

CINEB

Centro de Ingredientes Naturales
Especializados y Biotecnológicos



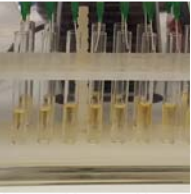
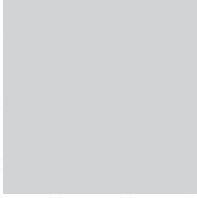
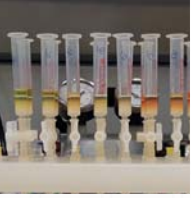
UNIVERSIDAD
ICESI

Facultad de Ciencias
Naturales

**Ingredientes naturales
especializados para el
desarrollo de productos que
marcan diferencia por su origen,
funcionalidad e impacto**



**Aportamos conocimiento y
tecnologías, agregando valor
a la biodiversidad y productos
agrícolas como fuente de
ingredientes naturales para
obtener productos
innovadores**



Nuestro Portafolio

- Servicios Técnicos Especializados
- Generación de Nuevo Conocimiento
- Desarrollo Tecnológico
- Investigación Contratada
- Consultoría y Educación Continua

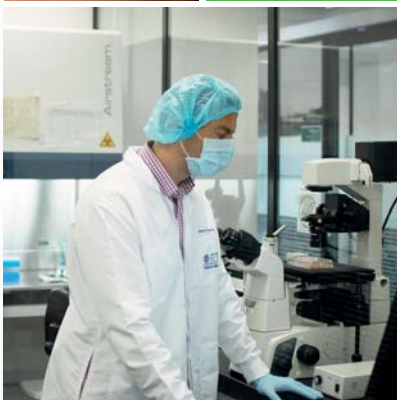


Fuentes estandarizadas de ingredientes naturales

Mejoramos la cantidad y calidad estable de producción de ingredientes naturales, conservando y aprovechando de forma sostenible los recursos biológicos renovables.

Extracción de ingredientes naturales

Optimizamos procesos de extracción a diferentes escalas transferibles a la industria



Ingredientes naturales caracterizados

Empleamos y adaptamos diversidad de tecnologías de alta calidad y de última generación.

Diseño y formulación para una amplia diversidad de aplicaciones

Diseñamos formulaciones con ingredientes naturales de estándar de clase mundial

Evaluamos su estabilidad, inocuidad, seguridad y efectividad.



Fuentes estandarizadas de ingredientes

Líder: Zaida Lentini, Ph.D.
PBX: +57(2) 555 2334 ext. 8080
Correo: zlentini@icesi.edu.co



Extracción y caracterización de ingredientes naturales

Líder: Guillermo Montoya Pelaez, Ph.D.
PBX: +57(2) 555 2334 ext. 8557
Correo: glmontoya@icesi.edu.co



Diseño y formulación para una amplia diversidad de aplicaciones

Líder: Constain Salamanca, Ph.D.
PBX: +57(2) 555 2334 ext. 8076
Correo: chsalamanca@icesi.edu.co

Más información

ZAIDA LENTINI, Ph.D.
Directora
PBX: +57(2) 555 2334 ext. 8080
+57 (2) 321 2099
+57 (314) 645 1507
Universidad Icesi
Calle 18 No. 122-135 Cali – Colombia
zlentini@icesi.edu.co
www.icesi.edu.co