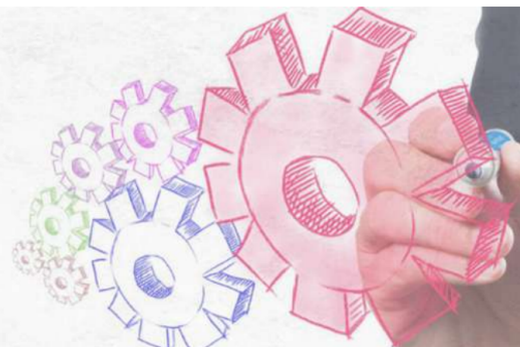


USTALAB I+ RECONOCE A ESTUDIANTES Y DOCENTES



El Laboratorio USTALAB I+ de la Universidad Santo Tomás implementa procesos de innovación de la práctica pedagógica para transformar los procesos de enseñanza, aprendizaje y evaluación de la Universidad Santo Tomás.

En el marco de las actividades organizadas por el Laboratorio, los días 12 y 13 de mayo, la Rectoría General, la Vicerrectoría Académica General, el Departamento de Ciencias Básicas y Unidad de Desarrollo Curricular y Formación Docente, desarrollaron la estrategia STEM/STEAM, actividad Reto 36.

La actividad consistió en responder la pregunta ¿Cómo generar huertas caseras autosustentables, para mejorar la seguridad alimentaria de las familias de Bogotá? Para resolver el reto se destinaron 36 horas seguidas distribuidas en 3 etapas, con sus respectivos entregables. Participaron 12 estudiantes de la División de Ingenierías y 10 docentes de la Facultad de Ciencias Básicas.

Hacemos un reconocimiento a nuestros estudiantes y docentes, quienes con su participación abren un camino a una estrategia que fortalecerá la interdisciplinariedad, formación integral y articulación de las funciones sustantivas en los programas académicos de la USTA.



ESTUDIANTES DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

TELECOMUNICACIONES

Valentina Rodríguez Hincapié
Mayorinailet Aldana Martínez
Angie Daniela González España
Mónica Natalia Herreño Fandiño
Nixon Fabián Bernal Delgadillo
Nicole Dayana Hernández Silva

CIVIL

Danna Valentina Medina López

INDUSTRIAL

Juan José Porto Ruiz
Juan Andrés Méndez Beltrán
John Alejandro Méndez Vargas
Juan Camilo Torres Dueñas

ELECTRÓNICA

Cristian David Espinosa Cortes

DOCENTES - CIENCIAS BÁSICAS

Nicolás Marciales Parra
Karina Manrique López
Emilbus Azelleb Uribe Guerrero
José Miguel Cabarcas Bolaños
Julio César Nieto Sánchez

Nini Johana Fiallo Rendón
Celia Mónica Sepúlveda Pena
Nelson Elías Rincón Quiñonez
Fabio Enrique Castillejo Nieto
Brayan Jair Gil Ariza

Informes

Unidad de Desarrollo Curricular
y Formación Docente (UDCFD)
PBX 587 87 97 ext. 1911

Directora UDCFD

Astrid Tibocha Niño, Ph.D.
dir.udcfd@usantotomas.edu.co

Equipo de apoyo docencia

M.Sc., Carlos Alfonso Orozco
carlosorozco@usantotomas.edu.co
Johan Humberto Zambrano León
prof.sopudcfd@usantotomas.edu.co