



## Guillermo Eduardo Centurión Arrúa

Dr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Centurión G.

Sexo: Masculino

Nacido el 04-10-1990 en Corpus Christi, Paraguay. De nacionalidad Paraguayo.

### Información de Contacto

Mail: [guillermoeduardocenturionarrua@gmail.com](mailto:guillermoeduardocenturionarrua@gmail.com)

Telefono: **0971415629**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias
- 2 Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Zootecnia y Salud Animal

### Formación Académica/Titulación

- 2019-En Marcha** Maestría - Maestría en Agronegocios y Desarrollo Rural  
Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 2014-2015** Especialización/Perfeccionamiento - DIPLOMADO EN DOCENCIA UNIVERSITARIA  
DIPLOMADO EN DOCENCIA SUPERIOR UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA,  
Paraguay, Año de Obtención: 2015
- 2008-2013** Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Prevalencia de strongyloides spp. en cuatro establecimientos ganaderos en el distrito de Caazapá, Año de Obtención: 2014  
Tutor: Prof. Dr. Armando Rojas Santacruz  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

### Formación Complementaria

- 2014-2014** Cursos de corta duración  
Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay  
Título: Curso para Acreditación de Veterinarios Privados para Certificación Pre-embarque y Emisión de COIBFE  
Horas totales: 20
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Jornada de actualización Científica sobre Toxocariosis, su implicancia en la Salud Pública y Control Parasitario  
Horas totales: 10
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Fijadores Externos en Traumatología  
Horas totales: 10
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Noveno Curso de Inseminación Artificial en Ganado Bovino  
Horas totales: 50
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Diagnóstico de Enfermedades Hepáticas a través de Estudios Laboratoriales  
Horas totales: 10
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Plan de Sanitación en Rumiantes y Resistencia de los parásitos a los Antiparasitarios  
Horas totales: 10

- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Suplementación en Ganado de corte bajo condiciones naturales de pastoreo y Zoonosis parasitarias transmitidas por alimentos  
 Horas totales: 10
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Primer Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias Sede Caazapá  
 Horas totales: 20
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Leishmaniosis canina y su Impacto en la Sociedad  
 Horas totales: 10
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Uso de Antiparasitarios, Fasciolosis en el Paraguay y envío de muestras al laboratorio de Parasitología  
 Horas totales: 10
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Alimentación de la Vaca Lechera: Aplicación Practica de Fórmula de ración  
 Horas totales: 10
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Segunda Exposición científica de Patología Veterinaria y Primer encuentro de Estudiantes de Patología Veterinaria  
 Horas totales: 10
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Sanidad en la Producción Porcina y Programa de Alimentación en el Ganado Porcino  
 Horas totales: 10
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Principios Básicos de Traumatología y Dermatología en Pequeños Animales  
 Horas totales: 10
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Jornada de actualización Científica sobre Manejo de Distocia en Bovinos  
 Horas totales: 10
- 2011** Otros Disertante en el Primer Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias Sede Caazapá  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010** Otros Disertante de la Segunda Exposición Científica de Patología Veterinaria  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

## Idiomas

<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: bien	Escribe: muy bien
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

### Universidad Nacional de Canindeyú - UNICAN

#### Actuación Profesional

#### Fundación Servicios de Salud Animal - FUNDASSA

##### Vínculos con la Institución

2015 - 2020

#### **Subcoordinador Técnico**

C. Horaria: **50**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Subcoordinador Técnico del Programa Nacional de Vacunación contra la fiebre aftosa y brucelosis bovina en el distrito de Corpus Christi

### Universidad Nacional de Canindeyú - UNICAN

##### Vínculos con la Institución

- 2022 - Actual **Encargado de Cátedra** C. Horaria: 4  
 Otras Informaciones: Docente de la Cátedra de Zootecnia II de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Canindeyú en Katuete
- 2015 - Actual **Encargado de Cátedra** C. Horaria: 4  
 Otras Informaciones: Docente de la Cátedra de Sanidad Animal de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Canindeyú en Katuete
- 2015 - Actual **Profesor Auxiliar** C. Horaria: 4  
 Otras Informaciones: Docente Auxiliar de la Cátedra de Enfermedades Parasitarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Canindeyú en Curuguaty

#### Actividades

- 8/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Nacional de Canindeyú  
**Nueva alternativa para incrementar el índice de procreo en bovinos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Nuevas técnicas reproductivas en bovinos  
 Integrantes: Centurión G.(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología y Enfermedades parasitarias;

- 2015 - Actual **Docente Auxiliar** C. Horaria: 4  
 Otras Informaciones: Docente Auxiliar de la Cátedra de Parasitología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Canindeyú en Curuguaty
- 2015 - Actual **Encargado de Cátedra** C. Horaria: 4  
 Otras Informaciones: Docente de la Cátedra de Zootecnia I de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Canindeyú en Katuete

### Producción Técnica

#### Otra producción técnica

**1 Centurión G.; COLMÁN P.; MIRET J.; SAMANIEGO J.; PORTILLO L.; GODOY M.; MACIEL J.; Extensión, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Canindeyú

Finalidad: Manejo general de la cría de cerdo. Lugar: Centro de Educación Familiar Agrícola. Ciudad: Curuguaty.

**2 Centurión G.; CÁCERES M.; IGLESIAS L.; MIRET J.; PORTILLO M.; RIVEROS J.; Maquetas, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Canindeyú

Finalidad: Utilización de maquetas en el proceso de la enseñanza aprendizaje de la Parasitología Veterinaria. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias

Observaciones: Argentina/; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Canindeyú

### Producción Bibliográfica

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

**1 Centurión G.; MIRET J.; RODRÍGUEZ A.; ROMÁN L.; GAMARRA R.; Uso de ivermectina en el control de parásitos gastrointestinales en equinos del establecimiento "Rancho Niño Jesús" en Corpus Christi, Departamento de Canindeyú. In: I Congreso Científico: "Investigación científica para el desarrollo social sustentable", 2018 Coronel Oviedo 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades parasitarias ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: ivermectina; helmintos; equinos; corpus christi; canindeyú;

Observaciones: Libro de Resúmenes I Congreso Científico: "Investigación científica para el desarrollo social sustentable"

**2 Centurión G.; MIRET J.; CHAPARRO B.; LARREA M.; MARTINEZ B.; GOMEZ P.; PORTILLO L.; Eficacia de la deltametrina y de las asociaciones de cipermetrina-clorpirifos y diclorvos-cipermetrina contra garrapatas Rhipicephalus microplus en un tambo lechero de Curuguaty.. In: Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA, 2017 Curuguaty 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: deltametrina; cipermetrina; diclorvos; clorpirifos; eficacia; garrapatas;

Observaciones: Libro de Resúmenes Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA

- 3 **Centurión G.; PORTILLO M.; MIRET J.; MARTINEZ B.; PORTILLO L.; GALEANO A.; Estudio preliminar de la resistencia antihelmíntica de nematodos gastrointestinales en ovinos en el departamento de Canindeyú, Paraguay. . In: XII Congreso Brasileiro de Buiatria., 2017 Foz de Iguazú, Brasil 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: nematodos; gastrointestinales; ovinos;

Observaciones: Libro de Resúmenes XII Congreso Brasileiro de Buiatria

- 4 **Centurión G.; MIRET J.; PORTILLO M.; IGLESIAS L.; PORTILLO L.; CÁCERES M.; Utilización de maquetas en el proceso enseñanza y aprendizaje de la Parasitología Veterinaria. . In: VI Congreso Nacional y V Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias, 2016 Buenos Aires 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: maqueta; parasitolog; ía; veterinaria; enseñanza; aprendizaje;

Observaciones: Argentina VI Congreso Nacional y V Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Libro de Resúmenes

- 5 **Centurión G.; RAMIREZ R.; MIRET J.; CÁCERES M.; NUÑEZ R.; GARCÍA R; Garrapatas (Rhipicephalus microplus) en tambos lecheros de la ciudad de Curuguaty. In: Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016), 2016 Salto del Guaira 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: rhipicephalus microplus; garrapatas; bovinos; tambos; curuguaty;

Observaciones: Libro de Resúmenes Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016)

- 6 **Centurión G.; MIRET J.; MARTINEZ B.; GÓMEZ H.; CAÑETE M.; BURGOS O.; PORTILLO L.; Estudio de los factores de riesgo asociados a parasitosis en caninos de Curuguaty, Paraguay. In: Estudio de los factores de riesgo asociados a parasitosis en caninos de Curuguaty, 2015 SALVADOR 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: factores; riesgo; parasitosis; canina; curuguaty;

Observaciones: Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2015 Salvador, Brasil Resúmenes de pósteres. XXIII

- 7 **Centurión G.; MIRET J.; BURGOS O.; CAÑETE M.; MARTINEZ B.; PORTILLO L.; GÓMEZ H.; Factores de riesgo asociados a la presencia de parásitos gastrointestinales y ectoparásitos en caninos del área urbana y rural de Curuguaty. In: Primera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA 2015, 2015 Curuguaty 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología y Enfermedades parasitarias;

Medio: Papel.

Palabras Clave: par; ásitos gastrointestinales; ectopar; ásitos; pulgas; garrapatas; zoonosis; curuguaty;

Observaciones: Resúmenes de la Primera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA 2015

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Centurión G.; MIRET J.; PORTILLO M.; MARTINEZ B.; GALEANO A.; PORTILLO L.; (RELEVANTE) Estudio preliminar de la resistencia anti-helmíntica de nematodos gastrointestinales en ovinos en el departamento de Canindeyú, Paraguay, Revista Académica Ciencia Animal, v. 15 f: 2, p. 567-568, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1981-4178

- 2 **Centurión G.; MIRET J.; PORTILLO L.; CÁCERES M.; GARCÍA R; GALEANO A.; (RELEVANTE) Infestación por Rhipicephalus microplus en bovinos lecheros de Curuguaty, Paraguay, Science and Animal Health, v. 4 f: 1, p. 117-117, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2318-356X

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Capítulos de libros publicados

- 1 **Centurión G.; MIRET J.; RIVEROS J.; PORTILLO M.; IGLESIAS L.; CÁCERES M.; PORTILLO L.; Utilización de maquetas en el proceso enseñanza y aprendizaje de la Parasitología Veterinaria. In: Alejo Pérez Carrera, Mariana Córdoba, Marcelo Miguez.(Org.). Desafíos y experiencias en la enseñanza de las Ciencias Agropecuarias 1: Experiencias en el aula, trabajo a campo, consultorios, Buenos Aires, Universidad de Buenos Aires, Ed. 1a, 2016, v. 1, p. 238-242, ISSN/ISBN: 978-987-42-2883-3**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--987-

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 2014 Mejor Egresado y Medalla de oro. Promoción 2013 "Homenaje a la Mujer Paraguaya". (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción**  
Promedio de 4,84 en la escala de 1 al 5.

### Presentaciones en eventos

- Congreso - Uso de ivermectina en el control de parásitos gastrointestinales en equinos del establecimiento "Rancho Niño Jesús" en Corpus Christi, Departamento de Canindeyú., 2018, Paraguay**  
Nombre: 1er Congreso Científico "Investigación Científica para el Desarrollo Sustentable". Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazu  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias;
- Congreso - Infestacao por Rhipicephalus microplus em bovinos leiteiros de Curuguati. Paraguay, 2016, Paraguay**  
Nombre: 18º Congresso Estadual de Medicina Veterinária e 1º Encontro de Buiatria do CONESUL. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: SOVERGS  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

## Información adicional:

Becario y miembro del Programa Sakura Science Club organizado por JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY. Curso realizado por la Universidad de Chiba-Japón desde el 26 de setiembre al 9 de octubre del 2022..

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>2</b>
Otra producción técnica	2
Otra producción técnica	2
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>10</b>
Trabajos en eventos	7
Resumen	7
Artículos publicados en revistas científicas	2
Resumen	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>3</b>
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	2