



## 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

### Formación Académica/Titulación

<b>2015-2017</b>	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, ;
<b>2012-2015</b>	Doctorado - Fitomelhoramento 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: <a href="http://repositorio.ufpel.edu.br/bitstream/prefix/3075/1/TESE_DAISSY.pdf">http://repositorio.ufpel.edu.br/bitstream/prefix/3075/1/TESE_DAISSY.pdf</a> Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitomelhoramento;
<b>2010-2012</b>	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: <a href="http://guaiaca.ufpel.edu.br/bitstream/123456789/1342/1/dissertacao_daisy_leticia-ramirez_monzon.pdf">http://guaiaca.ufpel.edu.br/bitstream/123456789/1342/1/dissertacao_daisy_leticia-ramirez_monzon.pdf</a> Becario de: Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biotecnología em sementes;
<b>2009-2009</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2009 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
<b>2004-2009</b>	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 Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción Animal;
<b>2000-2003</b>	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;

- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 Universidade Estadual de Maringá, Brasil  
 Título: Nutricion 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 Hidroponia  
 Horas totales: 16  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponia;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Embrapa Recursos Geneticos e Biotecnologia, 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 Praticas 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 Pecuario 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 Ingenieria 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 Practico 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 Cientifico en el Paraguay  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2013** Encuentros XXXIII Reuniao Da Comisao Brasileira de Pesquisa de Aveia  
 Universidade Federal de Pelotas, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

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

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

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 investigacion, pasatia 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  
Disciplinas dictadas:  
-Fisiología Vegetal  
4/2016 - Actual 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** C. Horaria: **4**

Régimen: Dedicación tot; *Actividades*

5/2016 - Actual Dirección y Administración, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE  
Cargo o función: Someter a consideración del Decano las políticas, normas y planes relativos a Programas de Postgrado.

2016 - Actual	<b>Profesor de Tiempo Completo</b>	C. Horaria: <b>8</b>
Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>		
11/2015 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este</p> <p><b>Evaluación de la producción de hortalizas en sistema hidroponico</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Produccion de hortalizas en sistema hidroponico tipo DFT, determinacion de dosificacion de solucion nutritivas, efectos en la producción sobre su rendimiento e valor brit.</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Bernal E.J.G; Salinas A.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Sistema hidroponico DFT + floating+NFT+ Aeroponia;</p>	
3/2016 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas)</p> <p>Nivel: Maestría</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <p style="padding-left: 20px;">-Seminario II</p>	
11/2017 - 12/2017	<p>Docencia/Enseñanza, Agronegócios</p> <p>Nivel: Maestría</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <p style="padding-left: 20px;">-Profesor encargado de catedra de Seminario I</p>	

2015 - Actual	<b>Investigador</b>	C. Horaria: <b>8</b>
<i>Actividades</i>		
1/2017 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE</p> <p><b>EFFECTO DEL USO DE FUENTES DE SILICIO EN EL RENDIMIENTO FISIOLÓGICO Y SANITARIO DE SEMILLAS DE ARROZ</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>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.</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Bernal E.J.G; Ayala L.; Cristaldo, R.M.L.O; Prieto M;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1); Maestría Académica (1);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;</p>	

2015 - 2016	<b>Docente Investigador</b>	C. Horaria: <b>6</b>
Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>		
4/2015 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este</p> <p><b>Uso de fuentes de silicio en recubrimiento de semillas y tratamiento foliar</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Eficiencia del uso de fuentes de silicio para el recubrimiento y tratamiento de diferentes cultruas para obtener una reduccion en el uso de fungicidas.</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Ayala L.; Cristaldo, R.M.L.O;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;</p>	
10/2015 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE</p> <p><b>Potencial genético de caña de azucar y utilizacion de sistema hidroponico</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Elevar el nivel genetico en el sector de cañicultura, asi como el uso eficiente de sistema hidroponico para horatalizas</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Lopez, B.J.L.; Cabañas, R.F.E;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Otra.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2); Maestría profesionalizante (2);</p> <p>Financiadores: UNISOF - UNISOF (Cooperacion)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;</p>	
6/2016 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Facultad de Ingeniería Agronómica</p> <p>Nivel: Maestría</p> <p>Disciplinas dictadas:</p>	

8/2015 - Actual	-Seminario I 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 energético

#### Universidade Federal de Pelotas - UFPEL

Vínculos con la Institución

2010 - 2015	<b>Estudiante de pós graduación</b>	C. Horaria: <b>40</b>
	Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	
2/2012 - 4/2015	Líneas de Investigación, Centro de Genómica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas <b>Bases para implementar a seleção assistida por marcadores moleculares na Embrapa Clima Temperado</b> Participación: Coordinador o Responsable 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 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; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;	
2/2010 - 2/2012	Líneas de Investigación, Ciencia e Tecnologia de sementes, Universidade Federal de Pelotas <b>VALIDAÇÃO DE GENES CANDIDATOS EXPRESSOS NO TEGUMENTO DE SEMENTES DE SOJA ENVOLVIDOS COM A QUALIDADE DA SEMENTE</b> 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, C.; Venske, E; VIANA, T. P.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;	
1/2011 - 3/2015	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Genómica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas <b>Variabilidade genética de germoplasma de arroz (Oryza sativa L.) para tolerância ao frio na germinação</b> Participación: Coordinador o Responsable 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 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.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (3). Financiadores: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Apoyo financiero) Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES (Beca) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;	
1/2011 - 3/2015	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Genómica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas	

**Bases para implementar a seleção assistida por marcadores moleculares na Embrapa Clima Temperado**

Participación: Integrante del Equipo

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

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.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Doctorado (3).

Financiadores: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Apoyo financiero) Coordenação de aperfeiçoamento de pessoal de nivel superior - CAPES (Beca)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

2/2010 - 2/2015

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Genomica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas

**Estresses por temperaturas baixas, inundação e herbicidas em arroz irrigado**

Participación: Integrante del Equipo

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 disso, 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 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: Prospecção de 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 fenotipicamente 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 Agrícola - INBIO (Beca)

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



## Producción Técnica

### Edición o revisión

- 1 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.
- 2 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 .
- 3 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, mejormamiento genético;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE  
 Nro. de páginas: 7. Editorial: Agrotecnología. Ciudad: Asuncion.
- 4 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.

### Organización de eventos

- 1 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.
- 2 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; nutrición;  
 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: Ciudad Del Este.
- 3 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.
- 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 Cantero J.; MONZON, DLR; Taller introduccion de Progama R para Analisis de Datos estadísticos, 2018. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ; ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

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

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

**8 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 Ingeniería 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

**9 MONZON, DLR; Alвори Ahlert ; 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 Rondon

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.

**10 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 Ingeniería Agronomica -UNE

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

**11 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.

**12 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.

#### 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

#### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 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

### Producción Bibliográfica

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Mendoza S.M; MONZON, DLR; Uso de ácido giberélico como metodoliga para la superación 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 fisiológica; potencial fisiológica; sustrato;
- 2 MONZON, DLR; Prieto M.B.S; Maldonado M.; Bernal E.J.G; Ayala L.; Cristaldo, R.M.L.O; Calidad fisiológica 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 fisiológica . 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 fisiológico y sanitario de semillas de arroz. In: II Encuentro de Investigadores Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2017 Asuncion 2017.**  
 Medio: Papel.
- 5 MONZON, DLR; Bevilacqua,CB; Da Maia, LC; Zimmer, PD; Differential 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 geométrica 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: VVII 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; Brisolara, 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 **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 Posgraduação em Desenvolvimento Rural Sustentavel , 2019 Foz do Iguazu Aneis. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: soja; cca;
- 2 **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;
- 3 **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;
- 4 **Rojas P. N; MONZON, DLR; Encina A. R.; Niveles de materia organiza 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;
- 5 **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.

#### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **MONZON, DLR; Cantero J.; Danielowski, R.; Da Luz, V.K; Mota, M.S; COSTA DE OLIVEIRA, A; MAGALHÃES JÚNIOR, A. M. de; Da Maia, LC; AVALIAÇÃO DO INDICE DE TOLERANCIA MEDIA AO FRIO UTILIZANDO DESEMPENHO REALTIVO EM GENOTIPO DE ARROZ, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Melhoramento Genetico;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0103-8478

Palabras Clave: frio; germoplasma;

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 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
- 2 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 para toleranciaaofriono desenvolvimento inicila arroz, Cientifica, v. 42 f: 3, p. 258-264, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1984-5529
- 3 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;
- 4 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

## 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
- 2018 - 2018 **Docentes No Escalafonados en el area de Profesor Encargado de cathedra 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)**  
 Observaciones: Conformación del comité evaluación de trabajos científicos
- 2015 **Joven Investigador UNE IV Edición (Paraguay)**  
 Observaciones: Evaluación de cinco trabajos científicos

#### Evaluación de Publicaciones

- 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 Agricola e Ambiental**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Brasileira de Engenharia Agricola 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.
- 2016 - 2016 **Genetics and Molecular Biology**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación del artículo científico titulado "Dealing with iron metabolism in rice: from breeding for stress tolerance to biofortification"
- 2016 - 2016 **Revista Investigación Agraria,**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del artículo científico titulado "Desempenho fisiológico de sementes de soja e feijão tratadas com micronutrientes"
- 2015 - 2015 **Investigación Agraria**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de artículos científicos relacionado a semillas.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestría

- Fabio Andres Ortiz Melgarejo, - Tutor Único o Principal - Caracterizacion y analisis de la producción y uso de semilla de trigo en Paraguay zafra 2014-2015, 2016**  
 Disertación (Maestria en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semilla;

#### 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 ingenieria agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: dormicion; acido giberelico; brachiaria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 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 Ingenieria Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 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 Ingenieria Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 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, rizobacteria, r endimientto;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- Miguel Ernesto gonzalez aguirre, - Tutor Único o Principal - Comparacion en el Rendimiento en diferentes variedades de Trigo, 2017**  
 Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingenieria Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

#### Iniciación a la investigación

- 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 Ingenieria Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingenieria 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, - 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, ;

### 2 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; hidroponia;

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

### 3 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, ;

### 4 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;

### 5 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 , ;

### 6 Alcides Vera Paredes, - 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, ;

## Otras Referencias

#### Presentaciones en eventos

##### 1 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;

##### 2 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, ;
- 3 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
  - 4 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, ;
  - 5 Taller - Taller de Redaccion Científica Academica Estilo APA, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Taller de Redaccion Científica 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, ;
  - 6 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, ;
  - 7 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;
  - 8 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., ;
  - 9 Congreso - Differential gene expression related to lignin content and the tegument color of soybean seeds, 2012, Brasil**  
 Nombre: 6th Interernational 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, ;
  - 10 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, ;
  - 11 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, ;
  - 12 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, ;
  - 13 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, ;
  - 14 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 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;

- 2 **Salvador J.S.F; Prieto M.B.S; MONZON, DLR; Participación en comités de Maria Jose Britos Sanchez. Tesis de Maestría Evaluacion 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;

- 3 **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 Ingenieria Agronomica), FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE

- 4 **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 Ingenieria Agronomica), FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE

- 5 **Rasche J.A.; Encina A. R.; MONZON, DLR; Fatecha D.F.; Participación en comités de Fernando Enrique Egevert gunzel. Tesis de Maestría Dosis y momento de aplicación del molibdeno en el cultivo de soja, 2018, Paraguay/Español**

Disertación (Facultad de Ingenieria Agronomica), FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE

#### Tesis

- 1 **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 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, ;

- 2 **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 **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 morfologicos 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 19

Edición o revisión	4
Anales	2
Otro	1
Libro	1
Organización de eventos	12
Otro	5
Congreso	7
Cursos de corta duración dictados	2
Otro	1
Extensión extracurricular	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1

### Producción Bibliográfica 22

Trabajos en eventos	17
Resumen expandido	5
Resumen	12
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0

### Tutorías 14

Concluidas	8
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	6
Tesis de maestría	6

### Evaluaciones 16

Convocatorias Concursables	4
Eventos	4
Publicaciones/Periódicos	8

### Otras Referencias 27

Presentaciones en eventos	14
Jurado/Integrante	13

