

## CURRICULUM VITAE

### A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellido	Mario Milciades Romero Gavilán
Cédula de Identidad N°	4.031.830
Fecha de Nacimiento	24 de mayo de 1984
Lugar de Nacimiento	Atyrá
Nacionalidad	Paraguaya
Dirección Particular	Dr. Frizzola c/ 5 de septiembre Barrio Villa Amelia San Lorenzo
Teléfono y Fax	021 585606 int. 117
Celular	0983 365657
E-mail	<a href="mailto:mromero@agr.una.py">mromero@agr.una.py</a>

### B. TÍTULOS (FORMACION ACADÉMICA)

#### B.1 Estudios Realizados

Nivel de Estudios	Título Obtenido	Universidad	Año de Egreso	Duración (años)
Masterado	Máster en Producción, Protección y Mejora Vegetal <b>Área de especialización: Fisiología Vegetal</b>	Universidad de Córdoba - España	2012	1
Especialización	Especialista en Didáctica Universitaria	Universidad Nacional de Asunción – Facultad de Ciencias Agrarias	2010	1
Grado	Ingeniero Agrónomo	Universidad Nacional de Asunción – Facultad de Ciencias Agrarias	2008	5

### C. MÉRITOS

#### C.1 Docencia Universitaria

##### C.1.1 En la Facultad de Ciencias Agrarias

Nombre de la Asignatura	Carrera	Categoría	Semestre	Año	Duración
1. Fisiología de Cultivos	Ingeniería Agronómica	Jefe de Trabajos Prácticos	Noveno – Orientación Prod. Agrícola Plan 1997	2009	1 año
2. Botánica I	Ingeniería en Ecología Humana	Jefe de Trabajos Prácticos	Segundo	2010 - 2011	2 años
3. Cultivos Perennes e Industriales	Ingeniería Agronómica	Jefe de Trabajos Prácticos	Sexto	2010	1 año
4. Botánica I	Ingeniería Agronómica	Jefe de Trabajos Prácticos	Primer	2010 - 2012	2 años
5. Fisiología de Cultivos	Ingeniería Agronómica	Jefe de Trabajos Prácticos	Séptimo – Orientación Prod. Agrícola Plan 2006	2012 - 2015	3 años
6. Fisiología de Cultivos	Ingeniería Agronómica	Jefe de Trabajos Prácticos	Séptimo – Orientación Prod. Agrícola Plan 2013	2017	1 año
7. Fisiología Vegetal	Ingeniería Agronómica	Jefe de Trabajos Prácticos	Segundo	2013 - 2017	4 años
8. Ecología	Ingeniería Ambiental	Jefe de Trabajos Prácticos	Cuarto	2013 - 2014	2 años
9. Introducción a la Agronomía	Ingeniería Agronómica	Encargado de Cátedra	Primer	2013 - 2017	4 años
10. Botánica I	Ingeniería Ambiental	Jefe de Trabajos Prácticos	Primer	2013 - 2015	2 años
11. Botánica I	Ingeniería en Ecología Humana	Encargado de Cátedra	Segundo	2016 - 2017	2 años
12. Fisiología Vegetal	Ingeniería Ambiental	Jefe de Trabajos Prácticos	Tercer	2016	1 año

#### C.2 Investigaciones y Extensiones

##### C.2.1 Como Orientador de Tesis

Título del Trabajo de Tesis	Nombre del Orientado	Año de Defensa
1. Evaluación de la tolerancia a estrés salino en fase inicial de desarrollo de cinco variedades de sorgo forrajero ( <i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)	Peter Alexander Carmona Memmel	2016
2. Efecto del estrés salino sobre la germinación y crecimiento de plántulas en variedades de soja	Alan Yutaka Contrera Ibuki	2017

**C.2.2 Como Co – orientador de Tesis**

Título del Trabajo de Tesis	Nombre del Co – orientado	Año de Defensa
1. Evaluación de comportamiento de genotipos de maíz ( <i>Zea mays</i> L.) pichinga en condiciones de estrés hídrico inducido con polietilenglicol	Elías Ramón Amarilla Alarcón	2016

**C.3 Publicaciones****C.3.1 Publicación de Producción Colectiva sobre el Tema**

Título	Libro/Documento Técnico	Número	Año
1. Evaluación de la tolerancia a estrés salino en fase inicial de desarrollo de cinco variedades de sorgo forrajero ( <i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)	IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias		2017
2. Comportamiento agronómico de variedades de caña de azúcar en las condiciones agroclimáticas del distrito de La Pastora, departamento de Caaguazú	III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias		2014

**C.3.2 Publicación Colectiva de Artículo Científico**

Título	Revista	Número	Año
1. Efectos de la aplicación de bioestimulantes sobre la tolerancia del <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench al estrés salino	Investigación Agraria	16 (1)	2014

**C.4 Otros Méritos****C.4.1 Participación en Mesa Examinadora de Tesis**

Título del Trabajo de Tesis	Nombre del Examinado	Año de Defensa
1. Comportamiento agronómico de 5 variedades de batata ( <i>Ipomoea batatas</i> L.) en el distrito de Carapegua	Pedro Alberto Riquelme	2012
2. Efectos de la aplicación de bioestimulantes sobre la tolerancia del <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench al estrés salino	Ignacio Achón Forno	2014
2. Sistema acuapónico como alternativa de producción de lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> ) en zonas urbanas	Alma Gabriela Fleitas Giret	2016
3. Evaluación agronómica de seis variedades de mandioca ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz) en el Departamento Central	Daiane Yasmín Duarte Barboza	2015
4. Comportamiento Agronómico de cinco variedades de batata ( <i>Ipomoea batatas</i> L.) en el Departamento Central	María Natalia Chávez Quiñonez	2015
5. Evaluación agronómica de cinco variedades de poroto ( <i>Vigna unguiculata</i> L.) Walp.	Giselle Ignacia Decoud Cabrera	2016
6. Evaluación agronómica de diferentes épocas de cosecha de la batata ( <i>Ipomoea batatas</i> L. Lam.) y sus efectos en el rendimiento	Matías Giuliano Souberlich Gugliota	2017
3. Comportamiento de genotipos de Sésamo ( <i>Sesamum indicum</i> L.) en condiciones de estrés salino	Carlos Mauricio Bareiro Ochipinti	2017
7. Influencia de las fases lunares en el rendimiento de poroto ( <i>Vigna unguiculata</i> L.) Walp.	Takao Daniel Hayashi Kanazawa	2017

**C.4.2 Otros**

Tema	Año
1. Arbitraje de resúmenes del eje temático Producción Agrícola, Animal y Forestal, para el IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias	2017