















RESUMEN 2024 HUB LATINOAMERICANO Y CARIBEÑO DE INNOVACIÓN TRANSFORMATIVA







Estudiante becado

para conferencia en IT en Barcelona

Personas nuevas
en la Base de Datos



Educación e Investigación

Intermediarios

y Articuladores de conocimiento

Plataformas de apoyo

Sistema de Políticas

Sistema Empresarial

Sociedad civil



Webinar

370 visualizaciones

Módulos curso IT
 8 Países alcanzados
 149 inscritos
 85 certificados







Jornadas Presenciales

100 asistentes



Convenios

TheWyss Academy 1 y 2 Instituto Nacional de Cancerología Universidad de Sussex



Publicaciones

21 Re 20

Redes sociales 2035 impresiones 95 Interacciones 14 Visitas del perfil





15 4





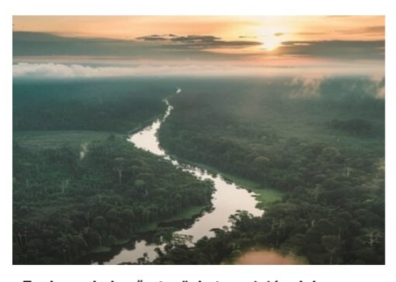


2 Publicaciones



Identificación de tecnologías con potencial para generar transiciones sociotécnicas gemelas en el Distrito de Medellín

Ver más ▶



Explorando las "rutas" de transición del bosque en la Amazonía peruana hacia una teoría del cambio

Ver más 🕨







Conversatorio «El Poder del cambio transformativo»

Ver más ▶



Jornada de reflexión el cuidado del territorio







Hub Latinoamericano y SENACYT promueven el diseño de Misiones transformativas de CTel

Ver más ▶



Hub Latinoamericano y el Instituto Nacional de Cancerología incentivan la Innovación Transformativa en el ámbito oncológico

Ver más ▶



Hub Latinoamericano y Wyss Academy lideran acciones formativas en Perú

Ver más ▶





Redes sociales



X
2035 impresiones/Cantidad de veces de vistas en los post
95 Interacciones
14 Visitas del perfil



HUBLAYCTIP @hublayctip · 7 nov. 2024

Estuvimos como invitados en el evento de transformación digital en el marco de Premios Medellín Investiga. Conoce el informe Identificación de tecnologías con potencial para generar transiciones sociotécnicas gemelas en el Distrito de Medellín > t.ly/AVQO3

■ SapienciaMed ② @SapienciaMed · 6 nov. 2024

¡Hoy en el Foro Transformación Digital y Sostenible de los Premios Medellín Investiga! Se presentaron reflexiones sobre la importancia de las transiciones gemelas, que combinan tecnologías asociadas a la transición verde con tecnologías de transformación digital, con el fin de Mostrar más











Comunidad de Práctica

Curso Innovación Transformativa

Módulo 1 4/07/2024

La política de Innovación Transformativa y los Alcances **Transformativos**

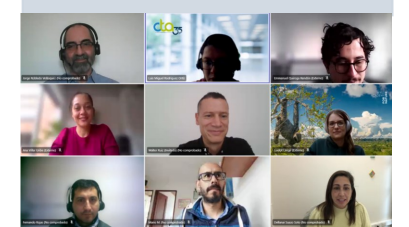
- Pico Máximo de conexión: 147 asistentes
- Duración: 2:44
- 98 asistentes



Módulo 2 11/07/2024

La transformación urbana: retos y propuestas

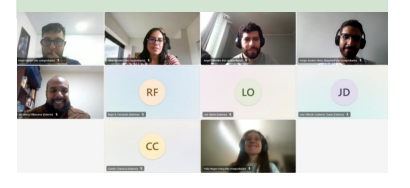
- Pico Máximo de conexión: 122 asistentes
- Media de participantes: 68
- Duración: 2:11 • 90 asistentes



Módulo 3 18/07/2024

Educación superior y cambio transformativo: nuevas narrativas y enfoques epistemológicos.

- Pico Máximo de conexión: 99 asistentes
- Duración: 2:02
- 76 asistentes









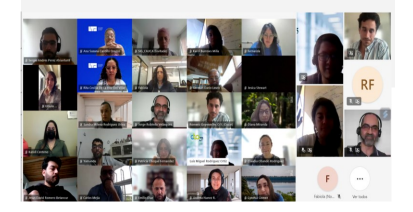
Comunidad de Práctica

Curso Innovación Transformativa

Módulo 4 25/07/2024

Construyendo nuevas rutas de transformación: optimización, reconfiguración y cambio sistémico

- Pico Máximo de conexión: 89 asistentes
- Duración: 2:09
- Diligenciamiento de asistencia: 65 asistentes



Módulo 5 1/08/2024

¿Cómo se diseñan convocatorias de innovación transformativa?

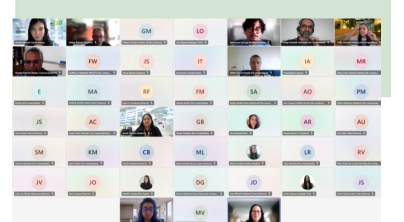
- Pico Máximo de conexión: 102 asistentes
- Duración: 2:21
- 82 asistentes



Módulo 6 8/08/2024

¿Cómo comunicamos la Innovación Transformativa a política y practicantes?

- Pico Máximo de conexión: 81 asistentes
- Duración: 1:57
- 70 asistentes





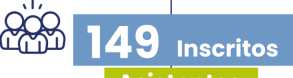


Curso Innovación Transformativa

Clasificación Según tipo de actor 1% Sociedad civil

10% Sistema Empresarial 54% DE Educación y Investigación

 17% Sistema de políticas



¥<u></u>| 98

Asistentes

Módulo 1

90 Módulo 2

76 Módulo 3

65 Módulo 4 Módulo 5

70 Módulo 6

85 Certificados









Instituciones alcanzadas en el Curso

AGENCIA DISTRITAL PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA - ATENEA	CREATIC	INSTITUTO HUMBOLDT	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	TROPICAL FOREST ALLIANCE	UNIVERSIDAD DE TALCA	UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA
ALCALDÍA DISTRITAL DE MEDELLÍN	DIMAR	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	PUCP	UNICAUCA	UNIVERSIDAD DEL ALBA	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BOLÍVAR
ANDI	ECOPETROL	INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO	REMANGEL SAS	UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ	UNIVERSIDAD DEL VALLE	UP HOLDING
COALICIÓN POR UNA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE	E-TRANSFORMACIÓN 21	MDE URBAN LAB S.A.S	RUTA N	UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE	UNIVERSIDAD EAFIT	UPES
CONCRITERIO	FLACSO CHILE	MINCIENCIA CHILE	SECRETARIA DE DESARROLLO RURAL- ALCALDÍA DE PRADERA VALLE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUCARARAMANGA	UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER	
CONSEJO NACIONAL DE CTCI DE CHILE	GESTA VISION	MINEDUC	SENACYT	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	
CONSEJO REGIONAL INDIGENA DEL CAUCA	HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRO DERMATOLÓGICO FEDERICO LLERAS ACOSTA	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN	SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS SANITARIOS RURALES	UNIVERSIDAD DE CHILE	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA	
CORPORACION CENTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ANTIOQUIA - CTA	INGENIO (CSIC-UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA)	PNUD BOLIVIA	TECNOLÓGICO COMFENALCO	UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	
CORPORACIÓN UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS - UNIMINUTO	INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA COLEGIO MAYOR DEL CAUCA UNIMAYOR	PNUD COLOMBIA	THE WYSS ACADEMY FOR NATURE	UNIVERSIDAD DE LIMA	UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA	



30 de Abril de 2024

- Webinar Empresas y Biodiversidad: una relación en transformación
- Un espacio de reflexión y diálogo sobre el papel actual de las empresas en la protección de la biodiversidad, promoviendo la transformación organizacional y el fortalecimiento de políticas internas relacionadas con la naturaleza. Además, se busca reevaluar las estrategias competitivas para fomentar el cuidado del medio ambiente y la biodiversidad, reconocer la importancia de la taxonomía verde como incentivo para la transición hacia una economía resiliente frente al cambio climático, y promover acciones sostenibles que impulsen el cambio hacia un crecimiento verde.
- Un evento que contó con la participación de Ana Milena Osorio Investigadora del HUB Latinoamericano y Caribeño de Innovación Transformativa y el ponente Mario Murcia del Laboratorio de Bioeconomía del instituto Humboldt









Conferencia

5 de noviembre de 2024

- Conversatorio presencial sobre Las Transiciones gemelas en Medellín: convergencia de la digitalización y la sostenibilidad verde
- Espacio clave en donde se expusieron las oportunidades que brinda la integración de tecnologías digitales y sostenibles en la transformación de la ciudad. Se contó con intervenciones de destacados ponentes que compartieron sus perspectivas y experiencias, además de un conversatorio dinámico donde se discutieron retos y oportunidades de las transiciones gemelas en Medellín.



"Transiciones gemelas en Medellín: convergencia de la digitalización y la sostenibilidad verde"

5 de noviembre de 2024 9:00 a.m. - 11:00 a.m. Centro de Innovación Ruta N - EPM, Medellín (Sala múltiple EPM, piso 3, torre A).

Expertos:

Matías Ramírez, Coordinador Hub Latinoamericano de Innovación Transformativa. Universidad Sussex, Reino Unido.

Oscar Yandy Romero Goyeneche, Investigador asociado Universidad de Utrecht, Países Bajos

Julián Ospina Vergara, Director de Sostenibilidad Cámara Colombiana de la Construcción - CAMACOL

Federico Mejía Arias, Gerente de INDURAL

Confirma tu asistencia y participa en este diálogo sobre el futuro de Medellín.











Conferencia

6 de noviembre de 2024

Foro Transformación digital y sostenible para el desarrollo integral del distrito

La Transformación Digital y Sostenible se destacó como clave para el desarrollo integral de Medellín. Este foro reunió a expertos, líderes y académicos para explorar cómo la digitalización y la sostenibilidad pueden impulsar el progreso de la ciudad, promoviendo servicios modernos, crecimiento inclusivo y respeto ambiental.

Un espacio de intercambio sobre ciudades inteligentes, sostenibilidad e innovación transformativa, marcando un hito en el futuro de Medellín.







Publicaciones del foro











Balance y conclusiones

- Perspectiva compartida: se logró una alineación en la visión de actores de los sectores público, privado y académico sobre la importancia de la transformación digital y sostenible como eje estratégico para Medellín. Los panelistas y asistentes compartieron perspectivas que reflejan una comprensión compartida de los desafíos y oportunidades de la ciudad.
- Identificación de oportunidades y desafíos: los panelistas abordaron temas cruciales, identificando áreas de acción específicas como la educación en habilidades digitales, la economía circular y la integración de energías renovables. Esto proporciona una base para que los asistentes y organizadores puedan desarrollar iniciativas en estas áreas.
- Reflexión sobre políticas públicas y participación ciudadana: se generó una discusión profunda sobre el rol del Estado en la facilitación de la transformación digital y sostenible, además de enfatizar la importancia de la participación ciudadana. Los panelistas coincidieron en la necesidad de políticas que promuevan la inclusión y el acceso equitativo a la tecnología.



El evento contó con 71 asistentes.











