

El Technology Camp 2024

El evento **Technology Camp 2024**, realizado en la Universidad Nueva Granada en Cundinamarca, se centró en establecer un foro educativo cuyo propósito fue formar a los futuros ingenieros como verdaderos promotores de paz. Durante la actividad, se abordaron las adversidades que enfrenta nuestra sociedad, haciendo hincapié en la importancia de un sólido compromiso ético y moral entre los participantes. A lo largo del campamento, se promovió la reflexión sobre la responsabilidad social de los ingenieros y el impacto positivo que pueden tener en sus comunidades. Además, se exploraron soluciones tecnológicas innovadoras que trascendieron lo puramente técnico, integrando aspectos de sostenibilidad y cooperación, lo que garantizó una formación integral para que los futuros profesionales no solo fueran competentes en sus áreas, sino también agentes de cambio social.

El **Technology Camp 2024** continuó con una jornada intensa de actividades orientadas a la formación ética y técnica de los futuros ingenieros. El día inició con una conferencia magistral impartida por el Dr. Francisco Gómez, quien abordó los avances en inteligencia artificial y su impacto en la conciencia humana. Posteriormente, se llevaron a cabo diversas ponencias que trataron temas como modelos de IA para predicción, los desafíos de la ingeniería industrial frente a la inteligencia artificial, y la integración de sostenibilidad en la gestión agrícola. Estas actividades no solo fomentaron la discusión técnica, sino que también impulsaron la reflexión sobre la responsabilidad que los ingenieros deben asumir frente a las problemáticas globales. El día concluyó con la participación en "muestrecultura" y la

presentación de posters de ingeniería, donde los asistentes tuvieron la oportunidad de interactuar con proyectos innovadores en distintas áreas tecnológicas.

Para el cierre del evento, se destacó un enfoque en la sostenibilidad aplicada a la infraestructura y el transporte, abordando en ponencias las nuevas tecnologías en energías limpias y el impacto de la automatización en la industria moderna. Se llevó a cabo un panel de discusión sobre los desafíos que enfrenta la ingeniería en la era digital, con especial énfasis en la ciberseguridad, la ética en la inteligencia artificial y el uso de la tecnología en la resolución de conflictos sociales. El **Technology Camp 2024** finalizó con una serie de presentaciones inspiradoras, enfocadas en la promoción de proyectos con un enfoque ético y sostenible, alentando a los participantes a seguir el camino de la ingeniería como herramienta de paz y bienestar social.

Conclusión

El **Technology Camp 2024** ofreció una plataforma excepcional para que los futuros ingenieros adquirieran no solo habilidades técnicas, sino también una profunda comprensión de su responsabilidad social. Las actividades y ponencias resaltaron la importancia de integrar la ética, la sostenibilidad y la cooperación en el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras. Con un enfoque en la formación integral, este evento subrayó la necesidad de que los ingenieros del futuro actúen como promotores de paz y agentes de cambio social, comprometiéndose a utilizar la ingeniería para construir un mundo más justo y equitativo.