

# HERBARIO HEUS

## Herbario Universidad de Sucre

Centro de Laboratorios  
Laboratorio de Conservación Biológica  
Universidad de Sucre

Sincelejo, Sucre, Colombia

<https://www.google.com/maps/place/HERBARIO+UNIVERSIDAD+DE+SUCRE+-+HEUS/@9.3147574,-75.389282,17z/data=!4m5!3m4!1s0x8e5915f347aab809:0xbb876e42139f7dae!8m2!3d9.3147521!4d-75.3870933>

### Director/Administrador

Jorge Mercado Gómez

### Datos de contacto

Email: [jorge.mercado@unisucre.edu.co](mailto:jorge.mercado@unisucre.edu.co) , [herbario@unisucre.edu.co](mailto:herbario@unisucre.edu.co)

Teléfono. (+57) 323 459 9094

### Número de registro ante RNC

232

### Institución responsable

Universidad de Sucre

### Referencias o descargables de publicaciones

<https://jorgemercadogomez.weebly.com/publications.html>

## Equipo de trabajo



Jorge David Mercado Gómez

**Direcor Herbario HEUS**

Docente e investigador en la Universidad de Sucre, su enfoque es principalmente en ecología, biogeografía, evolución y conservación del bosque neotropical estacionalmente seco. Actualmente se centra en la diversidad, biogeografía y ecología de plantas leñosas, para comprender mejor cómo las limitaciones climáticas del bosque seco tropical han influido en su evolución y distribución actual. Además, trabaja en taxonomía, biogeografía, evolución y conservación de Capparaceae.

e-mail: [jorge.mercado@unisucre.edu.co](mailto:jorge.mercado@unisucre.edu.co)



**Angee Paola Gómez Gamarra**

Intereses de investigación se centran en la taxonomía y biogeografía de la familia Zygothylaceae. Principalmente interesada en establecer si las constricciones climáticas de los bosques neotropicales estacionalmente secos han dado forma a un patrón biogeográfico en esta familia.



**Pedro José Álvarez Pérez**

Intereses de investigación en la taxonomía, sistemática y ecología de las plantas de los bosques secos estacionales neotropicales. Actualmente se enfoca en entender cómo las plantas epífitas influyen en la diversidad de los fragmentos de bosque seco de los Montes de María en el Caribe colombiano



**Cindy Paola Luna Blanco**

Intereses de investigación enfocados en la caracterización de la flora en el Neotrópico, en especial de aquellos ecosistemas poco explorados, como lo es el Bosque Seco Tropical. Interesada en adquirir y contribuir al conocimiento de la vegetación regional y su uso sostenible, en zonas boscosas del departamento de Sucre.

## **Información sobre las colecciones, proyectos y servicios**

**Número de especímenes**

8.000

**Colecciones destacadas y colecciones extendidas**

El Herbario Universidad de Sucre se caracteriza por tener una amplia colección de flora de Bosque Seco, especialmente del departamento de Sucre, con las de la familia Capparaceae, Euphorbiaceae y Fabaceae.

### **Estado de la Sistematización**

No cuenta con colección digital.

### **Detalle de las colecciones**

- Angiospermas: 3.974
- Briofitos: 596
- Gimnosperma: 8
- Hongo: 524
- Pteridofitas: 48
- 

### **Principales proyectos que desarrolla o a los cuales está vinculado el herbario**

- Fortalecimiento de las colecciones biológicas de la Universidad de Sucre como referente científico para la conservación de la biodiversidad, de cara al cambio climático en el departamento de Sucre.
- Generación de bioproductos a partir de plantas del Bosque Seco Tropical, como un mecanismo para fortalecer el desarrollo tecnológico y científico de la Universidad de Sucre.

### **Portafolio de servicios**

Determinación taxonómica, secado, montaje y catalogación de especímenes vegetales; además, se realizan conferencias sobre flora o según temática solicitada por la empresa que solicita el servicio, charlas dirigidas y visitas guiadas en el Herbario Universidad de Sucre para estudiantes de instituciones educativas del departamento de Sucre y, asesorías y tutorías sobre prensado, secado, montaje y catalogación de muestras vegetales.