



## CURRÍCULUM VITAE

### DATOS GENERALES.

**Nombre y Apellidos:** Adrián Trujillo Padrón

**Lugar y Fecha de Nacimiento:** San Juan y Martínez, Pinar del Río, Cuba. 19 de diciembre de 1990.

**DNI:** 90121920983 **No. Pasaporte:**

**Nacionalidad:** Cubana.

**Dirección particular:** Cooperativa Alberto Medina, Finca, La Astrea

**Correo-e:** [adrian.trujillo@upr.edu.cu](mailto:adrian.trujillo@upr.edu.cu),

**Centro de Trabajo Actual:** Universidad de Pinar del Río “Hermanos Saiz Montes de Oca”, Facultad de Ciencias Forestales y Agropecuarias. Cum, San Juan y Martínez

**Actividad que realiza:** Profesor-Investigador y Coordinador de carrera CICLO CORTO TÉCNICO SUPERIOR AGROINDUSTRIAL EN TABACO

**Teléfonos:** Trabajo: 48798256 Personal (cel): +53 53645654.

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0002-1938-2585>

**GoogleScholar:** [https://scholar.google.es/citations?view\\_op=new\\_articles&hl=es&imq=Adrian+Trujillo+Padron#](https://scholar.google.es/citations?view_op=new_articles&hl=es&imq=Adrian+Trujillo+Padron#)

### FORMACIÓN UNIVERSITARIA

*Ingeniero Agrónomo (2015-2019).* Universidad de Pinar del Río, Cuba.

Estudiante de la Maestría en Agroecología y Agricultura Sostenible (2022-2023). Universidad de Pinar del Río, Cuba.

### EXPERIENCIA ACADÉMICA.

#### **Actividad docente.**

- ✓ En la actualidad se desempeña como coordinador del CICLO CORTO TÉCNICO SUPERIOR AGROINDUSTRIAL EN TABACO, además de impartir la asignatura Agrometeorología y Elementos de Ecología del Tabaco. Contribuyendo a la formación de profesionales en Ciencias Agrícolas como profesor instructor a tiempo completo.

#### **Proyectos de investigación.**

- ✓ Marzo 2021- diciembre 2030. Resiliencia costera al cambio climático en Cuba mediante la adaptación basada en los ecosistemas - "MI COSTA".
- ✓ Enero 2023- diciembre 2025. Concepción interseccional-participativa para el abordaje de las vulnerabilidades en los Barrios “El Paradero en San Juan y Martínez ” y “Sierra Maestra ” en Los Palacios.

- ✓ Ene 2021 – Dic 2023. Fortalecimiento de capacidades para la generalización del biofertilizante EcoMic® y su interacción con otros bioproductos y bioestimulantes en la provincia de Pinar del Río. INCA-UPR. Programa de desarrollo y uso sostenible de bioinsumos agrícolas y veterinarios, Cuba.