

ING. AGRON. GÉNESIS SIVIRA MÉNDEZ

Apellidos: Sivira Méndez
Nombres: Génesis Geraldin
Estado Civil: Soltera
Lugar de Nacimiento: Maracay, Edo. Aragua
Nacionalidad: Venezolana
Correo electrónico: genesis.sivira0420@gmail.com



ESTUDIOS REALIZADOS

Primaria: Escuela Básica Nacional “Víctor Lino Gómez” Maraca. Edo. Aragua.
Secundaria Básico: Ciclo Básico. Escuela Básica Nacional “Víctor Lino Gómez” Maracay Edo. Aragua. 7°-8°-9° Grado
Ciclo Diversificado: Liceo José María Vargas. Maracay Edo. Aragua. Título Obtenido: Bachiller en Ciencias.
Superior: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay, Edo. Aragua. Título Obtenido: Ingeniero Agrónomo, Mención: AGRONOMIA.

OTROS CURSOS/CONGRESOS/SIMPOSIOS

- Curso de computación. Fe y Alegría. Centro Educativo de Capacitación Laboral. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 450 horas, 2008.
- Simposio sobre el Control de Algunas Enfermedades en Tomate y Gerbera Bajo Condiciones Protegidas. Aspectos Legales. Facultad de Agronomía-UCV. Maracay Edo. Aragua. Duración: 03 horas, 2014.
- Taller “Programa de inducción para la ejecución del servicio comunitario”. Facultad de Agronomía-UCV. Maracay Edo. Aragua. Duración: 16 horas, 2014.
- Curso Práctico: Cruzamiento Dirigidos en Cacao (Theobroma cacao L.). Centro Nacional de los Recursos Genéticos, Ministerio de Ecosocialismo y Aguas (MINEA). El Limón, Edo. Aragua. Duración: 06 horas, 2017.
- Iniciación al Análisis Sensorial y su Aplicación en el Cacao (Theobroma cacao L.). Facultad de Agronomía-UCV. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 04 horas, 2018. III Congreso Venezolano del Cacao y su Industria. Facultad de Agronomía-UCV. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 32 horas, 2018.
- Taller Práctico Injertación en cacao. Hacienda Las Bromelias. Cumboto, Municipio Costa de Oro. Edo. Aragua. Duración: 08 horas, 2018.
- Curso Internacional “Actualización en producción de semillas con énfasis en arroz, maíz y caraota”. Alianza Bioversity-Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT-Colombia). 6 de Noviembre- 4 diciembre 2020.
- Curso Internacional “Capacitación en sistemas de semillas para la producción de alimentos de la canasta básica de Venezuela”. Alianza Bioversity-Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT-Colombia). 28 de Marzo- 2 Abril 2022.

- Curso Mejoramiento Genético de Maíz. Organización de las Naciones Unidas (FAO), Fundación DANAC y Ministerio para el Poder Popular para Ciencia y Tecnología (MINCYT) . Maracay, Edo. Aragua. 20 de Julio - 11 de noviembre 2022.
- Foro Virtual “Legumbres para un Futuro Sostenible”, FAO-Venezuela. 2023
- Foro “Avances y Perspectivas de la Producción de Semillas”. San Felipe, Edo. Yaracuy. Duración: 06 horas. 2023.
- Curso Pre Congreso “Ecofisiología y Fitomejoramiento”. Duración: 06 horas. En línea. 2023.
- Curso “Fielbook, Herramienta de Excel para la Elaboración de Libros de Campo, Genealógicos y Gestión de Germoplasma”. Facultad de Agronomía-UCV. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 08 horas. 2023.
- Curso “Mejoramiento Genético de Plantas Autógamas”. Facultad de Agronomía-UCV. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 05 horas. 2023.
- Curso “Informes de Tablas y Gráficos Dinámicos en Microsoft Excel”. Facultad de Agronomía-UCV. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 07 horas. 2023.
- IX Congreso Venezolano de Mejoramiento Genético y Biotecnología Agrícola (IX CONVEME). San Felipe, Edo. Yaracuy. Duración: 26 al 28 de Julio 2023.
- Curso de Producción y Conservación de Semillas de Maíz. Facultad de Agronomía-UCV. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 21 de Agosto – 23 de Octubre 2024. Modalidad virtual.

EXPERIENCIA LABORAL

2016-2017. Preparadora de la cátedra de Mecanización Agrícola. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela:

2018 Profesional Independiente:

Asistencia técnica a productores de cacao de distintas comunidades como Cumboto, Cata (Municipio Costa de Oro del estado Aragua), Guaritico (Municipio Muñoz, estado Apure) Biscucuy (estado Portuguesa), Canoabo (estado Carabobo), Mantuano (estado Carabobo)

Agosto a septiembre 2018. Jefe de vivero, Hacienda Luna Clara, Mantuano, estado Carabobo.

2019- actual: participación en el Programa de Mejoramiento Genético del Cacao del Instituto de Genética, FAGRO-UCV

Septiembre 2020-enero 2021. Investigadora en proyecto Multiplicación de semilla mejoradas de caraota bajo el proyecto VPR en asociación con CIAT: Aporte a la recuperación del programa de multiplicación formal de semilla de caraota (*Phaseolus vulgaris* L.) en Venezuela

Diciembre 2021-marzo 2022. Investigadora en proyecto Multiplicación de semilla mejoradas de caraota bajo el proyecto VPR en asociación con CIAT: Aporte a la recuperación del programa de multiplicación formal de semilla de caraota (*Phaseolus vulgaris* L.) en Venezuela

Octubre 2022- actualidad. Profesora con Categoría de Instructor. Instituto de Genética de la Facultad de Agronomía. Universidad Central de Venezuela.

Noviembre 2022- marzo 2023 Participación y apoyo en actividades de campo relacionadas con la carta de Acuerdo producto del Convenio FAO – FAGRO, UCV titulada “Escalamiento de Semilla Categoría Fundación de la Variedad de Caraotas UCV Manuare y Categoría Registrada de la Variedad de Caraotas Tacarigua, en los ciclos de siembra norte verano 2022-2023, en el estado Aragua”.

Abril 2024- octubre 2024 Participación y apoyo en carta de acuerdo FAO-FAGRO-UCV “Caracterización integral (morfológica, molecular y organoléptica) de materiales élites de cacao existentes en zonas andinas de Venezuela”. En el Marco del proyecto GCP/VEN/020/GFF: Manejo integrado de paisajes de uso múltiple y de alto valor de conservación para el desarrollo sostenible de la región andina venezolana.

Facilitadora en cursos y talleres:

30/05/2019: Curso: Caracterización morfológica del cacao y calidad y manejo Postcosecha. Coordinación de Extensión, Facultad de Agronomía-UCV. 4 horas.

5 días febrero 2020. Curso en campo dirigido a chocolateros: Caracterización de cacaos aragüeños.

12/02/2021 Curso teórico-práctico Manejo de vivero y fundación de plantación de cacao, 8 horas. Instituto de Genética, Facultad de Agronomía, UCV

11/03/2021. Taller teórico-práctico Caracterización morfológica del cacao. Hacienda Chuao. Estado Aragua. Duración 4 horas

27/04/2021. Taller teórico-práctico. “Fortalezas, oportunidades y retos del cacao Chuao”. Hacienda Chuao. Estado Aragua. Duración 4 horas.

17/07/2023. Taller Distinguibilidad Morfológica del Cacao Venezolano Respecto al Clon Ecuatoriano CCN-51. Sur del Lago, Edo. Zulia. Duración 8 horas.

18/07/2023. Taller Distinguibilidad Morfológica del Cacao Venezolano Respecto al Clon Ecuatoriano CCN-51. San Juan de Lagunillas, Edo. Mérida. Duración 8 horas.

14/09/2023. Taller Distinguibilidad Morfológica del Cacao Venezolano Respecto al Clon Ecuatoriano CCN-51. Barinas – Edo Barinas. Duración 8 horas.

18/07/2024. Taller de formación (Teórico-Práctico) “Selección, Propagación y Manejo Agronómico de Cacao bajo un Enfoque Sostenible”. Municipio Sucre, Edo. Portuguesa. CDA FAO-FAGRO UCV. Duración 8 horas.

20/07/2024. Taller de formación (Teórico-Práctico) “Selección, Propagación y Manejo Agronómico de Cacao bajo un Enfoque Sostenible”. Municipio Ospino, Edo. Portuguesa. CDA FAO-FAGRO UCV. Duración 8 horas.

10 al 14/09/2024. Curso (Teórico-Práctico) “Técnicas de Injertación para la Propagación de Plantas”. Centro de Formación en Puerto Ayacucho (CEPAI). Puerto Ayacucho - Edo. Amazonas. Duración: 8 horas diarias.

19/09/2024. Taller de formación (Teórico-Práctico) “Selección, Propagación y Manejo Agronómico de Cacao bajo un Enfoque Sostenible”. Sector la Escaleta, Edo. Lara. CDA FAO-FAGRO UCV. Duración: 8 horas.

26/09/2024. Taller de formación (Teórico-Práctico) “Selección, Propagación y Manejo Agronómico de Cacao bajo un Enfoque Sostenible”. Hacienda Cepe, Edo. Aragua. CDA FAO-FAGRO UCV. Duración: 8 horas

RECONOCIMIENTOS

Mejor tesis del Departamento de Genética Titulada: IDENTIFICACION DE ARBOLES DE CACAO (*Theobroma cacao* L.) CON CARACTERISTICAS MORFOLOGICAS DE TIPO GENETICO "CRIOLLO", DE LA COSTA ARAGÜEÑA. 2017

PRESENTACIÓN EN CONGRESOS

Presentación tipo Poster:

- SIVIRA, G., RAMIS, C., SALAZAR, J., NIETO, R., VIDAL, R., GARCÍA, E. Identificación de árboles de cacao (*Theobroma cacao* L.) con características morfológicas de tipo genético "criollo", de la costa aragüeña. III Congreso Venezolano del Cacao y su Industria. Maracay, Venezuela, 14 al 16 de marzo de 2018.
- SALAZAR, J., SIVIRA, G., RAMIS, C., VIDAL, R., HENRÍQUEZ, D., FISCHER, F. Evaluación de clones para su uso como patrones en la multiplicación vegetativa de cacao de la costa aragüeña. VIII Congreso Venezolano de Mejoramiento Genético y Biotecnología Agrícola (VIII CONVEME). Maracay, Venezuela, 10 al 12 de julio de 2018.
- Ramis, C; Sivira, G; Gamboa, C. y Medina, A. Evaluación Preliminar del Comportamiento Productivo de Líneas de Caraotas Preseleccionadas del CIAT. IX Congreso Venezolano de Mejoramiento Genético y Biotecnología Agrícola. San Felipe, Edo. Yaracuy. 26 al 28 julio 2023.
- Nieto, R; Ramis, C; Sivira, G; Fischer, F; Salazar, J. Caracterización Morfológica de Árboles de Cacao Tipo Criollos de las Zonas de Producción del Municipio Costa de Oro, Estado Aragua. IX Congreso Venezolano de Mejoramiento Genético y Biotecnología Agrícola. San Felipe, Edo. Yaracuy. 26 al 28 julio 2023.

Simposio: Generación de relevo, Investigadores noveles: Identificación de árboles de cacao con características morfológicas de tipo genético "criollo", de la costa aragüeña. VIII Congreso Venezolano de Mejoramiento Genético y Biotecnología Agrícola (VIII CONVEME). Maracay, Venezuela. 12 de julio de 2018

PUBLICACIONES

SIVIRA, G. 2017. IDENTIFICACIÓN DE ÁRBOLES DE CACAO (*Theobroma cacao* L.) CON CARACTERÍSTICAS MORFOLOGICAS DE TIPO GENÉTICO “CRIOLLO”, DE LA COSTA ARAGÜEÑA. Trabajo de Grado. Instituto de Genética. Facultad de Agronomía. UCV. Maracay. 67 p.

REFERENCIAS PERSONALES

Dra. Catalina Ramis. Cel.0414-5886217
Ing. Agr. MSc. Julio Salazar. Cel.0414-4739479
Dra. Ada Medina. Cel. 0412-4620096

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Julio Salazar', is positioned above a horizontal line.

Firma