

HERBARIO LLANOS

Herbario de la Orinoquia colombiana

Universidad de Llanos

Km 12 vía puerto López,

Vereda Barcelona, Villavicencio, Meta

<https://www.google.com/maps/place/Herbario+LLANOS/@4.0745238,-73.5844897,15z/data=!4m5!3m4!1s0x0:0x3ce3375f42118a11!8m2!3d4.0745238!4d-73.5844897>

Director/Administrador

Luz Stella Suárez Suárez

Datos de contacto

Email: luz.suarez@unillanos.edu.co

Teléfono. (+57) 320 848 6640

Número de registro ante RNC

17

Año de fundación

1990

Institución responsable

Universidad de los Llanos

Referencias o descargables de publicaciones

<https://www.facebook.com/groups/333788440156466>

Equipo de trabajo

Mónica Medina Merchan
Directora Herbario LLANOS
e-mail: luz.suarez@unillanos.edu.co

Luz Mila Quiñones
Profesional Herbario LLANOS

Gloria Victoria Castro
Profesional Herbario LLANOS

Martha Lucia Ortiz
Profesional Herbario LLANOS



Información sobre las colecciones, proyectos y servicios

Número de especímenes

18.039

Colecciones destacadas y colecciones extendidas

Fabaceae, Rubiaceae, Melastomataceae, Poaceae y Cyperaceae.

Estado de la Sistematización

Sistematización del 85 %.

Detalle de las colecciones

Hongos: 162, líquenes: 686, briófitos: 2.744, plantas vasculares: 14.447.

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

- Caracterización de los musgos y hepáticas presentes en el bosque de los Guayupes – Acacías-Meta.
- Composición florística y anatomía de plantas acuáticas en caños negros (humedal Coroncoro-Villavicencio) en diferentes hidroperiodos.
- Composición florística en siete unidades de respuesta hidrológica del páramo Guantiva-La Rusia, Boyacá (Colombia)
- Estructura y composición florística de un relicto de bosque de piedemonte en la vereda Aguas Claras del municipio de San Luís de Cubarral – Meta
- Composición florística de angiospermas en la altillanura de la finca Manacacias en Puerto Gaitán, Meta.
- Revisión taxonómica del género *Dalbergia* para la Orinoquia colombiana.

Portafolio de servicios

Visitas guiadas para grupos de estudiantes, secado de ejemplares botánicos, determinación taxonómica, consulta de la colección y depósito de material.