# **CURRÍCULUM VITAE**

(2018 - 2022)



#### **DATOS GENERALES**

Nombre y Apellidos: Yosvel Sanjudo Ramos

**Lugar y Fecha de Nacimiento:** Pinar del Río, Cuba, 14 de abril de 1994. **DNI:** 94041423304 **No. de Pasaporte: Nacionalidad:** Cubana

Dirección particular: Calle 3ra, edificio 52, apto A-2, Reparto Hermanos Cruz, Pinar del Río.

Correo-e: yosvel.ramos@upr.edu.cu , sanjudoramosyosvel@gmail.com.

Centro de Trabajo Actual: Facultad de Ciencias Forestales y Agropecuarias, Universidad de Pinar del

Río "Hermanos Saíz Montes de Oca", Cuba. **Actividad que realiza:** Profesor Instructor.

Teléfonos: Trabajo: 48779662 Personal (Cel.): +53 56363636

#### FORMACIÓN UNIVERSITARIA

Ingeniero Agrónomo (2013-2018), Universidad de Pinar del Río, Cuba.

#### **PUBLICACIONES**

Estudio fitoquímico integral del Samanea saman de la región occidental de Cuba. Revista Cubana de Química. Vol.29, 0no 3,sept-dic,2017,págs.450-462,e-ISSN:2224-5421.

#### EXPERIENCIA ACADÉMICA

#### **Actividad docente**

- Como Profesor Instructor contribuyendo a la formación de profesionales en Ciencias Agrícolas del Departamento Ciencias Agropecuarias.
- Asignaturas en Pregrado: Química General y Analítica de la carrera de Agronomía y Fitotecnia General.

## Proyectos de investigación:

- ✓ En el periodo 2016 2019 participa en el proyecto "Obtención de sustancias bioactivas y aceites esenciales a partir del Samanea saman".
- Ene 2021 Dic 2023: Fortalecimiento de capacidades para la generalización del biofertilizante EcoMic® y su interacción con otros bioproductos en la provincia de Pinar del Río, Cuba. INCA-UPR. Programa Sectorial Bioinsumos Agropecuarios LABIOFAM, Cuba.

## **Cursos y seminarios recibidos**

- Julio 12 al 18 del 2018, "Manejo y análisis de bases de datos con el SPSS ver 22".
- Noviembre 13 al 17 del 2018, "Formulación de dietas balanceadas por computadora para especies Pecuarias".
- Noviembre 13 al 16 del 2018, "Diseños Experimentales Básicos con el uso del SAS".
- > Septiembre 24 al 28 del 2018, "Curso de Iniciación al Recién Graduado".
- Caracterización y Manejo de suelos.
- > Alternativas Nutricionales.
- Biofertilizantes y su manejo.
- Microbiología y Bioquímica.
- Fisiología vegetal.

- Manejo Agrícola de los cultivos. Micorrizas y Nutrición Mineral. Fertilidad del suelo.

# Otros méritos

Premio Nacional de la Academia de Ciencias de Cuba (2021)