

HERBARIO HUCO

Herbario Universidad Católica de Oriente

Edificio de la ciencia
Facultad de Ingenierías
Universidad Católica de Oriente

Rionegro, Antioquia, Colombia

<https://www.google.com/maps/place/Universidad+Cat%C3%B3lica+de+Oriente/@6.1510008,-75.3695602,16z/data=!4m5!3m4!1s0x8e469f0ce721be61:0xb46aadf7a305aa70!8m2!3d6.1502434!4d-75.3664488>

Director/Administrador

Mario Alberto Quijano Abril

Datos de contacto

Email: maquijano@uco.edu.co

Teléfono. (+57) 4 569 90 90 ext. 332

Número de registro ante RNC

194

Año de fundación

2002

Institución responsable

Universidad Católica de Oriente

Links

<http://www.uco.edu.co/herbario/herbario/home.html>

Referencias o descargables de publicaciones

- <https://www.uco.edu.co/herbariouco/Paginas/VisorContenido.aspx?lista=Noticias&item=33>
- <https://www.uco.edu.co/herbariouco/Paginas/VisorContenido.aspx?lista=Noticias&item=32>

- <https://www.uco.edu.co/herbariouco/Paginas/VisorContenido.aspx?lista=Noticias&item=23>
- <https://www.uco.edu.co/herbariouco/Paginas/VisorContenido.aspx?lista=Noticias&item=22>
- <https://www.uco.edu.co/herbariouco/Paginas/VisorContenido.aspx?lista=Noticias&item=14>
- <https://www.uco.edu.co/herbariouco/Paginas/VisorContenido.aspx?lista=Noticias&item=13>
- <https://www.uco.edu.co/herbariouco/Paginas/VisorContenido.aspx?lista=Noticias&item=12>

Equipo de trabajo



Mario Alberto Quijano Abril

Jefe Sección Herbario HUCO

Biólogo de la Universidad Industrial de Santander, MSc. y Ph.D en Biología de la Universidad de Antioquia. El área de investigación es la morfología, sistemática vegetal, más específicamente de la familia Piperaceae, biogeografía y biología evolutiva.

e-mail: maquijano@uco.edu.co



Jorge Alberto Sierra Escobar

Profesional Herbario HUCO

Administrador de empresas agropecuarias de la Universidad Católica de Oriente, MSc. en Bosques y Conservación ambiental, con énfasis en propagación de plantas y dependencia micorrizal.

Información sobre las colecciones, proyectos y servicios

Número de especímenes

11.500

Portafolio de servicios

- Identificación taxonómica de material vegetal, inventarios florísticos.
- Caracterizaciones florísticas en estudios de impacto ambiental y planes de manejo ambiental.
- Estudios etnobotánicos.
- Estudios en Biodiversidad y dinámica de ecosistemas mediante el establecimiento de parcelas permanentes para monitoreo a largo plazo.
- Programas de conservación de especies en peligro de extinción.
- Evaluación y caracterización de productos vegetales no maderables.
- Estudios sobre Anatomía y Organografía de plantas vasculares.
- Programas sobre uso y aprovechamiento sostenible de productos vegetales no maderables.
- Estudios de semillas de especies nativas.
- Fomento de sistemas agroforestales
- Estudios sobre interacciones planta microorganismo, desde el punto de vista de hongos micorrizo-arbusculares.