



CURRÍCULUM

DATOS GENERALES

Nombre: Luis Alberto García Velázquez

Fecha de nacimiento: 3 de Junio de 1995

ID: 95060323407

<u>Profesión que ejerce:</u> Ingeniero Agrónomo, Profesor de la asignatura Extensionismo Agrícola.

<u>Centro de Trabajo:</u> Universidad de Pinar del Río "Hermanos Saiz Montes de Oca", Facultad de Ciencias Forestales y Agropecuarias, Departamento de Ciencias Agropecuarias.

Categoría Docente: Profesor Instructor

ORGANIZACIONES A LAS QUE PERTENECE

CDR, MTT, CTC, UJC.

<u>Dirección Particular:</u> Calle Los Pinos EDIF 1 FAR Apto 6C Reparto Hermanos Cruz Pinar del Río.

Teléfono particular: 48765122

Teléfono del centro de trabajo: 48779662

Correo Electrónico: luis.garciav@upr.edu.cu

garcia.velazquez3695@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

FECHA		CENTRO DE	LUGAR	ACTIVIDAD
DESDE	HASTA	TRABAJO	200/11	REALIZADA
2019	Actualidad	Universidad de	Pinar del Río	Profesor de
		Pinar del Río		Extensionismo

EVENTOS EN LOS QUE HE PARTICIPADO

PREGRADO: Graduado más Integral en Cultura de la graduación "60 Aniversario de la Revolución" de la FCFA en Julio del 2019.

POSGRADO:

- Profesor de la asignatura Extensionismo Agrícola en las modalidades de Curso por Encuentro en el año académico de 3ro y Curso Regular Diurno en el año académico de 3ro y 5to, en el curso 2019-2020, con una valoración excelente en ambas modalidades.
- Miembro del Proyecto Territorial BIOFERT-PINAR desde el 2022, al cual tributa su trabajo de Tesis en opción a Master en Ciencias, en la Maestría Agroecología y Agricultura Sostenible.
- 3. Cursa la Maestría Agroecología y Agricultura Sostenible en el periodo comprendido entre 2022 2023.

RECONOCIMIENTOS

 Por haber sido seleccionado Trabajador más destacado en la etapa de enfrentamiento a la COVID-19, de la Sección Sindical de Ciencias Agropecuarias.

FORMACIÓN PROFECIONAL

- Preparación como adiestrado en el Centro Meteorológico Provincial de Pinar del Río, perteneciente al CITMA, en el área de trabajo del Grupo Científico, obteniendo excelentes valoraciones, desempeñándose en diversas tareas de formación e investigación:
 - ✓ Conformación del Plan de Trabajo Individual.
 - ✓ Introducción a la Agrometeorología.
 - ✓ Actividad Agrometeorológica en la identificación de servicios agrometeorológicos.
 - ✓ Elaboración de servicios científico técnicos a solicitud por los clientes.
 - ✓ Preparación en la elaboración de los servicios agrometeorológicos.
 - ✓ Preparación en la elaboración de los boletines climáticos.
 - ✓ Preparación en la elaboración de los boletines agrícolas y pecuarios.

Curso Básico de Adiestrados I:

- ✓ Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología.
- ✓ Estilo y Redacción de Texto Científico.
- ✓ Política y Sociedad Contemporánea.
- ✓ Fundamentos de la Nueva Universidad Cubana.
- ✓ Fundamentos Didácticos de la Nueva Universidad Cubana.
- ✓ Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en la Nueva Universidad Cubana.
- ✓ La Educación en valores y la Tutoría.
- ✓ Inglés.
- ✓ Gestión Educativa.

Observaciones: En todos los cursos, por sus resultados, obtuvo la categoría de excelente.

Curso Básico de Adiestrados II:

- ✓ Investigación en la Educación Superior
- √ Habilidades Directivas
- ✓ Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
- ✓ Preparación Político-Ideológica
- ✓ Lengua materna y comunicación
- √ Idioma Inglés
- ✓ Infotecnología.

Observaciones: En todos los cursos, por sus resultados, obtuvo la categoría de excelente.

INVESTIGATIVO

- ❖ I Taller de Socialización e Intercambio de Buenas Prácticas del Proyecto de Innovación Agropecuaria Local (PIAL) en la Provincia Pinar del Río. Logrando excelente vínculo con los campesinos, transmitiendo e intercambiando conocimientos entre todos los participantes con transformaciones en el sector agropecuario.
- ❖ I Taller Provincial del SIAL, de la Plataforma PIAL. Pinar del Río. En la condición de invitado, obteniendo una excelente participación.
- V Evento de Educación Patriótica Militar e Internacionalista en la Facultad de Ciencias Forestales y Agropecuarias. En la condición de invitado, obteniendo una excelente participación.
- ❖ X SIMFOR 2018. En la condición de invitado, obteniendo reconocimiento por la participación en el evento internacional.
- XXIV FORUM Nacional de Estudiantes de Ciencias Agropecuarias Universidad de Pinar del Río "Por la Ruta del Trabajo". Siendo miembro del Comité Organizador, logrando una participación satisfactoria y con una evaluación de excelente.
- Investigó en la línea: producción de alimento en el tema <u>"Caracterización morfofisiológica de plántulas de Solanum lycopersicum L. (tomate) obtenidas sobre dos sustratos en bandeja".</u>

Además dentro de la misma línea en tema de Tecnología de la Producción Agrícola sostenible del Cultivo del Tomate.

❖ I Taller provincial de Ciencia, Innovación y Extensionismo Agrario de Pinar del Río. (Febrero de 2023) Obteniendo reconocimiento por la participación en el Taller con una excelente participación.