

Presentación General

UNITED HEALTH LABORATORIES INC. S.A. S.

La perfección de la precisión.

WWW.UNITEDHEALTHLABS.COM
info@unitedhealthlabs.com

(57-1) 601 8 05 05 34



(57-1) 313 884 8442

Nit 901.509.051-0

Registro mercantil Cámara de Comercio de Bogotá No. 03410026

Declaración de principios

Incubamos la cultura, la belleza, la transformación de la forma y la vida.

Desarrollamos la medicina de precisión, la tecnología, la ciencia, la cuántica, la biofísica, la biomedicina, propendemos por un planeta sostenible, sustentable, amigable, con un tejido social sano, con una familia fuerte unida y adaptada a la evolución, somos respetuosos de las formas místicas, de la inmensidad y la complejidad de la conciencia, nos reconocemos dentro de los multiversos como materia y energía esencial y en evolución, somos energía en evolución.

Nosotros

UNITED HEALTH LABORATORIES INC. S. A. S., es una expresión de la responsabilidad en Investigación y Proyección Social de la división científica de la UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO, UNITED, con sede en la ciudad de Panamá.

Desarrollos de un equipo académico, técnico, científico, artístico y cultural, que aporta al desarrollo de Colombia, en los cambios de cara al futuro biotecnológico y adaptación a los nuevos paradigmas de la ciencia, que mejoran la calidad de vida del entorno global, con principios, inmersos en la contribución a la aclimatación y mejoramiento climático global, como actores activos, desarrollando el potencial humano, generando cambios positivos, biosostenibles y biosustentables en el desarrollo integral, de las nuevas condiciones de vida en nuestro multiverso.

Diseñados para la innovación, alérgicos a lo básico



Misión

Contribuir a la conservación y recuperación de la salud humana y veterinaria, diseño y elaboración de productos biológico-moleculares, biofísicos, cuánticos o radiactivos, instrumentos o equipos biomédicos, acordes a las necesidades individuales o de grupo, para poblaciones específicas y de ecosistemas urbanos y rurales, humanas, veterinarias, e industriales, en concordancia con el medio ambiente y las relaciones amigables, sostenible y sustentable con nuestro medio entorno natural.

United Health Laboratories Inc.



Responsabilidad Social

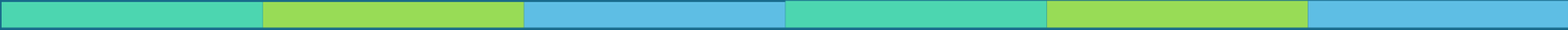


Visión

Ser el primer y mejor laboratorio para el diseño y producción de medicamentos, equipos bio-cuánticos, biofísicos, tratamientos, procesos, tecnología y ciencia, en medicina de precisión, moléculas industriales y de beneficio medioambiental de Colombia y para el año 2030 tener un desarrollo pleno de sus potenciales en bioprospección, desarrollo de productos de alta tecnología en biomoléculas, biocomercio y biodiseño

Objetivos Generales

Así implementaremos el crecimiento institucional.

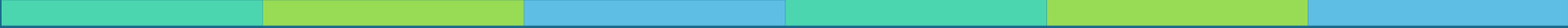


Producir medicamentos, productos farmacéuticos biológicamente activos en animales, vegetales, hongos, moneras, protistos, virus, priones, etc. Sintetizar derivados biológicos, diseñar formulas y estructuras macro y micro moleculares, formas farmacéuticas, implantes biomédicos, implantes bioactivos, biorreguladores, en medicina tradicional, terapéuticas alternativas, nanotecnologías y cuántica, implementos e instrumentos para la medicina y la biotecnología, actualizar y trasferir tecnologías, en cultivos de tejidos, desarrollo de tecnologías con base en bioprospección, nanoquímica, diseño de precisión, síntesis bioquímica natural o no, desarrollar actividades para la farmacognosia y la fitoquímica, la industria alimenticia y la nutrición molecular



Objetivos complementarios

Así implementaremos el crecimiento institucional.



Ejecutar directamente o, en asociación con personas, empresas oficiales o privadas, ONG, o similares, todo tipo de actividades de Investigación y producción para el desarrollo de la agrotecnología, el cultivo y aprovechamiento de las plantas con potencial económico, los hongos, las bacterias, los virus, gases y demás organismos o, medios, con potencial económico, para el desarrollo farmacéutico, la producción de fito-fármacos, Homeopáticos, Biológicos, la Medicina Nanotecnológica, Biológica y Molecular, a pequeña mediana y gran escala, su aprovechamiento racional, el manejo de los recursos naturales, recursos minerales, renovables y no renovables, los procesos de experimentación, desarrollo de prototipos, exploración, construcción, montaje y explotación, transformación, transporte, comercialización, disposición de residuos y toda actividad conexas a la agro tecnología, la farmacología, La ingeniería Biomédica, La Genética, la Bioquímica y la producción de agentes con potencial para el manejo de la salud humana material de origen orgánico e inorgánico susceptible de aprovechar como medicamento o derivado, materia prima, producto, proceso o agrupación atómica específica, para surtir el mercado local, nacional e internacional.

UNITED HEALTH LABORATORIES INC

LINEAS DE TRABAJO

01

MEDICINA HUMANA Y
VETERINARIA



- . COSMECÉUTICA
- . NUTRACÉUTICA HUMANA Y VETERINARIA
- . ANTIARTRÓDICOS Y RECUPERADORES DEL DISCO CARTILAGINOSO

02

MEDICINA HUMANA Y
VETERINARIA



- . HOMEOPATÍA
 - Individual, pentactiva, parches, nasoactivas,
- . FISIOTERAPIA
 - Extractos concentrados, geles, cremas, sueño y sistema nervioso, ginecológica,

03

MEDICINA HUMANA Y
VETERINARIA



- . INYECTABLES
 - VITAMINA C
 - COMPLEJO ELEMENTOS TRAZA 9
- DIMETILSULFOXIDO, DMSO
- ÁCIDO FÓLICO
- CLORURO DE MAGNESIO
- . SULFATO DE ZINC

04

PRODUCTOS FARMACÉUTICOS LIDERES



- . CANNABINOIDES
- . HOMEOPÁTICA CUÁNTICA
- . BOTÁNICA MÉDICA
- . COMPLEMENTOS Y SUPLEMENTOS
 - . COLÁGENOS
- . ACEITES ESENCIALES
 - . PLANTAS MEDICINALES PROCESADAS

LINEAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Gestión y Desarrollo

- Desarrollo de líneas de investigación en bioprospección, en venenos y tóxicos de origen animal, vegetal, fungi, protista, monera y mineral, para el desarrollo de biomoléculas activas y aprovechables.
- Desarrollo de líneas de investigación en Farmacognosia y Fitoquímica.
- Diseño, desarrollo y construcción de equipos biomédicos, ingeniería biomédica y cuántica.
- Diseño y desarrollo de laboratorio de tejidos de organismos vivos para la producción de principios activos o de reemplazo para la salud humana, veterinaria y ambiental.
- Desarrollo de biotecnología para la generación de energías limpias, biocombustibles y procesos de energías sostenibles y biosostenibles.
- Desarrollo del proceso HEMP social, para construcción ecológica de viviendas y espacios sociales a partir del cultivo de cáñamo, en asocio con empresas nacionales y en convenio con el grupo científico del MIT, equipo de investigación de la Universidad de los Andes y la UIS.
- Desarrollo del proyecto social para el mejoramiento de las condiciones de vida de la provincia, en agrotecnología, biotecnología, desarrollo integral alternativo y Empoderamiento de las minorías del país en asocio con ONGs nacionales y foráneas.

Desarrollo Ecoeficiente

- Asesoría y acompañamiento para la obtención de buenas prácticas de manejo ambiental en procesos productivos y tecnológicos.
- Desarrollo de procesos productivos limpios.
- Desarrollo de líneas de trabajo en proyectos de desarrollo limpios y sostenibles en agrotecnología, transferencia de tecnologías, ciencia aplicada et.
- Protección del medio ambiente y del ecosistema.

Ciencias de la tierra, aire y agrotecnología

- Proyecto Agro tecnológico de producción de aceite de higuera.
- Proyecto de rehabilitación de áreas de bosque natural del bajo del Rio Bitá.
- Proyectos forestales mixtos de la Altillanura colombiana.
- Producción de cárnicos con animales exóticos en zoo criadero de utilidad mixta.
- Producción mixta agro forestal con árboles de Maraón.
- Producción de súper alimentos del área de la Sabana de Bogotá: quinua, chía, amaranto y tarwii
- Aprovechamiento de agua mineral de roca de la zona de mundo nuevo en la Calera Cundinamarca

UNITED HEALTH LABORATORIES INC

Diseñados para la innovación, alérgicos a lo básico



WWW.UNITEDHEALTHLABS.COM
INFO@UNITEDHEALTHLABS.COM



(57-1) 601 8 05 05 34

(57-1) 313 884 8442