CURRICULUM VITAE

I- DATOS GENERALES

NOMBRE: Roselys Rodriguez Pérez

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO:

19 de julio de 1994, Pinar del Río, Cuba

NACIONALIDAD: cubana

ESTADO CIVIL:Soltero

DIRECCIÓN PARTICULAR: Calle 18 interior, # 905 D, Paso Real de San Diego, Los

Palacios, Pinar del Río, Cuba.

E-mail: rossrp@inca.edu.cu

Código ORCID: https://orcid.org/0000-0002-2397-708X

INSTITUCIÓN:

Unidad Científico Tecnológica de Base "Los Palacios". Instituto Nacional de Ciencias

Agrícolas

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL:

Carretera La Francia, Km 1 ½, Los Palacios, Pinar del Río, Cuba.

Teléfono: (+53) (48) 54 71 20 o 54 72 30

CARGO ACTUAL: Reserva Científica

TÍTULOS:

Título	Institución	Desde	Hasta
Ing. Agrónomo	Universidad "Hermanos Saiz Montes de Oca"	2012	2018
Profesor Istructor	Universidad "Hermanos Saiz Montes de Oca"	2022	2022

ESPECIALIDAD: Agronomía

II- ESTUDIOS DE POSTGRADO

Certificado		Fecha		Centro		Material	40	
Si	No	Calificación	Desde	Hasta	de estudio	País	estudio	de
					estuaio			



X	Excelente	Noviembre 2019	Noviembre 2019	INCA	Cuba	Alternativas Agrícolas sostenibles para el manejo de ecosistemas arroceros ante la presencia del cambio climático.
Х	Excelente	Marzo 2021	Mayo 2021	INCA	Cuba	Metodología de la investigación
Χ	Excelente	2022	2022	UPR	Cuba	Agroecología
х	Excelente	2022	2022	UPR		Metodología de la investigación agroecológica
Х	Excelente	2022	2022	UPR	Cuba	Diseño experimental Agroecológico
х	Bien	2022	2022	UPR	Cuba	Formulación y evaluación de proyectos de innovación
Χ	Excelente	2022	2022	UPR	Cuba	Agroclimatología
X	Excelente	2022	2022	UPR	Cuba	Manejo Agroecológico de plagas
Χ	Excelente	2022	2022	UPR	Cuba	Sociología Rural
x	Excelente	2022	2022	UPR	Cuba	Manejo Agroecológico de suelo
Х	Excelente	2022	2022	UPR	Cuba	Extensionismo Agrario
Х	Excelente	2022	2022	UPR	Cuba	Economía y desarrollo agrario
Х	Excelente	2022	2022	UPR	Cuba	Gestión de residuos agropecuarios

IV- EXPERIENCIA PROFESIONAL

- > 2019- Aplicación de EcoMic en el cultivo de la Habichuela
- > 2018- Aplicación del Bioproducto Nitrofix en el cultivo del Arroz
- > 2018- Semilleros tecnificado en el cultivo del arroz

V. PROYECTOS Y PARTICIPACIÓN

➤ TÍTULO DEL PROYECTO: Fortalecimiento de capacidades para la generalización del biofertilizante EcoMic® y su interacción con otros bioproductos y bioestimulantes en la provincia de Pinar del Río. INVESTIGADOR PRINCIPAL: Dr. Michel Ruiz Sánchez

VI-PUBLICACIONES

- Michel Ruiz Sánchez, Ariagny Domínguez Pérez, Yaumara Muñoz Hernández, Roselys Rodríguez Pérez, Guillermo S. Díaz López, Marcos Valle Sánchez, Ramón Rivera Espinosa. Aplicación del biofertilizante EcoMic® en semillero tecnificado para el trasplante mecanizado de arroz semilla. *Cultivos Tropicales*, 2021, vol. 4. 22-27.
- 2. Roselys Rodríguez Pérez, Yaumara Muñoz Hernández, Guillermo S. Díaz López, Michel Ruiz Sánchez. Aplicación del biofertilizante EcoMic® en el cultivo de la habichuela en dos sistemas de producción. Arbitraje en la Revista *Cultivos Tropicales*.
- 3. **Michel Ruiz-Sánchez**, Yaumara Muñoz Hernández, Roselys Rodríguez-Pérez, Yoerlandy Santana-Baños, Sara Mesa Sotolongo, Max Enrique Encalada Córdova, René Florido Bacallao. Eficiencia fisiológica de la planta de frijol ante un déficit hídrico. Aceptada a publicar en la Revista *Cultivos Tropicales*.
- 4. Michel Ruiz Sánchez, Anayza Echeverría Hernández, Yaumara Muñoz Hernández, Alexeis Y. Martínez Robaina, Rosely Rodríguez Pérez, Ariel Cruz Triana, Max Enrique Encalada Córdova. Aplicación de dos cepas de *Trichoderma asperellum* S. como estimulante de crecimiento en el cultivo del arroz. Aceptada a publicar en la Revista *Cultivos Tropicales*.

VIII- ASISTENCIA A CONGRESOS INTERNACIONALES

- ➤ VIII Taller Internacional de Científicos Jóvenes. Aplicación de *Trichoderma* en el cultivo del arroz, como estimulante del rendimiento agrícola.
- > VIII Congreso "Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad". Uso de *Trichoderma* como estimulante de crecimiento y desarrollo en el cultivo del arroz.

IX-ASISTENCIA A CONGRESOS NACIONALES

EVENTO	PAÍS	FECHA	TIPO DE PARTICIPA CIÓN	TÍTULO DEL TRABAJO
VIII Encuentro de Ecosistemas Arroceros "EcoArroz 2019".	Cuba	Noviembr e 2019	PARTICIPA NTE	Taller: Ecofisiología y manejo del agua ante los efectos del cambio climático
I Escuela de invierno y V Taller de Ecología Microbiana.	Cuba	Diciembr e 2020	COAUTOR	Modulación fisiológica y bioquímica de plantas de arroz inoculado con Hongos Micorrízicos Arbusculares y expuesto a estrés hídrico.
VIII Taller de Científicos Jóvenes	Cuba	Abril 2021	PONENTE	Efecto de la aplicación de dos cepas de <i>Trichoderma asperellum</i> S. como estimulante de crecimiento en el cultivo del arroz.
Universidad 2022.	Cuba	Junio	COAUTOR	Aplicación de biofertilizante

V Simp "Universidad, conocimiento innovación pa desarrollo sostenible".	posio e ra el		2021		ECOMIC® en el cultivo de la habichuela en dos sistemas de producción.
VIII Cong Manejo Ecosistemas Biodiversidad.	greso de y	Cuba	Julio 2021	COAUTOR	Uso de Trichoderma como estimulante de crecimiento y desarrollo en el cultivo del arroz
INCA Congreso Internacional.	XXII	Cuba	Noviembr e 2022	PONENTE	Evaluación del biofertilizante ECOMIC® en el cultivo de la habichuela en dos sistemas de producción.
INCA Congreso Internacional.	XXII	Cuba	Noviembr e 2022	COAUTOR	Semillero tecnificado para el trasplante mecanizado de arroz semilla con aplicación de Ecomic®

XII-RECONOCIMIENTOS Y PREMIOS

Premio Relevante Evento municipal Universidad 2022 (Coautor). Aplicación del biofertilizante EcoMic® en el cultivo de la habichuela en dos sistemas de producción.

XV-IDIOMAS QUE CONOCE

Inglés: si