2003	Ciudad: Curitiba	País: Brasil
Duración en horas: 24	Certificación obtenida: Certificado de participación	

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	
1. Áreas de trabajo: Mejoramiento Genético y calidad de semillas	
Campo específico de trabajo: Cereales y oleaginosas de autofecundación	
Responsabilidad o cargo: Investigador asociado	Proyecto: Mejoramiento de la calidad de semillas de sésamo para pequeños productores de Paraguay
Principal publicación: Ayala, L.; Cristaldo, R. M.; Pérez, C. Producción de semillas de sésamo en pequeñas propiedades. FCA/JICA/INIFAP. 28 p Ayala, L.; Oviedo de Cristaldo, R. M.; V. Espínola; Manejo de variedades de sésamo de ciclo precoz. Pérez, C; Tavitas, L; AYALA, L.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Efecto de diferentes temperaturas sobre la calidad fisiológica de semillas de sésamo, Investigación Agraria, v. 17 f: 2, p. 122-128, 2015	Año de publicación: 2011; 2012;2015
Ciudad: Asunción	País: Asunción
2. Áreas de trabajo: Recursos Fitogenéticos	
Campo específico de trabajo: Cereales y leguminosas alimenticias	
Responsabilidad o cargo: Investigador principal	Proyecto: Caracterización de la variabilidad genética de cereales y leguminosas alimenticias
Principal publicación: Zárate, M. D.; Oviedo de Cristaldo, R. M.; Ayala, M. B.; González, D. D. Variabilidad en el color del tegumento de semillas de poroto (<i>Vigna unguiculata</i>) observada en un lote proveniente de finca de productor González, D; Oviedo de Cristaldo, R.M. . Variabilidad fenotípica de plantas de sésamo (<i>Sesamum indicum</i>), variedad Escoba, con tres ciclos de selección. Mussi, C.; Nakayama, H.; Oviedo de Cristaldo, R.M. Variabilidad fenotípica en poblaciones M ₁ Sésamo <i>Sesamum indicum</i> L. irradiados con rayos gamma.	Año de publicación: 2011; 2012;2016
Ciudad: Asunción	País: Paraguay

PUBLICACIONES
Registrar la referencia bibliográfica de sus publicaciones más significativas de los últimos cinco años, en base a normas internacionales vigentes
Oviedo de Cristaldo, R. M; Ayala, L.; Rabery, H.; Ayala, M.; González, D; Nueva Escoba Blanca, variedad de sésamo disponible para los pequeños productores de Paraguay. In: 9° Congresso Brasileiro de Melhoramento de

Plantas, 2017 Foz de Iguazú, Brasil 9º Congreso Brasileiro de Melhoramento de Plantas. Melhoramento de Plantas: Projetando o futuro. e-book. 2017.
Ferreira, RA; Flores-Giubi, ME; Oviedo de Cristaldo, R. M; Romero-Rodríguez, MC; Caracterización del perfil de proteínas de semilla de sésamo de variedades de interés socio-económico en Paraguay. In: 11no Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura, 2017 Ciego de Ávila, Cuba Libro de Resúmenes BioVEg 2017. 2017.
Segovia, A.; Arrúa, R.; Barrozo, N.; Kurita, G.; Mussi, C.; Piris, G.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Ayala, L.; Analysis of two varieties of transgenic soybean and a conventional variety by Micronucleous Test, in mice. In: 14th International Symposium on the biosafety and genetically modified organisms, 14th ISBGMO, 2017 Guadalajara, México 2017
Aquino, Ci; Almirón, AR; González, D.; Ayala, L.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Ayala, M. Evaluación del desarrollo vegetativo de materiales genéticos de sésamo <i>Sesamum indicum</i> L. procedentes de México. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Paraguay IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de Resúmenes. 2017. ISSN/ISBN: 978--9996
Núñez, MP; Flores-Giubi, ME; Oviedo de Cristaldo, R. M; Romero-Rodríguez, MC; Inducción de callos en variedades de <i>Sesamum indicum</i> en Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo, Paraguay IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de Resúmenes. 2017. ISSN/ISBN: 978--9996
Marín, EA; H. Nakayama; Oviedo de Cristaldo, R. M; Evaluación de progenie de soja para característica de vainas con cuatro semillas provenientes de semillas irradiadas con rayos gamma. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo, Paraguay IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de Resúmenes. 2017. ISSN/ISBN: 978--9996
Alarcón, CM; H. Nakayama; Oviedo de Cristaldo, R. M; Resistencia de soja <i>Glycine max</i> (L.) Merr, generación M5 al glifosato. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo, Paraguay IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de Resúmenes. 2017. ISSN/ISBN: 978--9996
Quiñonez-Silvero, N. E.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Comportamento do gergelim em sucessão com adubos verdes de inverno no distrito de Minga Guazu. In: Reuniao Brasileira de Manejo e Conservacao do Solo e da Agua, 2016 Foz do Iguazu Anais da XX Reuniao Brasileira de Manejo e Conservacao do Solo e da Agua. 2016. ISSN/ISBN: 978--85-6
Mussi, C.; Nakayama, H.; Oviedo de Cristaldo, R.M. Variabilidad fenotípica en poblaciones M ₁ Sésamo <i>Sesamum indicum</i> L. irradiados con rayos gamma. <i>Cultivos Tropicales</i> , v 37, no especial, pp 72-78. 2016
Pérez, C; Tavitas, L; AYALA, L.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Efecto de diferentes temperaturas sobre la calidad fisiológica de semillas de sésamo. <i>Investigación Agraria</i> , v. 17 f: 2, p. 122-128, 2015
Mendez Moura, J.; Cazal, C.C.; Dujak, C.E.; Romero, L.; Martínez Rojas, L.B.; Arrúa Alvarenga, P.D.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Fernández Rios, D.; Kohli, M. M.; Arrúa Alvarenga, A.; Incidencia de <i>Fusarium graminearum</i> y determinación de deoxinivalenol en líneas de trigo candidatas a la resistencia a Fusariosis de la espiga. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan", 2015 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan". 2015
Pedro, S.; Mendez Moura, J.; Cazal, C.C.; Dujak, C.E.; Romero, L.; Arrúa Alvarenga, P.D.; Martínez Rojas, L.B.; Solís, K.; Nuñez, S.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Fernández Rios, D.; Kohli, M.M.; Arrúa Alvarenga, A.; Incidencia de <i>Fusarium sp.</i> en líneas de trigo del norte de la región oriental del Paraguay. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan", 2015 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan". 2015.
Romero, L.; Mendez Moura, J.; Cazal, C.C.; Dujak, C.E.; Martínez Rojas, L.B.; Nuñez, S.; Arrúa Alvarenga, P.D.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Fernández Rios, D.; Kohli, M.M.; Ayala, L.; Arrúa Alvarenga, A.; Selección de líneas de trigo tolerantes a la acumulación de deoxinivalenol. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan", 2015 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan". 2015.
Dujak, C.E.; Mendez Moura, J.; Cazal, C.C.; Romero, L.; Martínez Rojas, L.B.; Nuñez, S.; Arrúa Alvarenga, P.D.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Fernández Rios, D.; Kohli, M. M.; Arrúa Alvarenga, A.; Expresión de los genes NPR1 y PR1 asociados al ácido salicílico en la respuesta de defensa del patosistema trigo-complejo <i>Fusarium graminearum</i> . In: Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan", 2015 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan". 2015.
Rabery, H.; Ayala, L.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Franco, R; Enciso, V. R.; Aplicación de riego complementario en soja y su relación con el rendimiento de granos. In: VII Congreso Brasileiro de Soja. MERCOSOJA 2015, 2015 Florianópolis Tecnología e mercado global: perspectivas para soja. 2015
Ayala, L.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Rabery, H.; Espínola, V.; Riquelme Schindler, E; Contribución de los componentes de rendimiento de cinco variedades comerciales de soja. In: VII Congreso Brasileiro de soja. MERSOCOJA 2015, 2015 Florianópolis Tecnología e mercado global: perspectivas para soja. 2015.
Dominguez, A; H. Nakayama; Oviedo de Cristaldo, R. M; Variabilidad fenotípica para altura de planta y ciclo en la generación M1 de sésamo <i>Sesamum indicum</i> L. irradiado con rayos gamma. In: 10mo Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal, 2015 Ciego de Ávila, Cuba 10mo Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal. 2015
Mussi, C.; H. Nakayama; Oviedo de Cristaldo, R. M; Variabilidad fenotípica en poblaciones M1 de sésamo <i>Sesamum indicum</i> L. irradiado con rayos gamma. In: 10mo Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal, 2015 Ciego de Ávila, Cuba 10mo Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal. 2015.

<p>Arrúa Alvarenga, A.; Mendez Moura, J.; Casal, C.C.; Dujak, C.E.; Fernández Ríos, D.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Kohli, M. M. 2014 ; Incidencia de hongos del complejo Fusarium graminearum y acumulación de deoxinivalenol en líneas de trigo, <i>Investigación Agraria</i>, v. 16 : 1, p. 43-48.</p>
<p>Sorensen, C; Rubinstein, C.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Levitus, G.; Rojas, L.C; García-Alonso, M.; Fernández Ríos, D.; Irazu, J.; Martínez, M.G; Molinas, M.; Vicién, C ; Partnership for Biosafety Risk Assessment and Regulation :some reflections on the activities of the Capacity Building support program for Paraguay. In: 13th International Symposium of the Biosafety of the Genetically Modified Organisms (ISBGM013), 2014 Cape Town 2014</p>
<p>Arrúa Alvarenga, A.; Mendez Moura, J.; Casal, C.C.; Fernández Ríos, D.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Kohli, M.M. 2014. Evaluación de la presencia de Deoxinivalenol (DON) en harina y panificados. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (IIICNCA), "Producción sostenible de alimentos para el desarrollo del Paraguay. ISSN/ISBN: 978---999. Trabajos presentados/Coordinación de Hector J. Causarano y Carlos A. Leguizamón R. - San Lorenzo, Paraguay: FCA-UNA, 2014. 600 p.: tablas, figuras; 29cm.</p>
<p>Fernández Ríos, D.; Sorensen, C; Oviedo de Cristaldo, R. M; Rojas, L.C; Irazu, J.; Martínez, M.G.; Molinas, M.; Irala, A.M.; Galliani, E.; Caballero, P.J.; Bertoni, S.; Candia, N.B.; Rubinstein, C.; Levitus, G.; García-Alonso, M. 2014. Evaluación de riesgos de cultivos genéticamente ingenierizados en Paraguay, un abordaje actualizado. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, San Lorenzo (IIICNCA)"Producción sostenible de alimentos para el desarrollo de Paraguay. ISSN/ISBN: 978---999 Trabajos presentados/coordinación de Héctor J. Causarano y Carlos A. Leguizamón R. – San Lorenzo, Paraguay : FCA-UNA, 2014. 600 p.: tablas, figuras; 29cm.</p>
<p>Ferreira Mosquera, E.J.; Oviedo de Cristaldo, R.M. 2014 Desarrollo vegetativo de variedades e híbridos de maíz <i>Zea mays</i> sembrados en el ciclo otoño-invierno. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (IIICNCA), "Producción sostenible de alimentos para el desarrollo de Paraguay. ISSN/ISBN: 978---999 Trabajos presentados/coordinación de Héctor J. Causarano y Carlos A. Leguizamón R. – San Lorenzo, Paraguay : FCA-UNA, 2014. 600 p.: tablas, figuras; 29cm.</p>
<p>Gaona Molina, F.; Lezcano, Y.; H.nakayama; González, D.D.; Ayala, M. B.; Ayala, L.; Oviedo de Cristaldo, R. M. 2014. Calidad fisiológica de semillas de soja irradiadas con rayos gamma evaluadas en la generación M4. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (IIICNCA)"Producción sostenible de alimentos para el desarrollo de Paraguay". ISSN/ISBN: 978---999 Trabajos presentados/coordinación de Héctor J. Causarano y Carlos A. Leguizamón R. – San Lorenzo, Paraguay: FCA-UNA, 2014. 600 p.: tablas, figuras; 29 cm.</p>
<p>Candia, N. B. ; Fernández Ríos, D. ; Oviedo de Cristaldo, R. M ; Diez reglas simples para integrar la docencia y la investigación, Reportes Científicos de la FACEN, v. 4 f: 2, p. 47-50, 2013.</p>
<p>Van Humberck, M. A. ; Oviedo de Cristaldo, R. M ; Población de plantas y su efecto en el desarrollo vegetativo y rendimiento del sésamo (<i>Sesamum indicum</i>), variedad Escoba. 2012. <i>Investigación Agraria</i>, v. 14 : 1, p. 25-30, 2012.</p>
<p>Zárate, M. D. ; Oviedo de Cristaldo, R. M ; Ayala, M. B.; González, D. D. 2012 ; Variabilidad en el color del tegumento de semillas de poroto (<i>Vigna unguiculata</i>) observada en un lote proveniente de finca de productor, <i>Investigación Agraria</i>, v. 14: 1, p. 31-39.</p>
<p>Rodas, C.; Fernández Ríos, D.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Benítez de Bertoni, B. Evaluación de riesgos del algodón Bt. In: II congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo, Paraguay II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables. 2012.</p>
<p>López Fleitas, L; Oviedo de Cristaldo, R. M; González, D. Asociación de sésamo y crotalaria (<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth) y su efecto sobre el desarrollo vegetativo y rendimiento del sésamo variedad Escoba Blanca. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo, Paraguay II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables. 2012</p>
<p>Kohli, M.M.; Viedma, L.; Machado, F.; Cabrera, G.; Oviedo de Cristaldo, R. M Tres nuevas variedades de trigo tolerantes a altas temperaturas y sequía. In: II congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo, Paraguay II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables. 2012</p>
<p>Benza Chevra, E.; Oviedo de Cristaldo, R. M; González, D. Rendimiento y sus componentes de variedades e híbridos de maíz (<i>Zea mays</i> L.) sembrados en entre ciclos. In: II congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo, Paraguay II Congreso nacional de Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables. 2012.</p>
<p>Pérez Centurión, V.J.; Oviedo de Cristaldo, R. M; González, D. Producción de materia seca de sésamo (<i>Sesamum indicum</i> L.), crotalaria (<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth), sésamo asociado con crotalaria y barbecho. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo, Paraguay II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables. 2012.</p>
<p>González, D; Oviedo de Cristaldo, R.M. 2011. Variabilidad fenotípica de plantas de sésamo (<i>Sesamum indicum</i>), variedad Escoba, con tres ciclos de selección. <i>Investigación Agraria</i>, v. 13 1, p. 5-12.</p>
<p>Oviedo de Cristaldo, R. M; Zárate, C. L.; González, D. 2011 Rendimiento del cultivo de sésamo (<i>Sesamum indicum</i> L.), variedad Mbareté, en diferentes épocas de siembra y poblaciones de planta. <i>Investigación Agraria</i>, v. 13 2, p. 67-74</p>
<p>Ayala, L.; Oviedo de Cristaldo, R. M; Perez De Molas, L.F., Calidad y longevidad de semillas de <i>Jatropha</i>. In: Facultad de Ciencias Agrarias-CONACYT (Org.). Avances de Investigación sobre <i>Jatropha curcas</i> en Paraguay. Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2011, p. 21-31, ISBN: 9789995391270</p>
<p>Ayala, L.; Cristaldo, R. M.; Pérez, C. 2011. Producción de semillas de sésamo en pequeñas propiedades. FCA/JICA/INIFAP, Asunción. 28 p</p>

Cristaldo, R. M. 2010. Biotecnología de trigo ¿Dónde estamos parados y cuáles son las posibilidades? In: Tercer Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan (11,2010, Asunción, PY) Eds. M. M. Kohli, L. E. Cubilla, G. Cabrera. Trabajos presentados. Asunción, PY: CAPECO/INBIO. 71-78 p
González, D.; Cristaldo, R. M., Barrios, N.2010. Variabilidad fenotípica de plantas de sésamo (<i>sesamun indicum</i>) variedad Escoba blanca con tres ciclos de depuración. In: XXII PANAMERICANO DE SEMILLAS (8,2010, Asunción, PY). Tecnología para incrementar el desarrollo. Trabajos presentados. Asunción, PY. FELAS-APROSEMP-PARAPOV-SENAVE-INBIO. p 108.
Zárate, D.; Cristaldo, R. M., Florentín, I. 2010. Variabilidad en el color del tegumento de semillas de poroto (<i>Vigna unguiculata</i>) observada en semillas provenientes de finca de productor. In: XXII PANAMERICANO DE SEMILLAS (8,2010, Asunción, PY). Tecnología para incrementar el desarrollo. Trabajos presentados. Asunción, PY. FELAS-APROSEMP-PARAPOV-SENAVE-INBIO. p 107.
Ayala, L., Borsy, P., Cristaldo, R. M., Florentín, M., Meza, M., Moriya, K., Rolón, S. 2010. Buenas prácticas en manejo del sésamo. Una orientación para técnicos y productores. Asunción, PY. MAG/GTZ/KFW. 45 p
Van Humbeeck, M. A., Cristaldo, R. M. 2010. Población adecuada de plantas y su efecto sobre el desarrollo y el rendimiento del sésamo (<i>Sesamun indicum</i>) variedad Escoba Blanca. In: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (3,2010, San Lorenzo, PY). Trabajos presentados. San Lorenzo, PY: Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción. p 113.
Zárate, C. L., Cristaldo, R. M. 2010. Rendimiento del cultivo de sésamo (<i>Sesamum indicum</i>) variedad Mbarete, en diferentes épocas de siembra y poblaciones de plantas. In: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (3,2010, San Lorenzo, PY). Trabajos presentados. San Lorenzo, PY: Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción. p 120
Figueredo, A., Cristaldo, R. M. 2009. Fase fenológica adecuada para raleo en sésamo (<i>Sesamum indicum</i>) variedad Escoba Blanca. In: Memorias de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (10,2009, Concordia, AR). AUGM. P
Ayala, M., Cristaldo, R. M. 2007. Comparación fenotípica de plantas provenientes de semillas de sésamo (<i>Sesamum indicum</i>) variedad Escoba Blanca, de diferentes orígenes. <i>Investigación Agraria (Paraguay)</i> 9 (1): 5-14
Cristaldo, R. M. 2007. Introducción y selección de cultivares de sésamo. IN: Jornada Técnica-Científica del cultivo de sésamo. Memoria. Trabajos presentados. (Agosto, 2007, San Lorenzo, PY). Memoria. Trabajos presentados. San Lorenzo, PY. UNA; FCA. P.2-8
Cristaldo, R. M. 2007. Bioseguridad: impactos socio-económicos, culturales y éticos. IN: Curso Regional Sudamericano de Bioseguridad. Fundamentos Holísticos para la Evaluación y Regulación de la Ingeniería Genética y los Organismos Genéticamente Modificados. Trabajos presentados. Lima, PU. NORAD-GENOK-UNIVERSITET TROMSO-TWN-ASDMS-Universidad Agraria La Molina. Disco Compacto.
Cristaldo, R. M. 2005. Consideraciones socioeconómicas de la Introducción de Semillas Genéticamente Modificadas: La experiencia de Paraguay. IN: Taller (2005, Lima, PU) Introducción de Semillas Genéticamente Modificadas en Centros de Origen y/o Diversidad. Trabajos presentados. Lima, PU: Sociedad Peruana de Derecho Ambiental- Swedish Biodiversity Centre. Disco compacto
Viedma, L.; Paniagua, C.; Bogado, E.; Cristaldo, R. M.; Cabrera, G.; 2004. Creación de tres nuevas variedades de trigo en el Paraguay. In: Jornada Técnicas (2004, Capitán Miranda, PY). Cincuentenario del CRIA, Memorias. Trabajos presentados, PY: MAG; CRIA. P.64-70
Ayala, L.; Rabery, H.; Oviedo de Cristaldo, R.; Talavera, M; Aguero, A.; Nequi, N.; Crespo, G.; Ibañez, D.; Pfefferkorn, K. 2004. Producción de semillas de abonos verdes. In: Seminario Panamericano de Semillas (19,2004, Asunción PY) Alimentos para el Mundo. Trabajos presentados. Asunción, PY. FELAS-APROSEMP- MAG-DISE. p.428

ASOCIACIONES ACADÉMICAS, PROFESIONALES, CIENTÍFICAS A LAS QUE PERTENECE

Anotar el nombre de la asociación, en que calidad participa, año de ingreso

Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay. Socio. 1997
Red Latinoamericana y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria- FAO- REDBIO Internacional .Coordinadora de la RedBio Paraguay. Desde 2009
Red Iberoamericana de Biotecnología Isla Negra.. RIABIN. Programa Pablo Neruda- Organización de Estados Iberoamericanos. Coordinadora de RIABIN-Paraguay. Desde 2010
Sociedad Brasileira de Melhoramento de Plantas. Socio. 2017

EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN

Descripción de las principales actividades desarrolladas en los últimos cinco años

Asistencia Técnica a pequeños productores de sésamo dentro del Proyecto Mejoramiento de la calidad de semillas de sésamo para pequeños productores de Paraguay. 2009-2014
Asistencia Técnica a pequeños productores de sésamo dentro del Proyecto Mejoramiento de la calidad de semillas de sésamo para pequeños productores de Paraguay, 2014-2016

Seminario. II Encuentro de la REDBIO-Paraguay. Primer Seminario nacional de Biotecnología. RedBio-Paraguay, CEMIT, INBIO, 2012. Comité Organizador
II Curso Avances en Genómica Funcional” Red Iberoamericana de Biotecnología- Programa Pablo Neruda- OEI-UNA. 40 horas. San Lorenzo, Paraguay. Octubre 2014. Comité Organizador
Jurado Premio científico juvenil Pierre et Marie Curie. Ediciones 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2012, 2013 y 2014
Jurado Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología, Edición 2009. Brasilia, Brasil, 2009

PREMIOS Y DISTINCIONES ACADEMICAS Y PROFESIONALES
Honor al Mérito. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias. Carrera de Ingeniería Agronómica. 2000
Mención de Honor Premio Nacional de Ciencias otorgando por el Congreso de la Nación. 2002
Honor al Mérito. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias. Carrera de Ingeniería Agronómica. 2008

IDIOMAS	Nivel de conocimiento (R) Regular (B) Bueno (E) excelente		
	Lee	Escribe	Habla
Idiomas			
Español	E	E	E
Portugués	E	B	B
Inglés	E	B	B
Otros (especificar)			

INFORMACIÓN ADICIONAL RELEVANTE (Servicios a la comunidad, representaciones, etc.)
Miembro de la Comisión Técnica de Área (CTA) en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2011
Investigador Activo del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores PRONII del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología desde 2011 hasta la fecha
Representante Académico en la Comisión de Apoyo al Desarrollo de la Biotecnologías (CADB) para el Proyecto BIOTECH / UE - MERCOSUR. 2005.-2011; 2014 - 2016
Miembro del equipo revisor de la Revista <i>Investigación Agraria</i> de la Facultad de Ciencias Agrarias, de la Universidad Nacional de Asunción.
Representante de la Universidad Nacional de Asunción ante la Comisión de Bioseguridad 1999 hasta la fecha.
Consejero suplente del Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria, IPTA. 2010-2015
Evaluadora de proyectos de Investigación y Desarrollo para el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), desde 2009 hasta la fecha.
Evaluadora de becas del CONACYT y BECAL
Investigador asociado. Proyecto Mejoramiento de la calidad de semillas de sésamo para pequeños productores de Paraguay. 2009-2013, 2014-2016
Representante de las Universidades Públicas del Consejo de Universidades ante la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, ANEAES.2012-2016

¿En qué campo o disciplina prefiere actuar como Par Evaluador?
Ciencias Agrarias

Firma

Fecha