



## Laura Raquel Quiñonez Vera

Sra

Nombre en citaciones bibliográficas: Quiñonez Vera, L. R. o Vera, L. R. Q.

Sexo: Femenino

Nacido el 14-02-1993 en San Bernardino, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Información de Contacto

#### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Física de Suelos
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos

#### Formación Académica/Titulación

- 2019-En Marcha** Doctorado - Agronomía (Solos e Nutrição de Plantas) [Esalq]  
 Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Brasil  
 Título: EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA NA CULTURA DA SOJA IRRIGADA POR ELEVAÇÃO DO LENÇOL FREÁTICO  
 Tutor: Prof. (Dr) Quirijn de Jong Van Lier  
 Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Física de Suelos ;
- 2017-2019** Maestría - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
 Maestría en Ciencia de Suelo y Ordenamiento Territorial, Paraguay  
 Título: DINÁMICA DE FÓSFORO BAJO DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO DE SUELO, Año de Obtención: 2020  
 Tutor: Prof. Ing. Agr. (Dr) Jimmy Walter Rasche Álvarez  
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos ;
- 2012-2017** Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: YESO AGRÍCOLA EN LA SUCESIÓN DE SOJA- MAÍZ DE SEGUNDA EN SISTEMA DE SIEMBRA DIRECTA, Año de Obtención: 2017  
 Tutor: Prof. Ing. Agr. (Dr) Jimmy Walter Rasche Álvarez  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;

#### Formación Complementaria

- 2018** Congresos I Congreso Científico  
 Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2018** Congresos XXVI Congreso Argentino de Ciencia del Suelo  
 Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2018** Congresos I Congreso Paraguayo de Suelos del Departamento de Alto Paraná  
 Universidad Nacional del Este, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2017** Congresos II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2015** Congresos I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos  
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Geomatics Ekko Agro, Paraguay, Paraguay  
Título: Curso de QGis recargado  
Horas totales: 30  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas, Paraguay  
Título: Evolución histórica de la agricultura paraguaya y perspectivas futuras  
Horas totales: 4  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
Sociedade Brasileira de Ciência de Solo,, Brasil  
Título: Potencialidade do uso de veículo aéreo não tripulado-VANT  
Horas totales: 4  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: V Jornada Técnica Producción y Utilización de la Mandioca  
Horas totales: 7  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2018** Otros 5a. Reunião Nordestina de Ciência do Solo  
Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2017** Otros XII Reunião Sul Brasileira de Ciência do Solo  
Sociedade Brasileira de Ciência de Solo, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2016** Otros XX Reunião Brasileira de Manejo y Conservação de Solo y Água, Foz do Iguaçu  
Sociedade Brasileira de Ciência de Solo, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2011** Talleres Autoestima y liderazgo personal  
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

## Idiomas

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

## Producción Técnica

### Organización de eventos

- Quiñonez Vera, L. R. MANEJO DE NUTRIENTES EN CULTIVOS EXTENSIVOS: Oportunidades para incrementar eficiencia y productividad, 2018. (Exposición)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias . Ciudad: San Lorenzo.
- Leguizamón, CA; Rasche, JW; Quiñonez Vera, L. R.; Britos, CA; González, AL; Conmemoración "DÍA MUNDIAL DEL SUELO", 2018. (Otro)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
Observaciones: Miembro del Comité Organizador
- Quiñonez Vera, L. R. Conmemoración "DÍA MUNDIAL DEL SUELO", 2017. (Otro)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción  
Ciudad: Caaguazú.  
Observaciones: Miembro del Comité Organizador

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Correa, AM; Quiñonez Vera, L. R.; Vega, M; Rasche, JW; ADUBAÇÃO NITROGENADA NA CULTURA DA SOJA INOCULADA COM Bradyrhizobium japonicum. In: 5º Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2019 Fortaleza 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Otros.
- 2 **Barrientos, S; Quiñonez Vera, L. R.; Rasche, JW; Fatecha, DA; FRACIONAMIENTO DE FÓSFORO NUM SOLO ÁCIDO COM INCUBAÇÃO DE CARBONATO DE CÁLCIO. In: 5º Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2019 Fortaleza 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 3 **Cubilla, MM; Quiñonez Vera, L. R.; Rasche, JW; Fatecha, DA; DENSIDADE E UMIDADE DO SOLO NUM SISTEMA CONSERVACIONISTA. In: 5º Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2019 Fortaleza 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 4 **Samaniego, MV; Quiñonez Vera, L. R.; Fatecha, DA; Rasche, JW; Duarte, AD; González, E; EVOLUCIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DE ALGUNOS ATRIBUTOS QUÍMICOS DE UN SUELO MANEJADO CON PASTURA IRRIGADA.. In: I Congreso de suelos del Departamento Alto Paraná, 2018 Alto Paraná 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 5 **Salvador, M; Duarte, AD; González, E; Quiñonez Vera, L. R.; Figueredo, B; Rasche, JW; Fatecha, DA; Leguizamón, CA; EFECTO DE FUENTES DE FÓSFORO CON PGPR EN PARÁMETROS DE CRECIMIENTO DEL MAÍZ (Zea mays L. subsp. amylacea (Sturtev)). . In: I Congreso de Suelos del Departamento del Alto Paraná, 2018 Minga Guazú, Alto Paraná 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 6 **Enciso, D; Amarilla, MA; Bonnin, JJ; Giménez, AJ; González, E; Rasche, JW; Quiñonez Vera, L. R.; ESTABILIDAD DE LOS AGREGADOS DE UN SUELO ARENOSO COMBINADO A DIFERENTES RESIDUOS ORGÁNICOS. In: I Congreso de Suelos del Departamento del Alto Paraná, 2018 Minga Guazú 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 7 **González, E; Duarte, AD; Rasche, JW; Enciso, D; Quiñonez Vera, L. R.; Bonnin, JJ; Alonzo, GL; PROPIEDADES QUÍMICAS DEL SUELO BAJO UN SISTEMA GANADERO EN EL CHACO CENTRAL. In: I Congreso de Suelos del Departamento del Alto Paraná, 2018 Minga Guazú 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 8 **Duarte, AD; Garay, G; González, E; Quiñonez Vera, L. R.; Enciso, D; Rasche, JW; Fatecha, DA; Leguizamón, CA; ENMIENDAS ORGÁNICA E INORGÁNICA Y SU EFECTO EN LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ CHIPÁ (Zea mays L. subsp. amylacea (Sturtev)). In: I Congreso de Suelos del Departamento del Alto Paraná, 2018 Minga Guazú 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 9 **Duarte, AD; González, E; Quiñonez Vera, L. R.; Enciso, D; Samudio, G; Rasche, JW; Fatecha, DA; Leguizamón, CA; APLICACIÓN DE YESO CON CAL AGRÍCOLA Y SU EFECTO EN PARÁMETROS DE CRECIMIENTO DEL MAÍZ ZAFRIÑA EN SISTEMA DE SIEMBRA DIRECTA EN UN ULTISOL. In: I Congreso de Suelos del Departamento del Alto Paraná, 2018 Minga Guazú 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 10 **Lana, MDC; Fatecha, DA; Rasche, JW; Quiñonez Vera, L. R.; Giménez, MB; Coppo, JC; Frondoloso, J; CARACTERIZAÇÃO DE ALGUNS PARÁMETROS QUÍMICOS DO SOLO SUBMETIDOS A GESSAGEM EM SOLOS DE DIFERENTES TEXTURAS. In: Reunião Paranaense de Ciência do solo. II Simposio Brasileiro de Solos Arenosos Ponta Grossa, Brasil 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Quiñonez Vera, L. R.; Rasche, JW; Duarte, AD; González, E; LABILIDAD DE FÓSFORO BAJO SUCESIONES DE CULTIVOS EN DIFERENTES PROFUNDIDADES DO SOLO. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia de Suelo Caaguazú 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2 **Barrientos, S; Quiñonez Vera, L. R.; Rasche, JW; Rolon, GA; Fleitas, Hugo; EFECTO DE LA APLICACIÓN DE CAL AGRÍCOLA SOBRE EL pH Y LA DINÁMICA DEL FÓSFORO GEOLÓGICO EN UN ULTISOL DEL DISTRITO DE ABAI, DEPARTAMENTO DE CAAZAPÁ. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia de Suelo, 2019 Caazapá 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 3 **Barrientos, S; Quiñonez Vera, L. R.; Rasche, JW; Rolon, GA; Fleitas, Hugo; EFECTO DE LA APLICACIÓN DE CAL AGRÍCOLA EN EL pH Y LA CONCENTRACIÓN DE FÓSFORO LÁBIL EN UN ULTISOL DEL DISTRITO DE ABAI, DEPARTAMENTO DE CAAZAPÁ.. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia de Suelo, 2019 Caazapá 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.

- 4 Barrientos, S; Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Rolon, GA; Fleitas, Hugo; EFCETO DE LA APLICACIÓN DE CAL AGRÍCOLA SOBRE pH Y LA DINÁMICA DEL FÓSFORO ORGÁNICO EN UN ULTISOL DEL DISTRITO DE ABAI, DEPARTAMENTO DE CAAZAPÁ. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2019 Caazapá 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Papel.
- 5 Rasche, JW; Barrientos, S; Fleitas, Hugo; Rolon, GA; Quiñónez Vera, L. R.; APLICACIÓN DE CARBONATO DE CALCIO Y SU EFECTO SOBRE EL PH DEL SUELO Y LA LABILIDAD DEL FÓSFORO. In: 1er Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias, 2019 San Lorenzo 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Papel.
- 6 Núñez, P; Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Fatecha, DA; González, E; Duarte, AD; Enciso, D; FERTILIZACIÓN CÚPRICA EN EL CULTIVO DE TRIGO. In: I Congreso Científico, 2018 Caaguazú 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Papel.
- 7 Quiñónez Vera, L. R.; Cubilla, MM; Gonz;alez, A; Rasche, JW; Fatecha, DA; González, E; Duarte, AD; Enciso, D; RESPIRACIÓN MICROBIANA EN ROTACIÓN DE CULTIVOS. In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2018 Tucumán, Argentina 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 8 Enciso, D; González, E; Duarte, AD; Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Leguizamón, CA; Bonnin, JJ; Azospirillum brasilense E NITROGÊNIO NO MILHO (Zea mays L. VAR. AMYLACEA) EM UM SOLO ARENOSO.. In: XII Reunião Sul Brasileira de Ciência do Solo, 2018 Xanxerê, Brasil 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 9 Duarte, AD; González, E; Quiñónez Vera, L. R.; Enciso, D; Rasche, JW; Leguizamón, CA; FERTILIZACIÓN FOSFATADA CON ENMIENDAS ORGÁNICAS E INORGÁNICAS EN MAÍZ CHIPÁ (Zea mays L. subsp. amylacea (Sturtey)). In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2018 Tucumán, Argentina 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 10 Rasche, JW; Paniagua, J; Quiñónez Vera, L. R.; González, E; Duarte, AD; ALCANCE DE LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA DEL SUELO EN LAS UNIVERSIDADES DE PARAGUAY. In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2018 Tucumán, Argentina 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 11 González, E; Duarte, AD; Quiñónez Vera, L. R.; Enciso, D; Rasche, JW; Leguizamón, CA; MATERIAIS ORGÂNICAS E INORGÂNICAS E DOSES DE NITROGÊNIO NO MILHO CHIPÁ (Zea mays VAR. AMYLACEA L.). In: Reunião Sul Brasileira de Ciência do Solo, 2018 Xanxerê, Brasil 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 12 Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Fatecha, DA; González, E; Duarte, AD; FÓSFORO REMANESCENTE EM SOLOS COM APLICAÇÃO DE CALCÁRIO. In: Reunião Sul Brasileira de Ciência do Solo, 2018 Xanxerê, Brasil 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Otros.
- 13 Salvador, M; Duarte, AD; González, E; Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Enciso, D; FUENTES DE FÓSFORO CON PROMOTORES DE CRECIMIENTO EN MAÍZ CHIPA (Zea mays L. subsp. amylacea (Sturtev)). In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2018 Tucumán, Argentina 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 14 Rojas, CA; Lares, DH; Rolon, GA; González, E; Rasche, JW; Duarte, AD; Quiñónez Vera, L. R.; RHEINHEIMER, DS; EFECTO DE LA APLICACIÓN DE CAL AGRÍCOLA SOBRE EL PH, ALUMINIO Y FÓSFORO EN UN ULTISOL. In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2018 Tucumán, Argentina 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 15 Servían, J; Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Fatecha, DA; González, E; Duarte, AD; Enciso, D; PROMOTORES DE CRECIMIENTO EN COMBINACIÓN CON DOSIS DE NITRÓGENO EN MAÍZ DULCE IRRIGADO. In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2018 Tucumán, Argentina 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 16 González, E; Rasche, JW; Duarte, AD; Quiñónez Vera, L. R.; Bonnin, JJ; Alonzo, GL; Enciso, D; VARIACIONES DE SUPERFICIE Y TIEMPO DE PASTOREO SOBRE LA ALTURA DEL PASTO, HUMEDAD Y COMPACTACIÓN DEL SUELO. In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2018 Tucumán, Argentina 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.

- 17 Enciso, D; González, E; Quiñónez Vera, L. R.; Duarte, AD; Rasche, JW; Bonnin, JJ; DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN Y SU RELACIONAMIENTO CON OTRAS PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO. In: I Congreso Científico, 2018 Caaguazú 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 18 Duarte, AD; González, E; Quiñónez Vera, L. R.; Samudio, G; Enciso, D; Rasche, JW; Fatecha, DA; Leguizamón, CA; EFECTO RESIDUAL DE LA FERTILIZACIÓN FOSFATADA EN COMBINACIÓN CON ENMIENDAS ORGÁNICA E INORGÁNICA EN MAÍZ CHIPÁ. In: I Congreso Científico, 2018 Caaguazú 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 19 Ferreira, JM; Rasche, JW; Leguizamón, CA; Fatecha, DA; Quiñónez Vera, L. R.; RESIDUALIDAD DEL YESO AGRÍCOLA EN TERCER AÑO SOBRE EL RENDIMIENTO DE AVENA NEGRA-SOJA EN SUCESIÓN. In: I Congreso Científico, 2018 Caaguazú 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 20 González, E; Quiñónez Vera, L. R.; Duarte, AD; Rasche, JW; Fatecha, DA; Leguizamón, CA; APLICACIÓN DE YESO AGRÍCOLA Y SU EFECTO EN LA PRODUCCIÓN DE SOJA SAFRITA EN SISTEMA DE SIEMBRA DIRECTA EN UN OXISOL DE ALTO PARANÁ. In: I Congreso Científico., 2018 Caaguazú 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 21 Enciso, D; González, E; Quiñónez Vera, L. R.; Duarte, AD; Rasche, JW; Bonnin, JJ; EFECTO DEL NITRÓGENO E INOCULANTE A BASE DE AZOSPIRILLUM BRASILENSE EN LA RENTABILIDAD DEL CULTIVO DE MAÍZ CHIPÁ (Zea mays L. var. amylacea). In: I Congreso Científico, 2018 Caaguazú 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 22 Enciso, D; González, E; Quiñónez Vera, L. R.; Duarte, AD; Rasche, JW; Bonnin, JJ; RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN Y LA HUMEDAD DEL SUELO BAJO UN SISTEMA CONSERVACIONISTA. In: I Congreso Científico, 2018 Caaguazú 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 23 González, E; Melgarejo, KJ; Duarte, AD; Quiñónez Vera, L. R.; Enciso, D; Rasche, JW; Fatecha, DA; Leguizamón, CA; EFECTOS DE ENMIENDAS ORGÁNICA E INORGÁNICA EN MAÍZ CHIPA (Zea mays var. amiláceo L.) EN UN ULTISOL. In: III Congreso Nacional de Ecología Humana, 2018 San Lorenzo 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 24 Garay, G; Figueredo, B; Duarte, AD; González, E; Quiñónez Vera, L. R.; Enciso, D; Rasche, JW; Fatecha, DA; Leguizamón, CA; ENMIENDAS ORGÁNICA E INORGÁNICA EN LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ CHIPÁ (Zea mays L. subsp. amylacea (sturtev)) AÑO II. In: III Congreso Nacional de Ecología Humana, 2018 San Lorenzo 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 25 Ortíz, C; Rasche, JW; Fatecha, DA; Quiñónez Vera, L. R.; DISPONIBILIDAD DE AZUFRE EN SUELOS DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. V simposio de Maneo y Conservación de Suelo y Agua., 2017 Itapúa 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 26 Rasche, JW; Ortíz, C; Cabral, N; Fatecha, DA; González, AN; Quiñónez Vera, L. R.; DISPONIBILIDAD DE MICRONUTRIENTES EN SUELOS DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA.. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. V simposio de Manejo y Conservación de Suelo y Agua, 2017 Itapúa 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 27 Klock, C; Rasche, JW; Fatecha, DA; Coppo, JC; Quiñónez Vera, L. R.; DIFERENTES DOSIS DE YESO AGRÍCOLA Y SU EFECTO EN EL CULTIVO DE SOJA. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. V Simposio de Manejo y Conservación de Suelo y Agua, 2017 Itapúa 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 28 Portillo, JD; Rasche, JW; Fatecha, DA; Coppo, JC; Encina, A; Quiñónez Vera, L. R.; USO DE FERTILIZANTES CALCÍTICO Y SU EFECTO EN EL CULTIVO DE SOJA. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. V Simposio de Manejo y Conservación de Suelo y Agua, 2017 Itapúa 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.
- 29 Giménez, MB; Rasche, JW; Quiñónez Vera, L. R.; Fatecha, DA; Leguizamón, CA; EFECTO RESIDUAL DE LA APLICACIÓN DE AZUFRE EN EL CULTIVO DE SOJA EN SISTEMA DE SIEMBRA DIRECTA. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. V Simposio de Manejo y Conservación de Suelo y Agua, 2017 Itapúa 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.

- 30 Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Fatecha, DA; Leguizamón, CA; Rendimiento, Nivel De Azufre En El Grano Y Exportación Del Azufre En El Cultivo De Soja En Un Suelo Arcilloso.. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Papel.
- 31 Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Fatecha, DA; Leguizamón, CA; APLICACIÓN DE YESO AGRÍCOLA Y SU EFECTO RESIDUAL Y ANUAL EN EL CULTIVO DE MAÍZ ZAFRITA. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Papel.
- 32 Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Fatecha, DA; Leguizamón, CA; APLICAÇÃO E REAPLICAÇÃO DE GESSO AGRÍCOLA NA CULTURA DA SOJA EM ÁREA DE PLANTIO DIRETO NO PARAGUAI. In: XX Reunião Brasileira de Manejo y Conservação de Solo y Água, 2016 Foz do Iguaçu, Brasil 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Otros.
- 33 Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Fatecha, DA; Lana, MDC; Leguizamón, CA; FERTILIZACIÓN SULFATADA Y SU EFECTO RESIDUAL EN MAÍZ ZAFRIÑA EN UN OXISOL DEL ALTO PARANÁ. In: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2015 San Lorenzo 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Papel.

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 Quiñónez Vera, L. R. RESÚMENES DE TESIS DE GRADO DE LA ORIENTACIÓN SUELOS PERIODO 2002-2018 , 2019, v. 1, p. 284, ISSN/ISBN: 978--9996**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.  
 ISSN/ISBN: 978---999

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Fatecha, DA; Lana, MDC; Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Frondoloso, J; Tiecher, T; RESPOSTA DA SOJA AO GESSO AGRÍCOLA EM PLANTIO DIRETO NO PARAGUAI, Revista CERES, v. 65, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 ISSN/ISBN: 0034-737X
- 2 Fatecha, DA; Lana, MDC; Quiñónez Vera, L. R.; Rasche, JW; Leguizamón, CA; Tiecher, T; EFEITO DO GESSO AGRÍCOLA NA DISPONIBILIDADE DE ENXOFRE E NO RENDIMENTO DA SOJA E MILHO SAFRINHA, Revista cultivando o saber , v. 10, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 ISSN/ISBN: 2175-2214

## Evaluaciones

#### Evaluación de Eventos

- 2019 **III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo (Paraguay)**  
 Observaciones: Miembro del Comité Científico

#### Evaluación de Proyectos

- 2016 - 2016 **Ciencias Naturales (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité Evaluador de Proyectos

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

#### Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - Conmemoración por el día Mundial del Suelo, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Conmemoración por el día Mundial del Suelo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación "Fertilización sulfatada en sistema de siembra directa en Paraguay", 2017, Paraguay  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Área de Suelos y Ordenamiento Territorial  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos ;

#### Jurado/Integrante

##### Otros tipos

- 1 Rasche, JW; Fatecha, DA; Rolon, GA; Quiñónez Vera, L. R.; Participación en comités de Melisa Andrea Amarilla Acosta. Tesis/Monografía de grado CORRECCIÓN DEL pH DEL SUELO SOBRE LAS FORMAS DE FÓSFORO SEGÚN SU LABILIDAD EN EL DISTRITO DE 3 DE MAYO, CAAZAPÁ, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA/FCA/ASOT - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Área de Suelos y Ordenamiento Territorial  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2 Rasche, JW; Fatecha, DA; Rolon, GA; Quiñónez Vera, L. R.; Participación en comités de Adelin Jimena Giménez Verga . Tesis/Monografía de grado BIODISPONIBILIDAD DE FÓSFORO EN UN SUELO SOMETIDO A DOSIS DE ENCALADO, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA/FCA/ASOT - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Área de Suelos y Ordenamiento Territorial  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Obs: Invitado Especialista
- 3 Leguizamón, CA; Zacarías, D; Quiñónez Vera, L. R.; Participación en comités de Luciana María Noguera Larrosa. Tesis/Monografía de grado EFECTO DE COMPOST A BASE DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA AZUCARERA CON ESTIERCOL BOVINO Y CON GALLINAZA EN PROPIEDADES QUIMICAS DEL SUELO, 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Obs: Invitado Especialista
- 4 Rasche, JW; Leguizamón, CA; Morinigo, H; Quiñónez Vera, L. R.; Participación en comités de Clara Dennise Fidabel Torres. Tesis/Monografía de grado BIODISPONIBILIDAD Y FORMAS DE FÓSFORO EN SEDIMENTOS EN SUSPENSIÓN DEL ARROYO YUKYRY, SUBCUENCA DEL LAGO YPACARAI, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Obs: Invitado Especialista

#### Información adicional:

Reconocimiento otorgado por el MEC, por haberse destacado como Mejor Alumna del Bachillerato Científico Énfasis en Artes y Letras del Colegio Nacional Adela Speratti.

Reconocimiento otorgado por el MEC, por haberse destacado como Mejor Egresada del Bachillerato Científico Énfasis en Artes y Letras del Colegio Nacional Adela Speratti.

Beca adjudicada por la ITAIPU BINACIONAL para cursar la Carrera de Ingeniería Agronómica. Becas del Programa: Becas Universitarias del Bicentenario-Convocatoria 2011.

Realización de Pasantía Curricular en el Laboratorios de Suelos y Nutrición de Plantas, Nematología, Entomología, Fitopatología y Biotecnología del Centro de Investigación Hernando Bertoni (CIHB), dependencia técnica del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA).

Acompañamiento en la ejecución del Proyecto 14-INV-130 "Manejo sostenible de la fertilidad de suelos para la producción de alimentos" financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) realizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, durante el periodo 2015/2016.

Presentación de Póster como autora principal de Fertilización sulfatada y su efecto residual en maíz zafría en un Oxisol del Alto Paraná. en el I Congreso Praguayo de Ciencia de Suelo. IV Simposio de Manejo y Conservación de Suelo.

Presentación de Póster como autora principal de Aplicação e reaplicação de gesso agrícola na cultura da soja em área de plantio direto no Paraguai, en la XX Reunião Brasileira de Manejo y Conservação de Solo y Água.

Presentación de Póster como autora principal de Rendimiento, nivel de azufre en el grano y exportación del azufre en el cultivo de soja en un suelo arcilloso, en el IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, evento realizado el abril de 2017

Presentación de Póster como autora principal de Aplicación de yeso agrícola y su efecto residual y anual en el cultivo de maíz zafría, en el IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, evento realizado el abril de 2017

Ayudante de Cátedra en la Disciplina Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas, 2016

Jefa de trabajos en la Disciplina Física de Suelos, 2017

Jefa de trabajos en la Disciplina Física de Suelos, 2018

Jefa de trabajos en la Disciplina Manejo de Cuencas, 2018

Jefa de trabajos en la Disciplina Relación Suelo- Planta- Atmósfera, 2019

Evaluadora de Proyectos de Ciencias y Tecnologías en el Colegio Nihon Gakko.

Beca otorgada por le Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) para cursar la Maestría en Ciencia de Suelo y

Ordenamiento Territorial, en la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Casa Matriz, dentro del Marco Formación de Docentes Investigadores..

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>3</b>
Organización de eventos	3
Exposición	1
Otro	2
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>46</b>
Trabajos en eventos	43
Resumen	10
Resumen expandido	33
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
<b>Evaluaciones</b>	<b>2</b>
Eventos	1
Proyectos	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>5</b>
Presentaciones en eventos	1
Jurado/Integrante	4