



Eugenio González Cáceres

Ing. Agr.

Nombre en citaciones bibliográficas: González C, E.

Sexo: Masculino

Nacido el 07-11-1992 en Caaguazú, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Telefono: **0975-251 677**

Mail: **gonzalezeugenio21@gmail.com**

Dirección: **Gral. Genes y Cnel. Bogado. San Lorenzo**

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo,

Formación Académica/Titulación

- 2018-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Universidad Nacional de Asunción. Rectorado de Asunción.
Especialización en Didáctica Universitaria, Paraguay
Título: Ordenamiento Territorial, Año de Obtención: 2019
- 2017-2019** Maestría - Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL SUELO BAJO DIFERENTES SISTEMAS DE PASTOREO ROTATIVO DEL GANADO BOVINO EN EL CHACO CENTRAL, Año de Obtención: 2019
Tutor: 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, ;
- 2012-2016** Grado
Título: DOSIS DE NITRÓGENO CON ENMIENDAS ORGÁNICA E INORGÁNICA EN MAÍZ CHIPA (Zea mays var. amiláceo L.), Año de Obtención: 2016
Tutor: Jimmy Walter Rasche Alvarez
Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Formación Complementaria

- 2019** Congresos 5ª Reunión Nordeste de Ciência do Solo
Sociedad Brasileira de la Ciencia del Suelo, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2019** Congresos III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo
VI SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS
Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
- 2018** Congresos I CONGRESO CIENTÍFICO
Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
- 2018** Congresos XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo
Asociación Argentina de Ciencia del Suelo, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2018** Congresos I CONGRESO DE SUELOS DEL DEPARTAMENTO ALTO PARANÁ
Universidad Nacional del Este, 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, Paraguay
- 2015** Congresos I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Asociación Argentina de Ciencia del Suelo, Argentina
Título: Estudio y diagnóstico del suelo. Pilar para la toma de decisiones
Horas totales: 3

- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Cursos de corta duración
 Geomatics EkkO Agro, Paraguay
 Título: Curso de entrenamiento QGIS Recargado
 Horas totales: 30
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Mini curso de Identificación de plagas y enemigos naturales del cultivo de la soja
 Horas totales: 4
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
 Encuentros Día de Campo sobre Cultivo y Manejo de Orquídeas de Corte
 Dirección de Extensión Agraria - DEA/MAG, Paraguay
- 2014** Encuentros X Jornada Técnica denominada Día de Campo realizada en la Estación Experimental Chirigüelo
 Facultad de Ciencias Agrarias Filial Pedro Juan Caballero Univ Nac de Asun, Paraguay
- 2013** Encuentros Ix Jornada Técnica denominada Día de Campo realizada en la Estación Experimental Chirigüelo
 Facultad de Ciencias Agrarias Filial Pedro Juan Caballero Univ Nac de Asun, Paraguay
- 2012** Encuentros Viii Jornada Técnica Día de Campo realizada en la Estación Experimental Chirigüelo
 Facultad de Ciencias Agrarias Filial Pedro Juan Caballero Univ Nac de Asun, Paraguay
- 2018** Otros XII Reunião Sul-Brasileira de Ciência do Solo
 Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de Xanxerê, Brasil
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Otros Conferencia Área Rural: Uso de las Buenas Practicas en la Agricultura y Problemas de la Juventud Rural en la Zona de Frontera
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
- 2015** Seminarios Primer Seminario de Piscicultura
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2013** Seminarios SIG: Aplicaciones en Análisis de Territorio y Gestión Ambiental
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2013** Seminarios Uso Eficiente de Fertilizantes y Defensivos Agrícolas
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2013** Seminarios Engorde Intensivo de Bovinos Confinados
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2013** Seminarios SIG: Aplicaciones en Análisis de Territorio y Gestión Ambiental
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2013** Seminarios SIG: Aplicaciones en Análisis de Territorio y Gestión Ambiental
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2012** Seminarios Cultivo de Caña de Azúcar para la producción de alcohol en Amambay, Fertilización Organomineral
 Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2012** Seminarios Diagnostico y Control de Orugas de Maíz y Soja
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2012** Seminarios Macrofertilización en soja y maíz, y aplicación de bioestimulante
 Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2012** Seminarios Producción y Conservación pos-cosecha de Hortalizas
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2012** Seminarios Algodón Transgénico
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2015** Simposios IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2013** Talleres Workshop Autoestima y Liderazgo Personal
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2011** Talleres Workshop Autoestima y Liderazgo Personal
 Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Secretaría Técnica de Planificación - STP

Actuación Profesional

Agrosystem SRL - Agrosystem SRL

Vínculos con la Institución

2019 - 2021	Asesor Técnico Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Venta de fertilizantes diferenciados de todas las líneas de Yara. *Asesoramiento técnico de los productos de todas las líneas de Yara en la Región Norte, Centro y Sur. *Encargado de implantar ensayos experimentales. *Realización de charlas técnicas a los clientes.	C. Horaria: 50
-------------	--	-----------------------

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

Vínculos con la Institución

2016 - 2016	Ayudante de Cátedra en la asignatura Fertilidad de Suelo y Nutrición de Plantas.	C. Horaria: 2
-------------	---	----------------------

ECOP S.A - ECOP S.A.

Vínculos con la Institución

2021 - 2023	Asesor Técnico Agrícola Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Generador de demanda de fertilizantes diferenciados de la Línea ECOP GOLD. Posicionamiento de fertilizantes diferenciados. Atención a cooperativas y productores clientes de la empresa.	C. Horaria: 40
-------------	--	-----------------------

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2018 - 2018	INVESTIGADOR ASOCIADO Otras Informaciones: INVESTIGADOR ASOCIADO, en el Marco del Proyecto PINV 15-317 "Dinámica del fósforo en suelos ácidos cuando encalados y fertilizados con fósforo	C. Horaria: 10
-------------	---	-----------------------

2018 - 2019	Jefe de trabajos prácticos	C. Horaria: 1
-------------	-----------------------------------	----------------------

Paracel SA - Paracel SA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual	Especialista en Suelo, Manejo y Nutrición Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Manejo de suelo por sitio específico. Recomendación de correctivos y fertilizantes del suelo. Monitoreo de las plantaciones de la empresa. Recomendación de manejos en silvicultura.	C. Horaria: 50
---------------	---	-----------------------

Secretaría Técnica de Planificación - STP

Vínculos con la Institución

2017 - 2017	Agente de campo-Programa AROVIA	C. Horaria: 40
-------------	--	-----------------------

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Duarte, AD.; González C, E.; Rasche, JW; CALAGEM E SEU EFEITO NO FÓSFORO ORGÂNICO DO SOLO. In: 5ª Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2019 Fortaleza-Brasil 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 2 Rasche, JW; González C, E.; Duarte, AD.; pH DO SOLO E SEU EFEITO SOBRE AS FRAÇÕES DE FÓSFORO. In: 5ª Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2019 Fortaleza-Brasil 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 3 González C, E.; Duarte, AD.; Rasche, JW; DOSES DE CALCÁRIO AGRICOLA E SEU EFEITO NO pH DO SOLO. In: 5ª Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2016 Fortaleza-Brasil 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.

- 4 **Enciso, D.; González C, E.; Bonnín, J.J.; Rasche, JW; Quiñonez, LR.; ESTABILIDAD DE LOS AGREGADOS DE UN SUELO ARENOSO COMBINADO A DIFERENTES RESIDUOS ORGÁNICOS . In: I CONGRESO DE SUELOS DEL DEPARTAMENTO ALTO PARANÁ , 2018 Minga Guazú 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
 - 5 **Duarte, AD.; González C, E.; Quiñonez, LR.; Enciso, D.; Samudio, GR.; 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 ALTO PARANÁ , 2018 Minga Guazú 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
 - 6 **Rasche, JW; González C, E.; Duarte, AD.; Fatecha, DA.; Leguizamón, CA.; YESO AGRÍCOLA Y SU EFECTO SOBRE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DEL SUELO . In: I CONGRESO DE SUELOS DEL DEPARTAMENTO ALTO PARANÁ , 2018 Minga Guazú 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
 - 7 **Samaniego, V.; Quiñonez, LR.; Fatecha, DA.; González C, E.; Rasche, JW; Duarte, AD.; Enciso, D.; Evolución espacial y temporal de algunos atributos químicos de un suelo manejado con pastura irrigada . In: I CONGRESO DE SUELOS DEL DEPARTAMENTO ALTO PARANÁ, 2017 Minga Guazú 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
 - 8 **González C, E.; Duarte, AD.; Bonnín, J.J.; González A.; ROTAÇÕES DE CULTURAS EM SISTEMA DE PLANTIO DIRETO E SEU EFEITO NA COMPACTAÇÃO DO SOLO. In: 5ª Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2019 Fortaleza-Brasil 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
 - 9 **Ricardi, F.; González C, E.; Samudio, GR.; Duarte, AD.; EFEITO RESIDUAL DO BORO NA CULTURA DE GIRASSOL EM SOLOS DE DIFERENTES TEXTURAS. In: 5ª Reunião Nordestina de Ciência do Solo , 2019 Fortaleza-Brasil 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
 - 10 **Enciso, D.; González C, E.; Bonnín, J.J.; Rasche, JW; Resistencia a la Penetración e Infiltración del Agua en el Suelo en parcelas con y sin Abono Verde. In: I CONGRESO DE SUELOS DEL DEPARTAMENTO ALTO PARANÁ , 2018 Minga Guazú 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
 - 11 **González, W.; Benítez, F.; González C, E.; Figueredo, E.; Duarte, AD.; PRODUCCIÓN DE SANDÍA (Citrullus lanatus L.) CON FERTILIZACIÓN MINERAL Y ORGÁNICA EN CHIRIGÜELO - AMAMBAY. In: I CONGRESO DE SUELOS DEL DEPARTAMENTO ALTO PARANÁ , 2018 Minga Guazú 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
 - 12 **Benítez, F.; Figueredo, E.; González C, E.; Duarte, AD.; EFECTO RESIDUAL DE LA APLICACIÓN DE MEZCLAS DE HERBICIDAS PARA MALEZAS LATIFOLIADAS EN PRESIEMBRA DE SOJA.. In: I CONGRESO DE SUELOS DEL DEPARTAMENTO ALTO PARANÁ , 2018 Minga Guazú 2017.**
Medio: Otros.
 - 13 **Almada, E.; Figueredo, E.; Benítez, F.; González C, E.; Duarte, AD.; EFECTO DE LA APLICACIÓN DE ENMIENDAS ORGÁNICAS Y MINERAL SOBRE EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE LECHUGA (Lactuca sativa L).. In: I CONGRESO DE SUELOS DEL DEPARTAMENTO ALTO PARANÁ , 2018 Minga Guazú 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
 - 14 **Salvador, LS.; Duarte, AD.; González C, E.; Quiñonez, LR.; Enciso, D.; Figueredo, E.; 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 ALTO PARANÁ , 2018 Minga Guazú 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
 - 15 **Duarte, AD.; González C, E.; Quiñonez, LR.; 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 ALTO PARANÁ , 2016 Minga Guazú 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **González C, E.; Duarte, AD.; Rasche, JW; Enciso, D.; Fatecha, DA.; Efeito do enxofre elementar sobre o pH e a Condutividade Eletrica do solo do Chaco Paraguai.. In: XXIII Congresso Latino-americano de Ciência do Solo/XXXVIII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo., 2023 Florianópolis, Brasil 2023.**
Medio: Otros.

- 2 **Duarte, AD.; González C, E.; Samudio L.F.; Rios D.; ENXOFRE ELEMENTAR E SEU EFEITO SOBRE O pH E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DE UM SOLO ALCALINO. In: 5ª Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2019 Fortaleza-Brasil 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 3 **González C, E.; Duarte, AD.; Enciso, D.; Rasche, JW; Bonnin, J.J.; Alonzo, L.A.; Efecto de diferentes sistemas de pastoreo rotativo de bovinos sobre algunas propiedades físicas del suelo en el Chaco Centra. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VI SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS, 2019 Caaguazú 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 4 **Quiñonez, LR.; González C, E.; Rasche, JW; Duarte, AD.; Enciso, D.; Fatecha, DA.; Respiración microbiana en rotaciones de cultivos. In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo , 2018 San Miguel de Tucuman 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 5 **González C, E.; Duarte, AD.; Rasche, JW; Quiñonez, LR.; Bonnin, J.J.; Alonzo, L.A.; 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 San Miguel de Tucuman 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 6 **Rasche, JW; González C, E.; Duarte, AD.; Quiñonez, LR.; Leguizamón, CA.; Alcance de la enseñanza de la ciencia del suelo en las universidades de Paraguay. In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo , 2018 San Miguel de Tucuman 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 7 **Quiñonez, LR.; González C, E.; Duarte, AD.; Rasche, JW; Fatecha, DA.; Enciso, D.; Fertilización Cúprica en el cultivo de Trigo . In: I Congreso Científico."Investigación científica para el desarrollo social sustentable" , 2017 Coronel Oviedo 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 8 **González C, E.; Duarte, AD.; Quiñonez, LR.; Rasche, JW; Fatecha, DA.; Leguizamón, CA.; APLICACIÓN DE YESO AGRICOLA Y SU EFECTO EN LA PRODUCCIÓN DE SOJA SAFRITA EN SISTEMA DE SIEMBRA DIRECTA EN UN OXISOL DE ALTO PARANÁ. In: I Congreso Científico. Investigación científica con responsabilidad social sustentable, 2018 Coronel Oviedo 2018.**
 Medio: Otros.
- 9 **Enciso, D.; González C, E.; Quiñonez, LR.; Duarte, AD.; Rasche, JW; Bonnin, J.J.; Distribución espacial de la resistencia a la penetración y su relacionamiento con otras propiedades físicas del suelo. In: I Congreso Científico. Investigación científica con responsabilidad social sustentable, 2018 Coronel Oviedo 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 10 **Duarte, AD.; González C, E.; Quiñonez, LR.; Enciso, D.; Samudio, GR.; Rasche, JW; Fatecha, DA.; Leguizamón, CA.; Efecto residual de la fertilización fosfatada en combinación con enmiendas orgánica e inorgánica en maíz chipá (Zea mays L. subsp. amylacea [Sturtev]). In: I Congreso Científico. Investigación científica con responsabilidad social sustentable, 2016 Coronel Oviedo 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 11 **Enciso, D.; González C, E.; Quiñonez, LR.; Duarte, AD.; Rasche, JW; Bonnin, J.J.; Resistencia a la penetración y la humedad del suelo bajo un sistema conservacionista. In: I Congreso Científico. Investigación científica con responsabilidad social sustentable, 2018 Coronel Oviedo 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 12 **Bonnin, J.J.; González C, E.; Enciso, D.; Chamorro, S.; Variabilidade espacial do alumínio na lavoura de soja em duas profundidades . In: Congresso Brasileiro de Agricultura de Precisão-ConBAP, 2018 Curitiba- Paraná 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 13 **Duarte, AD.; González C, E.; Quiñonez, LR.; Samudio, GR.; Enciso, D.; Rasche, JW; Fatecha, DA.; Leguizamón, CA.; EFECTO RESIDUAL DE ENMIENDAS ORGÁNICA E INORGÁNICA EN LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ CHIPÁ (Zea mays L. subsp. amylacea (Sturtev)). In: 3º Congreso Nacional de Ecología Humana , 2018 San Lorenzo 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.
- 14 **González C, E.; Duarte, AD.; Enciso, D.; Rasche, JW; Bonnin, J.J.; Alonzo, L.A.; Resistencia del suelo a la penetración bajo diferentes sistemas de pastoreo rotativo del ganado bovino en el Chaco Central. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VI SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS, 2019 Caaguazú 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Otros.

- 15 **González C, E.** Efectos de sistemas de pastoreo rotativo del ganado bovino sobre la pastura y ganancia de peso en el Chaco Central. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VI SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS, 2019 Caaguazú 2018.
Medio: Otros.
- 16 **Quiñonez, LR.; Rasche, JW; Fatecha, DA.; González C, E.; Duarte, AD.;** Fósforo remanente em solos com aplicação de calcário . In: XII Reunião Sul-Brasileira de Ciência do Solo, 2018 Xanxerê - SC 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
- 17 **Enciso, D.; González C, E.; Duarte, AD.; Quiñonez, LR.; Bonnin, J.J.;** Promotores de crecimiento en combinación con dosis de nitrógeno en maíz irrigado. In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo , 2018 San Miguel de Tucuman 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 18 **Rojas, A.; Lares, D.H.; González C, E.; Duarte, AD.; Rasche, JW; Quiñonez, LR.; Rolón, G.A.; Rheinhermer, D.;** EFECTO DE LA APLICACIÓN DE CAL AGRICOLA SOBRE EL PH, ALUMINIO Y FÓSFORO EN UN ULTISOL. In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo , 2016 San Miguel de Tucuman 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 19 **González C, E.; Melgarejo, J.; Duarte, AD.; Quiñonez, LR.; Enciso, D.; Figueredo, E.; Rasche, JW; Leguizamón, CA.;** EFECTOS DE ENMIENDAS ORGÁNICA E INORGÁNICA EN MAÍZ CHIPA (Zea mays var. amiláceo L.) EN UN ULTISOL. In: 3° Congreso Nacional de Ecología Humana , 2018 San Lorenzo 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
- 20 **González C, E.; Figueredo, E.; Duarte, AD.; Quiñonez, LR.; Enciso, D.; Rasche, JW; Fatecha, DA.; Leguizamón, CA.;** ENMIENDAS ORGÁNICA E INORGÁNICA EN LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ CHIPA (Zea mays L. subsp. amylacea (sturtev)) AÑO II. In: 3° Congreso Nacional de Ecología Humana , 2017 San Lorenzo 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
- 21 **González C, E.; Duarte, AD.; Quiñonez, LR.; Enciso, D.; Rasche, JW; Leguizamón, CA.;** Materiais Orgânicos e Inorgânicos e Doses de Nitrogênio no Milho Chipá (Zea mays var. Amylacea L.). In: XII Reunião Sul-Brasileira de Ciência do Solo, 2018 Xanxerê, SC 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
Palabras Clave: fertilidade do solo; fertilização orgânica; milho;
- 22 **Enciso, D.; Duarte, AD.; González C, E.; Rasche, JW; Leguizamón, CA.;** 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 - SC 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
- 23 **Enciso, D.; González C, E.; Duarte, AD.; Quiñonez, LR.; Rasche, JW; Leguizamón, CA.;** 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 San Miguel de Tucuman 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
- 24 **Duarte, AD.; González C, E.; Enciso, D.; Rasche, JW; Leguizamón, CA.;** Fertilización fosfatada con enmiendas orgánicas e inorgánicas en maíz chipá (Zea mays L. subsp. amylacea (Sturtev)). In: XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo , 2016 San Miguel de Tucuman 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
- 25 **Enciso, D.; González C, E.; Quiñonez, LR.; Duarte, AD.; Rasche, JW; Bonnin, J.J.;** 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. Investigación científica con responsabilidad social sustentable, 2018 Coronel Oviedo 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
- 26 **Figueredo, E.; González C, E.; Benitez, F.; Duarte, AD.;** CARACTERIZACIÓN SOCIOECONÓMICA DE LA AGRICULTURA FAMILIAR, LOCALIDAD SANTA CLARA, MUNICIPIO PEDRO JUAN CABALLERO. In: 3° Congreso Nacional de Ecología Humana , 2017 San Lorenzo 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Medio: Otros.
- 27 **González C, E.; Duarte, AD.; Leguizamón, CA.; Rasche, JW; Salvador, LS.; Enciso, D.;** DOSIS DE NITRÓGENO CON ENMIENDAS ORGÁNICA E INORGÁNICA EN MAÍZ CHIPA (Zea mays var. amiláceo L.). In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
- 28 **Leguizamón, CA.; Sanabria, MF.; Duarte, AD.; Saucedo, C.; González C, E.; Ramírez, V.; Samudio, GR.;** Manejo sostenible de la fertilidad de suelos para la producción de alimentos. In: IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS , 2017 San Lorenzo 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.

- 29 **Duarte, AD.; González C, E.; Rasche, JW; Leguizamón, CA.; Efectos de enmiendas orgánica e inorgánica en la producción de maíz chipa (Zea mays var. amiláceo L.). In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.
Palabras Clave: enmiendas organica e inoganica; maíz;
- 30 **Duarte, AD.; González C, E.; Rasche, JW; Leguizamón, CA.; Enciso, D.; Salvador, LS.; FERTILIZACIÓN FOSFATADA CON ENMIENDAS ORGÁNICA E INORGÁNICA EN MAÍZ CHIPÁ (Zea mays var. amiláceo L.). In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2017 San Lorenzo 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Otros.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **González C, E.; Duarte, AD.; Enciso, D.; Rasche, JW; Leguizamón, CA.; Fatecha, DA.; (RELEVANTE) Resposta das culturas de milho e soja à aplicação de gesso com calcário em sistema de plantio direto, Revista cultivando o saber , v. v. 15, p. 105-118, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2175-2214
- 2 **González C, E.; Duarte, AD.; Rasche, JW; Leguizamón, CA.; Fatecha, DA.; (RELEVANTE) Phosphated fertilization with organic and inorganic amendments in corn crops (Zea mays L.), Revista de Ciencias Agrícolas, v. v. 37 f: 1, p. 27-37, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2256-2273

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Jurado/Integrante

Otros tipos

- 1 **Fatecha, DA.; Rasche, JW; González C, E.; Santacruz, L.S.; Participación en comités de Ana Belén Martínez Cuandu . Tesis/Monografía de grado EXTRACCIÓN DE N-P-K EN EL CULTIVO DE MORINGA (Moringa oleífera Lam.) FERTILIZADO CON ESTIÉRCOL BOVINO , 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (),
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2 **Rasche, JW; Fatecha, DA.; Galeano, M.P.; González C, E.; Participación en comités de Ramón Daniel Arce Roux. Tesis/Monografía de grado Azospirillum brasilense ASOCIADO CON EL USO DE NITRÓGENO EN TRIGO , 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 3 **Rasche, JW; Leguizamón, CA.; Fatecha, DA.; González C, E.; Participación en comités de Alicia Noemi González. Tesis/Monografía de grado FERTILIZACIÓN BORATADA EN TRIGO (Triticum aestivum), SOJA (Glycine max) Y SÉSAMO (Sesamum indicum) EN SUELOS CON DIFERENTES TEXTURAS, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (),
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Información adicional:

Reconocimiento otorgado por el MEC-Supervisión de Control y Apoyo Administrativo. Región 2 Caaguazú por haberse destacado como Mejor Egresado del Bachillerato Científico Énfasis Ciencias Sociales del Liceo Nacional Tayaó. R.I.3 Corrales-Caaguazú, 17 de diciembre de 2010.

Reconocimiento otorgado por el Liceo Nacional Tayaó por haberse destacado como Mejor Egresado del 3º Curso de la Media. R.I.3 Corrales-Caaguazú, 17 de diciembre de 2010.

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

Galardón otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción como Honor al Merito por reunir las condiciones requeridas con un promedio general de calificación de cuatro enteros con cuarenta y cinco centésimas (4,45) obtenido en la carrera de Ingeniería Agronómica.

Realización de Pasantía Curricular en el Laboratorio de Suelos y Nutrición de Plantas, en el Laboratorio de Nematología, en el Laboratorio de Entomología y en el Laboratorio de Fitopatología 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.

Beca otorgada por el Consejo Nacional Ciencia y Tecnología (CONACYT) para cursar la Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial, en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Casa Matriz, en el marco del Programa de Apoyo para la Formación de Docentes Investigadores del CONACYT, Convocatoria 2017.

Indicadores

Producción Bibliográfica 47

Trabajos en eventos	45
Resumen expandido	30
Resumen	15
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0

Otras Referencias 3

Jurado/Integrante	3
-------------------	---