



Daisy Leticia Ramirez Monzón

Doctora

Nombre en citaciones bibliográficas: MONZON, DLR o RAMIREZ, DLM

Sexo: Femenino

Nacido el 29-11-1985 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**

Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 510/2018**

Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Telefono: **0981-175546**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitomejoramiento
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponía DFT: mixto de Floating+NFT+Aeroponía
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ciencia y Tecnología de Semillas

Formación Académica/Titulación

- 2015-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Escuela de Posgrado del Rectorado de la Universidad Nacional del Este, Paraguay
 Título: DESARROLLO DE METODOLOGIA PARA LA INTEGRACION E INSERCIÓN EN LA EDUCACIÓN A NIÑOS CON SÍNDROME DE DOWN, Año de Obtención: 2018
 Tutor: Norma Dalila Marecos Cáceres
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;
- 2012-2015** Doctorado - Fitomejoramiento
 Universidade Federal de Pelotas, Brasil
 Título: Variabilidade genética de germoplasma de arroz (*Oryza sativa* L.) para tolerancia ao frio na germinação, Año de Obtención: 2015
 Tutor: Prof. Dr. Luciano Carlos da Maia
 Sitio web de la tesis/disertación: http://repositorio.ufpel.edu.br/bitstream/prefix/3075/1/TESE_DAISSY.pdf
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitomejoramiento;
- 2010-2012** Maestría - Pos graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes
 Universidade Federal de Pelotas, Brasil
 Título: Expressão diferencial do gene FLA 14 em tegumento de sementes de soja , Año de Obtención: 2012
 Tutor: Prof. Dr. Paulo Dejalma Zimmer
 Sitio web de la tesis/disertación: http://guaiaca.ufpel.edu.br/bitstream/123456789/1342/1/dissertacao_daisy_leticia-ramirez_monzon.pdf
 Becario de: Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biotecnología em sementes;
- 2009-2009** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2009
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2004-2009** Grado - Facultad de Ingeniería Agronómica
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE DIFERENTES MATERIALES FORRAJEROS DEL GENERO Brachiaria SOMETIDAS A FERTILIZACIÓN BÁSICA (N, P, K). , Año de Obtención: 2009
 Tutor: Prof. MsC Angel Iribas Zarate
 Becario de: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción Animal;
- 2000-2003** Técnico - Bachiller Técnico Industrial
 Colegio Técnico Nacional, Paraguay
 Título: Bachiller Técnico Industrial, Año de Obtención: 2003

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

Formación Complementaria

- 2019** Congresos III Congreso Paraguayo de Semillas
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Semillas;
- 2017** Congresos 11 Congreso Paraguayo de semilla
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2015** Congresos XI Congreso de Arroz Irrigado
Embrapa Clima Temperado, Brasil
- 2013** Congresos XXXIII REUNIÃO DA COMISSÃO BRASILEIRA DE PESQUISA DE AVEIA
Universidade Federal de Pelotas, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2012** Congresos 6th International Crop Science Congress
International crop Science Society, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2011** Congresos XVII Congresso Brasileiro de Sementes
Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2008** Congresos 3er Congreso internacional de carne bovina
Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
Título: Curso de Capacitación sobre Inspección Fitosanitaria
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
Título: Vigor como herramienta estratégica para gestión de la calidad de las semillas
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Semillas;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
Título: Vigor como herramienta estratégica para gestión de la calidad de las semillas
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Semillas;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
Título: Vigor como herramienta estratégica para gestión de la calidad de las semillas
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Semillas;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
Título: Vigor como herramienta estratégica para gestión de la calidad de las semillas
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Semillas;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
Título: Vigor como herramienta estratégica para gestión de la calidad de las semillas
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Semillas;

- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
 Título: Curso de Capacitación en redacción técnica y Científica
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Universidade Estadual de Maringá, Brasil
 Título: Nutrición de Plantas
 Horas totales: 4
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
 Título: 50' Curso de Hidroponía
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponía;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnología, Brasil
 Título: Curso Usos e aplicações de marcadores moleculares em genética e genômica populacional, filogenia e taxonomia molecular
 Horas totales: 88
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Universidade Federal de Pelotas, Brasil
 Título: Introdução técnica de RT-PCR
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Técnica de validação de genes;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil
 Título: Curso Capacitação para Produtores de sementes de Arroz e Responsáveis Técnicos
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Universidade Federal de Pelotas, Brasil
 Título: Curso de Boas Práticas para Laboratório de Sementes
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Centro Tecnológico Pecuário en el Paraguay, Paraguay
 Título: Curso de adiestramiento individual
 Horas totales: 120
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Título: Curso taller sobre Producción de Mudas Cítricas
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
 Título: Uso y Manejo seguro de Plaguicidas
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
 Cooperativa de Avicultores Ltda., Paraguay
 Título: Curso Práctico de Avicultura
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Encuentros XXXIII Reuniao Da Comisao Brasileira de Pesquisa de Aveia Universidade Federal de Pelotas, Brasil
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Encuentros Pastoreo Rotativo Intensivo, Sistema Voisin Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ; Otros VI Foro internacional de innovacion universitaria XIII Foro de Educacion Superior innovacion en la formacion del profesorado universitario Universidad Nacional del Este, Paraguay
- 2010** Otros Normativas y Reglamentaciones en el Uso de Plaguicidas Agricolas Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; Otros 2da Conferencia de Biotecnología Agrícola " Crecen las Buenas Ideas" Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
- 2019-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Postdoctorado Universidade Federal de Pelotas, Brasil
- 2016** Título: Programa de Posgraduação em Ciencia e tecnologia de sementes Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Semetes; Seminarios Gestión Ambiental y cambio climático Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Seminarios XXII Seminario Panamericano de semillas Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Seminarios Especialización de Jardineros Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Seminarios Conservación de Recursos Genéticos de Animal Domésticos Autóctonos Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ; Seminarios Primer Seminario Forestal Interncaional Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Seminarios Seminario Internacional de Proteccion Vegetal Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Simposios Simposio Sul- Brasileiro de Olericultura Universidade Estadual de Maringá, Brasil
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ; Simposios Simposio Sul- Brasileiro de Olericultura Universidade Estadual de Maringá, Brasil
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ; Simposios Simposio Sul-Brasileiro de olericultura Universidade Estadual de Maringá, Brasil
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; Simposios 5to Simpósio Brasileiro de Qualidade do Arroz Universidade Federal de Pelotas, Brasil
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Simposios I Simpósio de Melhoramento e Propagação Vegetativa Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Simposios I Semana Acadêmica G-Biotec e do Simpósio Biotecnologia +25 Universidade Federal de Pelotas, Brasil

2019

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Talleres Taller Como realizar el proceso de autoevaluación de programas de postgrados
Agencia Nacional de acreditación de la educación superior, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Actuación Profesional

Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA - FCA - UNA

Vínculos con la Institución

2009 - 2009 **Ayudante de Catedra** C. Horaria: **8**

Actividades

- 9/2018 - 11/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ingeniería Agronómica , Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
Proyecto académico de iniciación científica- Área de impacto Ambiental
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Realización de tres líneas de trabajos con alumnos del 3 semestre de la carrera de Ingeniería Ambiental. 1 Trabajo fue publicado en el II Seminario de Posgraduación Brasil
Integrantes: MONZON, DLR(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (18);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
8/2009 - 11/2009 Docencia/Enseñanza, Sistemas de Producción Animal
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Ayudante de Catedra

Escuela de Posgrado del Rectorado de la Universidad Nacional del Este - EPR-UNE

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Profesor encargado de cátedra** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Maestría en Investigación Científica

Actividades

- 3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Investigación Científica
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas:
-Las Nuevas Estrategias Pedagógicas-
11/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Postgrado en Didáctica Universitaria
Nivel: Especialización
Disciplinas dictadas:
-Taller de investigación

Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE - FIA-UNE

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Jefe de Laboratorio** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Encargada de gestionar el buen funcionamiento de los laboratorios

Actividades

- 3/2018 - Actual Gestión Académica, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este
Cargo o función: Gestion de trabajos de investigación, pasantía y trabajo de tesis a ser realizados en los distintos laboratorios

2018 - Actual **Encargado de Catedra** C. Horaria: **4**

Actividades

- 3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental
Nivel: Grado

4/2016 - Actual	Disciplinas dictadas: -Fisiología Vegetal Docencia/Enseñanza, Agronomía Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Profesor encargado de cátedra genética -Profesor Auxiliar de Genética Agrícola	
2/2017 - 8/2017	Docencia/Enseñanza, Facultad de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Edafología II	
2016 - Actual	Director de la Posgraduación Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	C. Horaria: 4
5/2016 - Actual	Dirección y Administración, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE Cargo o función: Someter a consideración del Decano las políticas, normas y planes relativos a Programas de Postgrado.	
2016 - Actual	Profesor de Tiempo Completo Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	C. Horaria: 8
11/2015 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este Evaluación de la producción de hortalizas en sistema hidropónico Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Producción de hortalizas en sistema hidropónico tipo DFT, determinación de dosificación de solución nutritivas, efectos en la producción sobre su rendimiento e valor nutritivo. Integrantes: MONZON, DLR; Bernal E.J.G.; Salinas A.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Sistema hidropónico DFT + floating+NFT+ Aeroponía;	
3/2016 - Actual	Docencia/Enseñanza, Agronomía (Solos e Nutrição de Plantas) Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Seminario II	
11/2017 - 12/2017	Docencia/Enseñanza, Agronegocios Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Profesor encargado de cátedra de Seminario I	
2015 - Actual	Investigador Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	C. Horaria: 8
1/2017 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE EFFECTO DEL USO DE FUENTES DE SILICIO EN EL RENDIMIENTO FISIOLÓGICO Y SANITARIO DE SEMILLAS DE ARROZ Participación: Coordinador o Responsable Descripción: La cultura de arroz en nuestro país, ha tenido un rápido aumento en los últimos años, siendo necesaria la investigación del comportamiento de esta cultura en regiones de importancia, las semillas así como las plantas de arroz están sujetas a diversos factores bióticos y abióticos. El recubrimiento de semillas y la aplicación foliar de silicio pueden utilizarse como protector de semillas y plantas de ataque de patógenos, por tanto se justifica la aplicación vía semillas, sin descartar subsecuentes aplicaciones foliares. Integrantes: MONZON, DLR; Bernal E.J.G.; Ayala L.; Cristaldo, R.M.L.O.; Prieto M; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1); Maestría Académica (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;	
2015 - 2016	Docente Investigador Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	C. Horaria: 6
4/2015 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este Uso de fuentes de silicio en recubrimiento de semillas y tratamiento foliar Participación: Coordinador o Responsable	

- Descripción: Eficiencia del uso de fuentes de silicio para el recubrimiento y tratamiento de diferentes cultivos para obtener una reducción en el uso de fungicidas.
Integrantes: MONZON, DLR; Ayala L.; Cristaldo, R.M.L.O;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;
- 10/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE
Potencial genético de caña de azúcar y utilización de sistema hidroponico
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Elevar el nivel genético en el sector de cañicultura, así como el uso eficiente de sistema hidroponico para hortícolas
Integrantes: MONZON, DLR; Lopez, B.J.L.; Cabañas, R.F.E;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Otra.
Alumnos: Pregrado (2); Maestría profesionalizante (2);
Financiadores: UNISOF - UNISOF (Cooperación)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 6/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Facultad de Ingeniería Agronómica
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas:
-Seminario I
- 8/2015 - Actual Docencia/Enseñanza, Agronomía (Fitotecnia)
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Prácticas relacionadas a cruces
-Fitotecnia
-Fitotecnia
- 8/2015 - Actual Docencia/Enseñanza, Facultad de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Conocimiento básico de Biotecnología
- 3/2016 - 3/2017 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Auxiliar Estadística Aplicada
- 2/2016 - 8/2016 Docencia/Enseñanza, Facultad de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Manejo de Agroquímico
- 9/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Producción de especies productoras de energéticos productoras de energía
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas:
-Importancia de los cultivos energéticos

Universidade Federal de Pelotas - UFPEL

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Pesquisador Colaborador**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Conformación del grupo de Pesquisa - Centro Tecnológico de Plantas de Lavoura - CePlant.

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8052816178896401

Actividades

- 2/2020 - Actual Líneas de Investigación, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (FAEM)- Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (FAEM)- Universidade Federal de Pelotas
Biofortificação e seleção de genótipos em plantas de lavoura
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: O objetivo do presente projeto é realizar estudos genéticos visando: o entendimento do controle genético e da importância da interação genótipos x ambientes para os teores de ferro e zinco, tamanho e produtividade de grãos; a seleção de populações segregantes que reúnam altos teores de ferro e zinco, tamanho e produtividade de grão
Integrantes: Pedó T; Aumonde TZ; Radünz AL; MONZON, DLR; Schöffel ER; Martinazzo EG; Schmidt F; Carlos FS; Meneghelli G.E; Antunes IF; Carvalho I.R; Schuch LOB; Nardino M; Zimmer, PD; Trentin R; Aumonde TZ; Queiróz de Souza V;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción de semillas;

2010 - 2015	Estudiante de pós graduação	C. Horaria: 40
Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>		
2/2012 - 4/2015	<p>Líneas de Investigación, Centro de Genomica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Bases para implementar a seleção assistida por marcadores moleculares na Embrapa Clima Temperado</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Estudar a variabilidade genética dos genótipos pertencentes ao banco ativo de germoplasma do arroz da Embrapa, utilizando caracteres morfológicos e marcadores moleculares SSR para a identificação de variabilidade na tolerância ao frio na germinação</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Mota, M.S; Magalhães Jr. A.M de; Da Maia, LC; COSTA DE OLIVEIRA, A; Sousa, R.O de; Castro, C.M;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;</p>	
2/2010 - 2/2012	<p>Líneas de Investigación, Ciencia e Tecnologia de sementes, Universidade Federal de Pelotas</p> <p>VALIDAÇÃO DE GENES CANDIDATOS EXPRESSOS NO TEGUMENTO DE SEMENTES DE SOJA ENVOLVIDOS COM A QUALIDADE DA SEMENTE</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: O objetivo da proposta é avaliar o nível de expressão de quinze genes candidatos, possivelmente envolvidos com a qualidade da semente, em quatro genótipos de soja fenotipicamente contrastantes para características do tegumento da semente.</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Mertz, LM; Henning, FA; Zimmer, PD; BEVILACQUA, C.; Venske, E; VIANA, T. P.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p>	
1/2011 - 3/2015	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Genomica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Variabilidade genética de germoplasma de arroz (Oryza sativa L.) para tolerância ao frio na germinação</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Estudar a variabilidade genética dos genótipos pertencentes ao banco ativo de germoplasma do arroz da Embrapa, utilizando caracteres morfológicos e marcadores moleculares SSR para a identificação de variabilidade na tolerância ao frio na germinação, para posterior utilização em seleção assistida</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Da Maia, LC; COSTA DE OLIVEIRA, A; MAGALHÃES JÚNIOR, A. M. de; Castro, C.M; Mota, M.S; Da Luz, V.K; Danielowski, R.;</p> <p>Situación: Concluído; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (3).</p> <p>Financiadores: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Apoyo financiero)Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES (Beca)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;</p>	
1/2011 - 3/2015	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Genomica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Bases para implementar a seleção assistida por marcadores moleculares na Embrapa Clima Temperado</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: O projeto visa fortalecer os programas de melhoramento genético de arroz, batata e pessegueiro através do desenvolvimento de ferramentas para implementar na Embrapa Clima Temperado a seleção assistida por marcadores moleculares visando acelerar o desenvolvimento de cultivares adaptadas às novas condições climáticas</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Castro, C.M; MAGALHÃES JÚNIOR, A. M. de; Da Maia, LC; COSTA DE OLIVEIRA, A; Mota, M.S; Da Luz, V.K; Pereira A. da S.;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Doctorado (3).</p> <p>Financiadores: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Apoyo financiero) Coordenação de aperfeiçoamento de pessoal de nivel superior - CAPES (Beca)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;</p>	
2/2010 - 2/2015	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Genomica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Estresses por temperaturas baixas, inundação e herbicidas em arroz irrigado</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: A produtividade do arroz irrigado é limitada por diversos fatores, dentre os mais importantes destacam-se os estresses ambientais por baixa temperatura na fase inicial de desenvolvimento ou na fase reprodutiva e as enchentes que frequentemente causam submersão do arroz. As perdas de rendimento decorrentes desses dois fatores pode ser ainda maiores quando associadas a estresses por herbicidas. A ocorrência de baixas temperaturas na fase inicial de estabelecimento da cultura é cada vez mais frequente devido à antecipação da época de semeadura. Além disto, as mudanças climáticas globais fazem com que ocorra aumento na frequência e intensidade de eventos climáticos extremos como temperatura baixa e inundação. Dessa forma, esse projeto tem por objetivo: Estudar os efeitos de estresses por frio, submersão e por herbicidas na cultura do arroz irrigado e</p>	

- estudar a expressão gênica do estresse por frio associado a estresses por herbicidas em arroz irrigado.
 Integrantes: MONZON, DLR;Venske, E; Zimmer, PD; Bevilacqua,CB; VIANA, T. P.; Avila, L. A de; Agostinetto, D.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (5); Maestría Académica (2); Doctorado (4).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 1/2010 - 2/2014
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Ciencia e Tecnologia de sementes, Universidade Federal de Pelotas
Prospecção de genes relacionados aos processos de germinação, emergência e deterioração de sementes
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Prospeccionar genes de interesse à fisiologia de sementes de soja e arroz. Objetivos Específicos - validar genes candidatos expressos durante a formação do tegumento de sementes de soja, possivelmente envolvidos com a qualidade fisiológica da semente; - validar genes candidatos expressos em sementes e plântulas de arroz, possivelmente envolvidos com as respostas metabólicas ao estresse por frio; - detectar a expressão diferencial de genes sob efeito de diferentes herbicidas aplicados em estádios iniciais de desenvolvimento da planta sob estresse do frio
 Integrantes: MONZON, DLR;Venske E; Zimmer, PD; Bevilacqua,CB; Rodrigues, H.C.S; Fagundes, P.R.R.; VIANA, T. P.; Da Maia, LC; Avila, L.A de; Schreiber, F.; Martini, L.F; Sedrez, F.da S.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (5); Doctorado (1).
 Financiadores: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF - CNPQ/DF (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2/2010 - 2/2012
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Ciencia e Tecnologia de sementes, Universidade Federal de Pelotas
Validação de genes candidatos expressos no tegumento de sementes de soja envolvidos com a qualidade da semente
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: O objetivo da proposta é avaliar o nível de expressão de quinze genes candidatos, possivelmente envolvidos com a qualidade da semente, em quatro genótipos de soja fenotípicamente contrastantes para características do tegumento da semente
 Integrantes: MONZON, DLR;Mertz, LM; Henning, FA; Zimmer, PD; Bevilacqua,CB; Venske, E; VIANA, T. P.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2); Doctorado (1).
 Financiadores: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul - FAPERGS (Apoyo financiero)Instituto de Biotecnologia Agricola - INBIO (Beca)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 Encina A. R.; MONZON, DLR; Rasche J.A.; Fatecha D.F.; Leguzamon C.A; II Congreso de Suelo de Alto Parana, 2020. (Congreso)**
 Palabras Clave: suelo; nutricion;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Lugar: Facultad de ingeniería agronómica. Ciudad: Minga Guazu.
- 2 MONZON, DLR; Rojas P. N; Torales J.; Curso de capacitacion sobre Inspeccion fitosanitaria, 2019. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ingeniería Agronomica. Ciudad: Minga Guazu.
- 3 Encina A. R.; Rasche J.A.; Rojas P. N; Fatecha D.F.; MONZON, DLR; Cantero J.; Leguzamon C.A; I Congreso de suelo del departamento alto parana, 2018. (Congreso)**
 Palabras Clave: suelo; minerales; nutricion;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Suelo;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Cuidad Del Este.
- 4 MONZON, DLR; Galeano S.; Aleman M; Rodriguez E.; Congreso Internacional de Medio Ambiente, 2018. (Congreso)**
 Palabras Clave: aire; agua;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Ciudad del Este.

5 MONZON, DLR; Galeano S.; Aleman M; Rodriguez E.; Congreso Internacional de Medio Ambiente, 2018. (Congreso)

Palabras Clave: aire; agua;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Ciudad del Este.

6 MONZON, DLR; Galeano S.; Aleman M; Rodriguez E.; Congreso Internacional de Medio Ambiente, 2018. (Congreso)

Palabras Clave: aire; agua;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Ciudad del Este.

7 MONZON, DLR; Galeano S.; Aleman M; Rodriguez E.; Congreso Internacional de Medio Ambiente, 2018. (Congreso)

Palabras Clave: aire; agua;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Ciudad del Este.

8 Cantero J.; MONZON, DLR; Taller introduccion de Progamam R para Analisis de Datos estadisticos, 2018. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ingenieria Agronomica. Ciudad: Minga Guazu.

Observaciones: Capacitar a Estudiantes y profesores en el uso del programas estadístico R

9 Encina A. R.; Fatecha D.F.; Cantero J.; Leguzamon C.A; MONZON, DLR; Rasche J.A.; Rojas P. N; I Congreso del Alto Parana, 2018. (Congreso)

Palabras Clave: suelos; oxisoles;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Suelo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE

Evento itinerante: Si. Lugar: Facultad de ciencias Agrarias. Ciudad: Minga Guazu.

Observaciones: Conformación del comité científica para las correcciones de trabajos científicos presentados

10 MONZON, DLR; Alvori Ahlerl ; André Fernando Hein; Adriana Maria de Grandi ; Daiana Caroline Refati ; Nelza Mara Pallú ; Wilson João Zonin ; I Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável e IV Jornada Questão Agrária e Desenvolvimento, 2017. (Otro)

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

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Universidade Estadual do Oeste do Parana. Ciudad: Marechal Cândido

Observaciones: I Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável e IV Jornada Questão Agrária e Desenvolvimento, que tem como Tema central "INTERDISCIPLINARIDADE E DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL", contribuirá para o debate sobre os conceitos, as ações e estratégias de trabalho que envolve a pesquisa em desenvolvimento rural sustentável, colocando em contato pesquisadores nacionais e internacionais. Irá oportunizar uma aproximação e construção de parcerias entre universidades cujos grupos de pesquisa se dedicam ao tema em questão. O seminário também oportunizará aos pós-graduandos a oportunidade de conhecer e se vincular às pesquisas interdisciplinares sobre o desenvolvimento rural sustentável, ampliando os debates, as análises, sobre as teorias e metodologias concernentes à temática. Nesse sentido, o evento se constitui de uma conferência de abertura caracterizando a temática do evento, "A Interdisciplinaridade das Ciências para a Sustentabilidade e o Alimento para os Povos", e de Mesas Temáticas com diversas palestras: "Saberes Populares e suas Sistematizações: desafios para o Desenvolvimento Rural Sustentável"; "Práticas Extensionistas Interdisciplinares e sustentáveis"; "Interdisciplinaridade e Gestão de Águas"; "Mulheres e Desenvolvimento Rural Sustentável"; "Agroecologia, Interdisciplinaridade e Desenvolvimento Rural Sustentável" e a Mesa de Encerramento "Sistematizações sobre ciências, interdisciplinaridade, sustentabilidade e desenvolvimento rural sustentável". Além das mesas, o evento se constitui em nove Grupos de Trabalho/Grupos Temáticos, nos quais pesquisadores e pós-graduandos poderão apresentar e debater suas pesquisas.

11 MONZON, DLR; Miranda C.; CURSO DE CORTA DURACIÓN EN ANÁLISIS ESPACIAL DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS, 2016. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Cuencas Hidricas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ingenieria Agronomica. Ciudad: Alto Parana.

- 12 MONZON, DLR; COSTA DE OLIVEIRA, A; Da Maia, LC; XXXIII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de Aveia, 2013. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Universidade Federal de Pelotas
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Faculdade de Agronomia "Eliseu Maciel". Ciudad: Pelotas.
- 13 MONZON, DLR; COSTA DE OLIVEIRA, A; Da Maia, LC; Fascination of Plants Day, 2012. (Congreso)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
 Referencias adicionales: Brasil/Inglés; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Universidade Federal de Pelotas
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Faculdade de Agronomia "Eliseu Maciel". Ciudad: Pelotas.

Edición o revisión

- 1 MONZON, DLR; Encina A. R.; Rojas P. N; Libro de Resumen II Congreso de Suelo de Alto Parana, 2020.**
 Palabras Clave: nutrición; genesis; suelo; fertilización;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Nro. de páginas: 65. Ciudad: Ciudad del Este.
- 2 MONZON, DLR III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo (III CPCS) y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos (VI SPMCS), 2019.**
 Palabras Clave: suelo; fertilidad;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Editorial: Sopasis. Ciudad: Caaguazu.
 Observaciones: Arbitraje de seis resúmenes extendidos, enviados para evaluación al comité científico del evento.
- 3 MONZON, DLR; Fatecha D.F.; Rasche J.A.; Rojas P. N; Encina A. R.; Cantero J.; CONGRESO DE SUELO DEL DEPARTAMENTO ALTO PARANA, 2018.**
 Palabras Clave: suelo; nutrición;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Nro. de páginas: 100. Editorial: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE. Ciudad: CUIDAD DEL ESTE .
- 4 MONZON, DLR Uso de la biotecnología y su importancia en el mejoramiento genético, 2015.**
 Palabras Clave: biotecnología; cultivo in vitro; mejoramiento genético;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, mejoramiento genético;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Nro. de páginas: 7. Editorial: Agrotecnología. Ciudad: Asuncion.
- 5 MONZON, DLR; Peske, ST; TRIGO, LFN; OTERO, MFO; Zimmer, PD; TECNOLOGIA DE PRODUCCIÓN DE MAÍZ., 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidade Federal de Pelotas
 Nro. de páginas: 554. Editorial: Editora e Gráfica Universitaria. Ciudad: Pelotas.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 Meneghello G.E; MONZON, DLR; Gestión de Sistemas y Procesos en la Producción de Semillas, 2020.**
 Palabras Clave: semilla; beneficiamiento;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Semillas;
 Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Especialización en Ciencia y Tecnología de Semilla.
 Observaciones: Co autoría en la realización del material didáctico.
- 2 MONZON, DLR Manual de Normas para elaboración de trabajos de tesis de la Facultad de Ingeniería Agronómica, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Normas para elaboración de tesis para la Facultad de Ingeniería Agronómica- UNE.
 Observaciones: Probado por Consejo Resolución: 114/2016

Cursos de corta duración dictados

- 1 MONZON, DLR; Peña A.; Curso de Análisis de semillas reglas ISTA/ RAs, 2017. (Otro)**
 Palabras Clave: semillas; vigor; istas; ras; germinacion;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Semillas;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este
 Participación: Docente. Duración: 1 semana. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Ciudad del Este.
- 2 MONZON, DLR Taller de redacción Científica Académica estilo APA, 2017. (Extensión extracurricular)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Participación: Docente. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ingeniería Agronomica. Ciudad: Minga Guazu.
 Observaciones: La finalidad del taller fue capacitar a estudiantes y profesores sobre las normativas APA así como la redacción de artículos científicos y trabajos investigación

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 MONZON, DLR; Prieto M; Bernal E.J.G; Fernández F.T; Rios LSV; Ayala L.; Meneghello G.E; Da Maia, LC; (RELEVANTE) Influência da aplicação foliar de silício e sílica amorfa e sua resposta na cultura de arroz / Influência da aplicação foliar de silício e sílica amorfa e sua resposta na cultura do arroz, Brazilian Journal of Development, v. 7 f: 3, p. 25932-25945, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-8761
- 2 MONZON, DLR; Lemke IMS; Ayala L.; Gonzalez MJV; Meneghello G.E; (RELEVANTE) PHYSIOLOGICAL PERFORMANCE OF WHITE OAT SEEDS TREATED WITH PHOSPHITE-BASED PRODUCTS, Asian Journal of Advances in Agricultural Research, v. 14 f: 2, p. 1-8, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Semillas;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2456-8864
 Palabras Clave: vigor; avena sativa I.; fertilizantes;
- 3 MONZON, DLR; Bevilacqua,CB; Venske, E; Da Maia, LC; Zimmer, PD; (RELEVANTE) Perfil de Expressão do gene FLA 14 em tegumento de sementes de soja, INVESTIGACION AGRARIA., v. 2 f: 17, p. 108-105, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2305-0683
- 4 RODRIGUES, H. C. S.; Bevilacqua,CB; BAHRY, C. A.; MONZON, DLR; VIANA, T. P.; Zimmer, PD; FAGUNDES, P. R. R.; (RELEVANTE) Aplicacao de indice de estresse paraa toleranciaaofriono desenvolvimento inicila arroz, Científica, v. 42 f: 3, p. 258-264, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1984-5529
- 5 Bevilacqua,CB; MONZON, DLR; Venske, E; Basu, S; Zimmer, PD; Application of Stress Indices for Low Temperature and Deep Sowing Stress Screening of Rice Genotypes, Pakistan Journal of Biological Sciences, v. 16 f: 22, p. 1618-1622, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1028-8880
 Palabras Clave: oryza sativa stress index; temperature response; deep sowing;
- 6 MENDONÇA, AO DE; MONZON, DLR; TAVARES, LC; BRUNES, AP; VILLELA, FA; ACÚMULO DE SILÍCIO E COMPOSTOS FENÓLICOS NA PARTE AÉREA DE PLANTAS DE TRIGO APÓS A ADUBAÇÃO SILICATADA, Bioscience journal, v. 29 f: 5, p. 1154-1162, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1516-3725

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Mendoza S.M; MONZON, DLR; Uso de acido giberelico como metodoliga para la superacion de dormencia en semillas de Brachiaria humidicola. In: III Congreso Paraguayo de Semilla, 2019 Ciudad del Este Resumen de conferencias y trabajos presentadas. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: vigor; calidad fisiologica; potencial fisiologica; sustrato;
- 2 MONZON, DLR; Prieto M.B.S; Maldonado M.; Bernal E.J.G; Ayala L.; Cristaldo, R.M.L.O; Calidad fisiologica de semillas de arroz (oryza sativa) recubiertas con ceniza de cascara de arroz como fuente de silicio. In: III Congreso paraguayo de semillas, 2019 ciudad del este Resumen de conferencias y trabajos presentados. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Sementes;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: oryza sativa l. cca; film coating; germinacion;

- 3 Salvador J.S.F; Prieto M.B.S; MONZON, DLR; Recubrimiento de semillas de trigo con cinco fuentes de silicio y su efecto sobre la calidad fisiologica . In: III Congreso nacional de semilla, 2019 ciudad del este Resumen de conferencia y trabajos presentados. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: triticum aestivum; cca; film coating;
 - 4 MONZON, DLR; Bernal E.J.G; Ayala L.; Cristaldo, R.M.L.O; Efecto del uso de fuentes de silicio en el rendimiento fisiologico y sanitario de semillas de arroz. In: II Encuentro de Investigadores Construyendo el Conocimiento Cientifico en el Paraguay, 2017 Asuncion 2017.**
 Medio: Papel.
 - 5 MONZON, DLR; Bevilacqua,CB; Da Maia, LC; Zimmer, PD; Diferential gene expression related to lignin content and the tegument color of soybean seeds. In: 6ta International Crop Science Congress, 2012 Bento Gonçalves 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Biotecnología;
 Medio: CD-Rom.
 - 6 MONZON, DLR; Bevilacqua,CB; Zimmer, PD; FAGUNDES, P. R. R; RODRIGUES, H. C. S.; ÍNDICE DE ESTRESSE PARA IDENTIFICAÇÃO DA TOLERÂNCIA AO FRIO NAS FASES INICIAIS DE DESENVOLVIMENTO DO ARROZ.. In: XVII Congresso Brasileiro de Semente, 2011 Natal Informativo ABRATES. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: CD-Rom.
 - 7 MONZON, DLR; Bevilacqua,CB; Venske, E; Zimmer, PD; Eficiência da metodologia de índices de tolerância, suscetibilidade e da média geometrica para diferentes estresses para arroz irrigado. In: XIII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011 Natal-RS Informativo ABRATES. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Tolerância a estresse;
 Medio: Internet.
 - 8 MONZON, DLR; Bevilacqua,CB; Zimmer, PD; COSTA DE OLIVEIRA, A; Bresolin, AS; Validação de primers para reações de QRT-PCR em arroz. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011 Natal-RS Informativo ABRATES. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Biotecnología;
 Medio: Internet.
 - 9 MONZON, DLR; Carvalho, VBD; Orlando, M; Moraes, DM De; Qualidade Fisiologica de sementes de pepino submetidas ao osmocondicionamento. In: VII Congresso Brasileiro de Semente, 2011 Natal-RN Informativo ABRATES. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Medio: Internet.
 - 10 MONZON, DLR; Brisolar, C; Garcete, DM; Zimmer, PD; Bevilacqua,CB; Evaluacion de la calidad Fisiologica de cinco cultivares de soja procedentes del departamento de alto Parana-Paraguay zafra 2010/11. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011 Natal-RS Informativo ABRATES. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Sementes;
 Medio: Internet.
 - 11 MONZON, DLR; RODRIGUES, H. C. S.; Bevilacqua,CB; Venske, E; Zimmer, PD; VIANA, T. P.; FAGUNDES, P. R. R; DESENVOLVIMENTO INICIAL DE GENÓTIPOS DE ARROZ IRRIGADO SUBMETIDO À BAIXA TEMPERATURA.. In: XXII Seminario Panamericano de Semillas, 2010 Asunción Anais XXII Seminario Panamericano de Semillas. 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
 Medio: CD-Rom.
 - 12 MONZON, DLR; Mertz, LM; Henning, FA; Zimmer, PD; Tratamiento de semillas de soja Glycine max (L.) Merrill con bioprotectores y fungicidas quimicos. In: XXII Seminario Panamericano de Semillas, 2010 Paraguay 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Medio: Disquetes.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 MONZON, DLR; Prieto M; Bernal E.J.G; Fernández F.T; Ayala L.; MEJORAMIENTO DE LA EXPRESIÓN DE RENDIMIENTO AGRONÓMICO DEL ARROZ CON EL EMPLEO DE DOS FUENTES DE SILICIO. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion Libro de RESÚMENES 2020 . 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
 - 2 MONZON, DLR; Verdín M.; EFLUENTES HIDROPÓNICOS Y SU IMPACTO SOBRE EL RENDIMIENTO DE LOCOTE EN APLICACIÓN FOLIAR. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion Libro de RESÚMENES 2020 . 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
 - 3 Prieto M.B.S; MONZON, DLR; INFLUENCIA DE LA APLICACIÓN VÍA FOLIAR DE TRES FUENTES DE SILICIO SOBRE LOS COMPONENTES DE RENDIMIENTO EN EL CULTIVO DE SOJA . In: II Seminario Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentavel , 2019 Foz do Iguaçu Anais. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Medio: Internet.

- Palabras Clave: soja; cca;
- 4 Guerrero, M. J.; Ortiz, D.; Portillo, S.; MONZON, DLR; Giménez, E.; UTILIZACIÓN DE MENTA COMO FITORREMIADOR EN SUELOS CONTAMINADOS CON EFLUENTES HIDROPONICOS. In: II Simposio Internacional de Posgraduação em desenvolvimento rural sustentavel, 2019 foz do iguaçu Aneis. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: fitorremediacion; ambiental;
 - 5 Acosta A.I.A.; Karajallo J.C.F; MONZON, DLR; Paster E.P; APLICAÇÃO DE NITROGÊNIO E INOCULAÇÃO COM BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO NA CULTURA DE MILHO EM SOLO ARENOSO. In: III Simposio Brasileiro de solos arenosos, 2019 Anais do III Simpósio Brasileiro de Solos Arenosos. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: nitrogeno; aplicacao;
 - 6 Gonzalez, S. N; Verdín M.; MONZON, DLR; Efecto de diferentes dosis de efluentes hidroponico en el cultivo de rucula (Eruca sativa Mill.). In: XXVII Jornada de Joven Pesquisador, 2019 São Paulo XXVII Jornada de Joven Pesquisador . 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--85-9
 Palabras Clave: hidroponia; rucula;
 Observaciones: Evaluación del uso de efluentes hidroponicos sobre el proceso de germinacion de semillas.
 - 7 Alvarenga J.A.R; MONZON, DLR; Utilización de efluentes hidropónicos como alternativa de fertilizante en el cultivo de pimiento (Capsicum annum).. In: Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM , 2018 Mendoza Argentina Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2018. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: Internet.
 - 8 Rojas P. N; MONZON, DLR; Encina A. R.; Niveles de materia organica en distintos tipos de manejos. In: I Seminario Interncaional de Pos Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentavel, IV Jornada Questão agraria e Desenvolvimento, 2017 Marechal Cândido Rondon Anais: I Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável e IV Jornada Questão Agrária e Desenvolvimento. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--85-6
 Palabras Clave: manejo de suelo; simbra directa; siembra convencional;
 - 9 MONZON, DLR; Da Maia, LC; Kneib, R; Marini, N.; Castro, C.M; MAGALHÃES JÚNIOR, A. M. de; VARIABILIDADE GENÉTICA EM GERMOPLASMA DE ARROZ UTILIZANDO MARCADORES MOLECULARES SSR. In: IX Congresso Brasileiro de arroz irrigado, 2015 Pelotas- Brasil 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
 Medio: CD-Rom.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- | | |
|-------------|---|
| 2019 - 2019 | Convocatoria 2019 del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: En carácter de evaluador |
| 2019 - 2019 | El programa nacional de becas de posgrado en el Exterior Don Carlos Antonio Lopez (Paraguay)
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador en la 8Va convocatoria |
| 2019 - 2019 | 8 Convocatoria de Becas Autogestionadas de Maestria y Doctorado de BECAL (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Participación en calidad de Evaluador |
| 2019 - 2019 | Programa de Viculacion de Cientificos y Tecnologicos PVCT 19 (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. |
| 2018 - 2018 | Docentes No Escalafonados en el area de Profesor Encargado de catedra de Maestrias (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluado y calificador de las carpetas recepcionadas en el llamado a concurso para Profesores no escalafonados |
| 2017 - 2017 | Becal (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluacion de la 4ºconvocatoria de Bexas Autofestionada de BECAL |

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|---|
| 2019 | III Congreso Paraguayo de Semilla (Paraguay)
Observaciones: Conformación del comité evaluador de trabajos científicos presentados en formato póster,. |
| 2018 | Joven Investigador UNE (Paraguay)
Observaciones: Evaluador |
| 2018 | Congreso Internacional de Medio Ambiente (Paraguay) |

- 2015 Observaciones: Conformación del comité evaluación de trabajos científicos
Joven Investigador UNE IV Edición (Paraguay)
 Observaciones: Evaluación de cinco trabajos científicos
- Evaluación de Publicaciones
- 2020 - 2020 **Jornal of Applied Science and Tecnology**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de artículos
- 2020 - 2020 **Investigación Agraria**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La revista se encuentra indexada por Scielo paraguay, Agora, Latindex. TEEAL, CABI, Abstracts, Dialnet y Afris.
- 2019 - 2019 **Revista de Ciencias Ambientales**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La Revista de Ciencias Ambientales es una publicación semestral, internacional e interdisciplinaria publicada desde la Universidad Nacional (UNA), Costa Rica.
- 2018 - 2018 **Investigacion Agraria**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental
 Universidade Federal de Campina Grande
 Av. Aprígio Veloso 882, Bodocongó, Bloco CM, 1º Andar
 CEP 58429-140, Campina Grande, PB, Brasil
 Tel. +55 83 2101 1056, www.agriambi.com.br
 www.scielo.br, agriambi@agriambi.com.br
- 2018 - 2019 **Revista científica de la Sociedad**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor
- 2017 - 2017 **Investigación Agraria**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 Teléfono 595 971 749004
- 2016 - 2016 **Genetics and Molecular Biology**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador del artículo científico
- 2016 - 2016 **Revista Investigación Agraria,**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de artículo científico
- 2015 - 2015 **Investigación Agraria**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de artículos científicos.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

- Lilian del Carmen Gimenez Raidan, - Tutor Único o Principal - Cultivo in vitro de orquídeas del género en tres medios de cultivos diferentes, 2016**
 Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- Fabio Andres Ortiz Melgarejo, - Tutor Único o Principal - Caracterización y análisis de la producción y uso de semilla de trigo en Paraguay zafra 2014-2015, 2016**
 Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semilla;
- Alcides Vera Paredez, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes dosis de extracto de algas marinas e minerales en soja, 2016**
 Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Tesis/Monografías de grado

- Sarach Magali Mendoza Ramos, - Tutor Único o Principal - USO DE ÁCIDO GIBERÉLICO COMO METODOLOGÍA PARA LA SUPERACIÓN DE DORMANCIA EN SEMILLAS DE Brachiaria humidicola, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (carrera de ingeniería agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: dormicion; acido giberelico; brachiaria;

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

2 Rodrigo Ramirez, - Tutor Único o Principal - Efecto de dos fuentes Potasio-Molibdeno y Calcio-Molibdeno en el cultivo de trigo, 2018

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

3 Monica Beatriz prieto Salinas, - Tutor Único o Principal - Efecto de la aplicación foliar de silicio en soja (Glycine max L.), 2018

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

4 Augusto Nicolas Carballo Ortigoza, - Tutor Único o Principal - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE FACULTAD DE INGENIERÍA AGRONÓMICA CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA TESIS DE GRADO Inoculación con Azospirillum brasiliensis y fertilización nitrogenada en dos variedades de maíz, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biofertilizante, r izobacteria, r endimientto;

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

5 Miguel Ernesto gonzalez aguirre, - Tutor Único o Principal - Comparacion en el Rendimiento en diferentes variedades de Trigo, 2017

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Iniciación a la investigación

1 Alan Salina, - Tutor Único o Principal - : Efecto del uso de luz artificial LED en el cultivo de lechuga (Lactuca sativa L. var. crispa),. 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación (Facultad de Ingeniería Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponia sistema DFT+floating+NFT+Aeropinia;

Otras tutorías/orientaciones

1 Alan Salina, - Tutor Único o Principal - EFECTO SOBRE LA CALIDAD DE LA GERMINACION EN DIFERNESTES LOTES DE SEMILLAS DE LECHUGA (Lactuca sativa L.), 2016

Otras tutorías/orientaciones (Facultad de Ingeniería Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lechuga; germinación;

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

Observaciones: Trabajo presentado en la Jornada de Joven investigador 2016

En Marcha

Tesis de maestría

1 GUIDO ROBERTO AGUILERA VILLALBA, - Tutor Único o Principal - OBTENCION DE COLONIAS DE BACTERIA (RALSTONIA SOLANACEARUM) EN MEDIOS DE CULTIVOS SOLIDOS BAJO CONDICIONES CONTROLADAS DE LABORATORIO, 2019

Disertación (Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción) , FIA-UNE - Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 Guido Roberto Aguilera, - Tutor Único o Principal - MANEJO INTEGRADO DE LA MARCHITEZ BACTERIANA (Ralstonia solanacearum) EN CULTIVO DE TOMATE, 2019

Disertación (Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción) , FIA-UNE - Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: enfermedades; tomate; control; dosis;

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

3 Blaz Alberto Villagra Santacruz, - Tutor Único o Principal - Dosis de extracto de Algas (Ascophyllum nodosum) sobre la calidad y rendimiento del tomate en producción semi hidropónica, 2018

Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: enfermedades; hongos; tomate; hidroponía;

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

4 Carlos Zarate Rolón, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes niveles de dosis de nitrato de calcio en enraizamiento de clones de eucalyptus, 2017

Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

5 Elvio Joel Martinez Cañete, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes recubrimientos sobre la calidad fisiológica de semillas de soja, 2017

Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Tesis/Monografías de grado

1 Elva María Benítez Herrera, - Tutor Único o Principal - DIFERENTES TEMPERATURAS PARA LA OBTENCIÓN DE SILICICA ACTIVA DE CENIZA DE CASCARA DE ARROZ Y SU EFECTO SOBRE LA CALIDAD FISIOLÓGICA Y SANITARIA EN SEMILLAS DE ARROZ, 2019

Tesis/Monografía de grado (carrera de ingeniería agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: silica amorfa; temperaturas; control; patógenos;

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

Observaciones: evaluar el efecto de la de silica amorfa en semillas de arroz para control de enfermedades

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Seminario - Os impactos do novo Coronavírus em regiões de fronteiras, 2020, Brasil

Nombre: Desenvolvimnyo rural sustentavel perspectivas e desafios em tempos de pandemia do covid-19. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento donde se presento el impacto de la pandemia en la región de frontera. Impacto agrícola, relación de la económica paraguaya ante la pandemia.

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

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

2 Encuentro - V Encuentro de Investigadores, 2020, Paraguay

Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Socialización de resultados del Proyecto PINV15-372

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;

3 Congreso - III Congreso Paraguayo de Semilla, 2019, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Semilla. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sementes;

4 Encuentro - II Encuentro de Investigadores Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: II Encuentro de Investigadores Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

5 Seminario - I Seminario Internacional, 2017, Brasil

Nombre: I Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável e IV Jornada Questão Agrária e Desenvolvimento. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

6 Congreso - 11 Congreso Paraguayo de semillas, 2017, Paraguay

Nombre: 11 Congreso Paraguayo de semillas. Tipo de Participación: Otros

- Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 7 Taller - Taller de Redaccion Cientifica Academica Estilo APA, 2017, Paraguay**
 Nombre: Taller de Redaccion Cientifica Academica Estilo APA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 8 Otra - Expo Minga Guazu, 2017, Paraguay**
 Nombre: Expo Minga Guazu 2017. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia a pequeños productores sobre sistemas hidroponicos.
 Nombre de la institución promotora: Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 9 Encuentro - Encuentro Brasileiro de Hidroponia , 2016, Brasil**
 Nombre: XI Encontro Brasileiro de Hidroponia e III Simpósio Brasileiro de Hidroponia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de trabajos realizados en la Facultad de Ingenieria Agronomica utilizando el sistema Hidroponico Hidropónico DFT (deep flow technique): misto de Floating +NFT+ Aeroponia
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Catarina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponia;
- 10 Congreso - XI Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado, 2015, Brasil**
 Nombre: XI Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
- 11 Congreso - Differential gene expression related to lignin content and the tegument color of soybean seeds, 2012, Brasil**
 Nombre: 6th International Crop Science Congress. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: International crop Science Society
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 12 Congreso - Evaluación de la Calidad Fisiológica de cinco cultivares de soja Procedentes del departamento de Alto-Paraná zafra 2010/11, 2011, Brasil**
 Nombre: XXII Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 13 Congreso - Qualidade Fisiológica de Sementes de Pepino submetidas ao Osmocondicionamento, 2011, Brasil**
 Nombre: XXII Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 14 Congreso - Validação de primers para reações de QRT-PCR em arroz, 2011, Brasil**
 Nombre: XXII Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 15 Congreso - Eficiência da metodologia de índices de tolerância, suscetibilidade e da Média geometrica para diferentes estresses para arroz irrigado, 2011, Brasil**
 Nombre: XXII Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 16 Congreso - Tratamiento de Semillas de Soja Gycine max (L.) Merrill con Bioprotectores y Fungicidas Quimicos, 2010, Paraguay**
 Nombre: XXII Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Enciso V. ; Fernandez S.; MONZON, DLR; Portillo A.; Participación en comités de Rogelio Melgarejo. Tesis de Maestría Fluctuación de precios de pimiento (Capsicum annum L.) en el mercado de abasto periodo 2010-2014, 2020, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronegocios;
- 2 Enciso V. ; Fernandez S.; MONZON, DLR; Portillo A.; Participación en comités de Domingo Zacarias Montiel. Tesis de Maestría Factores de la variación de la cotización de maíz en Alto Paraná Norte entre los años 2014-2018 , 2020, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronegocios ;
- 3 Enciso V. ; Fernandez S.; MONZON, DLR; Portillo A.; Participación en comités de Domingo Zacarias Montiel. Tesis de Maestría Factores de la variación de la cotización de maíz en Alto Paraná Norte entre los años 2014-2018 , 2020, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronegocios ;
- 4 **Enciso V. ; Enciso C.; MONZON, DLR; Fernandez S.; Participación en comités de Héctor Eladio Verdun. Tesis de Maestría Rentabilidad de la Producción de tomate (*Lycopersicum esculentum*) bajo invernadero, 2020, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronegocios;
 - 5 **MONZON, DLR; Encina A. R.; Ayala L.; Rabery H.S.; Participación en comités de Alcides Vera Paredes . Tesis de Maestría Evaluación del momento de aplicación de algas marinas (*ascopyllum nodosum*) con potasio sobre el rendimiento y factibilidad económica de la soja , 2020, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
 - 6 **Enciso V. ; Fernandez S.; MONZON, DLR; Portillo A.; Participación en comités de Darío Méndez Pico. Tesis de Maestría Comercialización de semillas de soja en el Paraguay durante los últimos cinco años, 2020, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronegocios;
 - 7 **Salvador J.S.F; Prieto M.B.S; MONZON, DLR; Participación en comités de Rosanna Maria Britos Pedrozo. Tesis de Maestría Protocolo de analisis de germinacion de semillas botanicas de Kaa Hee- Stevia rebaudiana (Bertoni) Brtoni, 2019, Paraguay/Español**
 Disertación (MAESTRIA), FCA - UNC - MAESTRIA EN PRODUCCION VEGETAL, FCA - UNC
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;
 - 8 **Salvador J.S.F; Prieto M.B.S; MONZON, DLR; Participación en comités de Maria Jose Britos Sanchez. Tesis de Maestría Evaluación de la gemrinacion de chia (*Salvia hipanica*) a diferentes temperaturas, 2019, Paraguay/Español**
 Disertación (MAESTRIA), FCA - UNC - MAESTRIA EN PRODUCCION VEGETAL, FCA - UNC
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;
 - 9 **Meneghello G.E; De Tunes L.V; MONZON, DLR; Martins A.B.N; Participación en comités de Joseine Otalakoski. Tesis de Maestría Desempenho de Sementes de milho (*Zea mays*) em função do tratamento químico como fertilizantes, 2019, Brasil/Portugués**
 Disertación (Pos graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Sementes;
 - 10 **Fatecha D.F.; Rasche J.A.; MONZON, DLR; Encina A. R.; Participación en comités de Ever Marcelo Maidana Chávez . Tesis de Maestría Caracterización de propiedades químicas del suelo por aplicación de yeso agrícola en una sucesión soja-maiz en un ultisol de Canindeyú", 2019, Paraguay/Español**
 Disertación (Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción), FIA-UNE - Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 - 11 **Fatecha D.F.; Enciso C.; MONZON, DLR; Encina A. R.; Participación en comités de Maria Isabel Fariña Irala. Tesis de Maestría Utilización de microorganismos promotores de crecimiento vegetal en el cultivo de soja, 2018, Paraguay/Español**
 Disertación (Facultad de Ingeniería Agronomica), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 - 12 **Encina A. R.; Rasche J.A.; MONZON, DLR; Fatecha D.F.; Participación en comités de Patricia Rojas Nerhit. Tesis de Maestría Relación de la Acidez intercambiable con algunos parámetros químicos y físicos del suelo en diferentes manejos, 2018, Paraguay/Español**
 Disertación (Facultad de Ingeniería Agronomica), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 - 13 **Rasche J.A.; Encina A. R.; MONZON, DLR; Fatecha D.F.; Participación en comités de Fernando Enrique Egevart gunzel. Tesis de Maestría Dosis y momento de aplicación del molibdeno en el cultivo de soja, 2018, Paraguay/Español**
 Disertación (Facultad de Ingeniería Agronomica), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 - 14 **Enciso V. ; Ruiz F.S; MONZON, DLR; Duarte H.C; Participación en comités de Oscar Rene Silvero Arguello. Tesis de Maestría EFECTO DE LOS COSTOS OPERATIVOS POR INCIDENCIA DE LA ROYA ASIÁTICA (*Phakopsora pachyrhizi* Sydow) EN SOJA, 2018, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronegocios;
 - 15 **Caceres O.; Enciso V. ; Duarte H.C; MONZON, DLR; Participación en comités de SERGIO ARIEL UNZAIN SALDIVAR. Tesis de Maestría ANÁLISIS DE LOS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS POR LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGRO-HORTIGRANJEROS DEL DISTRITO DE MINGA GUAZU - ALTO PARANÁ, 2018, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronegocios;
- Tesis**
- 1 **Gonzalez, S. N; Verdín M.; MONZON, DLR; Participación en comités de Carla Dias Tunes. Tesis de Doctorado Analise metodologicas do teste de germinação para sementes de soja tratadas quimicamente, 2020, Brasil/Portugués**
 Tesis (Ciência e Tecnologia de Sementes), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 - 2 **Meneghello G.E; MONZON, DLR; Reolon F.; Da Silva A.A; Martins A.B.N; Participación en comités de Fernanda da Moitta Xavier. Tesis de Doctorado Examen de Qualificaçãp, 2018, Brasil/Portugués**
 Tesis (Ciência e Tecnologia de Sementes), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas

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

3 Pedó T.; Meneghello G.E; MONZON, DLR; Carvalho I.R; Martins A.B.N; Participación en comités de Manoela Andrade Monteiro. Tesis de Doctorado Examen de Qualificação, 2018, Brasil/Portugués

Tesis (Ciência e Tecnologia de Sementes), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas

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

Otros tipos

1 Panozzo L.E.; Meneghello G.E; Rodrigues D.B; MONZON, DLR; Martins A.B.N; Participación en comités de Viniciys Guilherme Kiesow Macedo. Otras Examen de Qualificação para a obtenção do grado de Doutor em Ciências, 2019, Brasil/Portugués

Otra participación (PROGRAMA DE POSGRADUACAO EM CIENCIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Sementes;

Obs: Participação, como membro de banca examinadora de qualificação na elaboração das questões da prova

Otros tipos

1 Enciso C.; Emategui V.; MONZON, DLR; Participación en comités de Rodrigo Ignacio Quiñonez Acosta. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes tipos de hormonas en el enraizamiento de estacas apicales y sub apicales de yerba mate (Ilex paraguariensis), 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Gestion Ambiental y Auditoria), FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE

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

Trabajo de conclusión de curso de Grado

1 Eladio, H.V; MONZON, DLR; Cubilla C. F; Participación en comités de Lourdes Grizzel Galeano. Trabajo de conclusión de curso de Grado Aplicacion de tres tipos de fertilizantes (minerla, organico y organomineral) en el cultivo de trigo, 2016, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Facultad de Ingenieria Agronomica), FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE

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

2 Ayuayo S.T; MONZON, DLR; Gonzalez L.C; Participación en comités de Silvia Veronica Giménez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Produccion de Foraje verde hidropónico de diferentes especies gramíneas en tres tiempos de cosecha, 2016, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Facultad de Ingenieria Agronomica), FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE

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

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

1 Panozzo L.E.; Rodrigues D.B; MONZON, DLR; Participación en comités de Laura Giacobbo Rimoli. Trabajos de especialización Características morfológicas da soja cultivada no vale do Araguaia- Mato Grosso, 2019, Brasil/Portugués

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Curso de Especialização em Ciencia e Tecnologia de Semente), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;

2 Meneghello G.E; De Tunes L.V; MONZON, DLR; Participación en comités de Leonardo Pandolfi. Trabajos de especialización Substratos e temperatura na germinação de semente de arroz, feijçao, milho, soja e trigo, 2019, Brasil/Portugués

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en ciencia y tecnología de semillas), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas

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

3 Meneghello G.E; Da Silva A.A; MONZON, DLR; Participación en comités de Jose Agnelo dos Santos Junior. Trabajos de especialización Avaliação de atributos morfológicos no periodo de florescimento para inspeção de campo para produção de semente de milho, 2019, Brasil/Portugués

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en ciencia y tecnología de semillas), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas

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

Indicadores

Producción Técnica

22

Organización de eventos	13
Congreso	8
Otro	5
Edición o revisión	5
Anales	3

Otro	1
Libro	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Cursos de corta duración dictados	2
Otro	1
Extensión extracurricular	1

Producción Bibliográfica 27

Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	21
Resumen expandido	9
Resumen	12

Tutorías 16

Concluidas	10
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	6
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	1

Evaluaciones 20

Convocatorias Concursables	6
Eventos	4
Publicaciones/Periódicos	10

Otras Referencias 41

Presentaciones en eventos	16
Jurado/Integrante	25