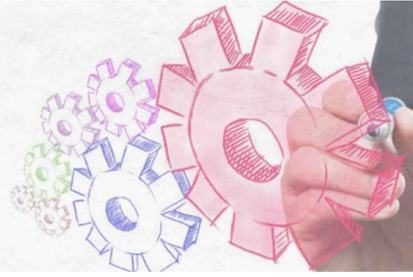


USTALAB I+ RECONOCE A ESTUDIANTES Y DOCENTES



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

INDUSTRIAL

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

CIVIL

Danna Valentina Medina López

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

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

ENCUENTRO DE LÍDERES DE INNOVACIÓN EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR

El pasado 22 de junio La Universidad Santo Tomás participó en el tercer Encuentro de Líderes de Innovación Educativa en Educación Superior organizado por El Ministerio de Educación y el Co-Lab 2022.



Contó con la presencia de líderes del sector:



María Victoria Angulo
Ministra de Educación Nacional



José Leonardo Valencia
Rector
Fundación Universitaria del Área Andina



Silvia Caro
Vicerrectora Académica
Universidad de los Andes



José Maximiliano Gómez
Viceministro de Educación Superior
Ministerio de Educación Nacional



Dolly Montoya Cataño
Rectora
Universidad Nacional de Colombia



Daniel Alfonso Sierra
Vicerrector Académico
Universidad Industrial de Santander



Durante el evento, se socializaron los avances de las Instituciones de Educación Superior (IES) en temas de innovación educativa y transformación digital, con líderes del sector en Colombia y expertos internacionales que presentaron las tendencias y experiencias en el mundo, se destacó la importancia de la colaboración entre instituciones y el rol articulador del MEN para movilizar al sector, a través del Laboratorio de Innovación Educativa para la Educación Superior (Co-Lab).

Se compartieron las lecciones aprendidas, los principales desafíos y perspectivas de la transformación digital, la innovación curricular, la modernización de las prácticas

pedagógicas y diferentes estrategias de bienestar y permanencia que han adquirido una relevancia durante la pandemia y postpandemia. La ministra María Victoria Angulo lideró el encuentro. Co-Lab inició su operación en 2020 y se ha consolidado como el espacio para conectar y trabajar de manera colaborativa con las instituciones de educación superior.

Durante el evento, el Viceministro de Educación Superior, José Maximiliano Gómez, presentó un portafolio muy robusto de iniciativas de fomento de la educación superior y sus principales logros.

Tomado del MEN: <https://bit.ly/3n6d8EV>

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