

# 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](mailto:yosvel.ramos@upr.edu.cu) , [sanjudoramosyosvel@gmail.com](mailto: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, Ono 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)