**Miguel Antonio Caicedo Baltodano**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Datos personales**

**Nombres:**  Miguel Antonio Caicedo Baltodano.

**Correo:** [**acaicedo@unitru.edu.pe**](mailto:acaicedo@unitru.edu.pe) **/** [**micaicedob@unal.edu.co**](mailto:micaicedob@unal.edu.co)

**Documento de Identidad:** 47813450

**Número de pasaporte:** 118082877

**Número de teléfono:** **+051 929263741**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Formación Académica**

* **Marzo, 2022 - Actualidad Maestrando**

Universidad Nacional de Colombia

Maestría en Ciencias Biológicas, línea de investigación en Recursos Genéticos Neotropicales.

* **Agosto, 2021 Biólogo**

Universidad Nacional de Trujillo, La Libertad, Perú.

**Tesis de titulación:** “Diversidad y distribución de la Supersección *Tacsonia* del género *Passiflora* L. en el Perú”

**Director de tesis**: Ph.D John Ocampo

Correo: [jaocampop@unal.edu.co](mailto:jaocampop@unal.edu.co)

**Asesor de Tesis**: Dr. Eloy López Medina

Correo: [slopezm@unitru.edu.pe](mailto:slopezm@unitru.edu.pe)

* **2015 - 2019** **Bachiller en Ciencias Biológicas**

Universidad Nacional de Trujillo, La Libertad, Perú.

* **2019 – Abril – Diciembre** **Estudiante de Intercambio Internacional**

Universidad Nacional de Colombia.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Experiencia laboral**

* + - * + **2020 – 2021 Investigador Asociado** en el Centro de Investigación de la Biodiversidad Wilhelm L. Johannsen

Director: Jhonatan Sallo Bravo

Contacto: [cib.wlj@gmail.com](mailto:cib.wlj@gmail.com)

Número: +51 984650208

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Experiencia en Investigación**

* **Asistente de investigación**. Universidad Nacional de Trujillo.

**Fecha de Inicio: 20/01/2018**

**Fecha de término: 20/11/2018**

**Laboratorio:** Instituto de la Papa y Cultivos Andinos.

**Director:** Dr. López Medina, Eloy

**Correo:** [slopezm@unitru.edu.pe](mailto:slopezm@unitru.edu.pe)

**Funciones principales:**

Asistir los experimentos de campo en Vivero Experimental, toma de datos y su procesamiento estadístico, así como la de redacción de artículos de investigación para ser publicados en revistas científicas. Como resultado se publicaron artículos en la revista local de la universidad, así como la presentación de resúmenes y exposiciones en congresos nacionales e internacionales.

* **Pasante.** Universidad Nacional de Colombia.

**Fecha de Inicio: 15/08/2019**

**Fecha de término: 22/12/2019**

**Laboratorio:** Herbario José Cuatrecasas Arumi.

**Director:** Ph. D. Ocampo Pérez, John

**Correo de contacto:** [jaocampop@unal.edu.co](mailto:jaocampop@unal.edu.co)

**Funciones Principales:**

Dar soporte al funcionamiento del Herbario José Cuatrecasas Arumi de la Universidad Nacional de Colombia. Recibí entrenamiento en estudios de diversidad, georreferenciación e ingreso de nuevas colectas al herbario con uso de Sistemas de Información Geográfica De manera complementaria la capacitación fue también de utilidad para ejecutar la tesis de pregrado en curso cuyo título es **“Diversidad y distribución de la Supersección *Tacsonia* del género *Passiflora* L. en el Perú”.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Publicaciones Científicas**

* **Efecto del ácido giberélico en la germinación de semillas de *Moringa oleifera* Lam “moringa”.** Segundo Eloy Lopéz Medina, Aldo E. Pazos Zavaleta, **Miguel A. Caicedo**, Angélica López Zavaleta, Carlos Mendoza Chiquipoma**.** 35-41. 2019-03-04**. Revista Científica de la Facultad de Ciencias Biológicas REBIOL. LINK:** [**https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/facccbiol/article/view/2274**](https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/facccbiol/article/view/2274)
* **Caracterización morfométrica de frutos y semillas de charalina, *Casimiroa edulis* (Rutaceae).** Segundo E. López Medina, Carlos Mendoza Chiquipoma, Angélica López Zavaleta, **Miguel A. Caicedo**, Armando E. Gil Rivero, Aldo Pazos Zavaleta**.** 30 – 35. 2018-08-14**. Revista Científica de la Facultad de Ciencias Biológicas REBIOL. LINK:** [**https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/facccbiol/article/view/2005**](https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/facccbiol/article/view/2005)
* **Ciclo fenológico de *Zea mays* nativo “Proto-Confite morocho”.** Segundo E. López Medina, Armando E. Gil Rivero, **Miguel A. Caicedo**.25 – 29. 2018-08-14**. Revista Científica de la Facultad de Ciencias Biológicas REBIOL. LINK:** [**https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/facccbiol/article/view/2004**](https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/facccbiol/article/view/2004)
* **Morfometría de fruto y semilla de *Bixa orellana* L. “achiote”.** Segundo E. López, **Miguel Caicedo**, Armando Gil, Angélica López, Aldo E. Pazos**.** 213-216. 2018-06-29. **SCIÉNDO revista científica de la Universidad Nacional de Trujillo. DOI:** [**https://doi.org/10.17268/sciendo.2018.022**](https://doi.org/10.17268/sciendo.2018.022)
* **Caracterización de frutos, semillas y fibras de *Gossypium barbadense* “algodón Pardo”.** A. López, E. López, E. Gil, **M. Caicedo**, M. Mendoza. 301-304. 2018-09-27. **SCIÉNDO revista científica de la Universidad Nacional de Trujillo. DOI:** [**https://doi.org/10.17268/sciendo.2018.032**](https://doi.org/10.17268/sciendo.2018.032)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Participación de Certámenes Científicos**

* **Ponente** en la categoría **Paneles** del XVIII Congreso Nacional de Estudiante de Biología – Universidad Nacional Del Santa, Chimbote del 3 al 8 de septiembre del 2017. Título: **Phenological cycle of *Zea mays* ¨native corn Proto-Confite morocho¨**
* **Ponente** en la categoría de **Auditorio** del IV Encuentro Científico Internacional – Norte Verano 2018 organizado por la Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo del 19 y 20 de abril del 2018. Título: **Morfometría de Fruto y Semilla de *Bixa orellana* “achiote**”.
* **Ponente** en la categoría de **Auditorio** del XIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe (SIRGEAC), el 30 de noviembre y el 3 de diciembre del 2021. Título: **Exploración de los recursos genéticos de la supersección *Tacsonia* (Passiflora L.) en los Andes de Perú.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Idiomas**

* **Inglés**: **Nivel del idioma inglés B1**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Distinciones y Premios**

* **Aprobación de tesis pregrado con la máxima nota (20), y con recomendación para su publicación en revista científica. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo.**
* **Integrante del Comité de Revista Científica de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Trujillo. Revista REBIOL.**
* **Diploma de Reconocimiento por los aportes y compromisos asumidos en el proceso de indización de la Revista Científica REBIOL.**