

# ANDRÉS VALENCIA HENAO

TECNOACADEMIA RISARALDA

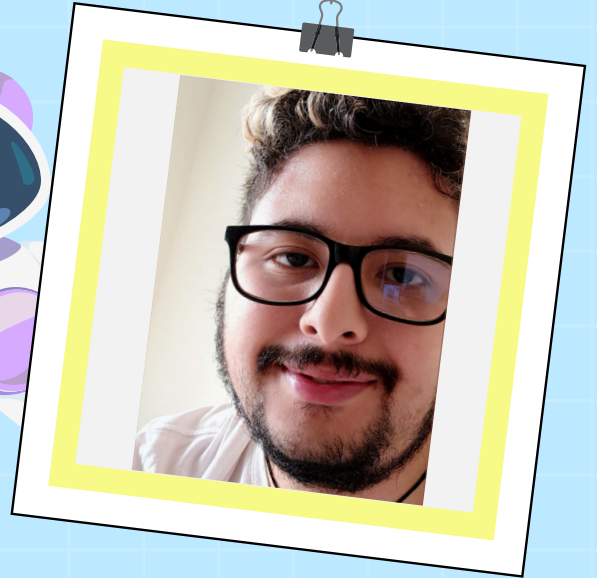
La nanotecnología va ganando espacio en la vida cotidiana, con la elaboración de insumos de utilidad y prometedora proyección tecnológica y científica en el campo de la salud, agroindustria, comercio, fabricación de insumos, entre otros.

Actualmente, este campo de interés se abre paso en las actuales generaciones y es así como nuestro egresado Tecnoacademia 2015-2016 Andrés Valencia Henao. Andrés, vive con su madre y abuelo, inicia desde muy joven explorando diferentes líneas de formación como matemáticas, física, herramientas metodológicas, realiza seminario en nanotecnología, avanzando en estas áreas de interés y de manera decidida aprovecha su condición de Pilo Paga beneficio ICETEX, para buscar realizar su sueño de dedicarse a la ciencia desde el conocimiento de la Nanotecnología.

En un primer momento, Andrés, explora posibilidades de pregrado en España y posteriormente en la ciudad de Medellín en la universidad Pontificia Bolivariana y es allí donde pone en marcha su formación como Ingeniero en Nanotecnología en el año 2017. Contando con la suerte que este programa ofrece un convenio con el politécnico de Milán, Italia, para efectuar una Maestría que le permitiría obtener doble titulación.

***Ahora, desde Milán, Italia, Andrés ha arrancado este viaje llevado por el placer de estudiar lo que desea, avanzando en conocimientos que le permiten explorar la nanotecnología con enfoques desde la Medicina, agroindustria, entre otros.***

Explorando aspectos orientados al tratamiento preventivo de enfermedades, tratamientos



oncológicos y herramientas amigables con el ecosistema.

Después de dar a conocer con este corto relato la historia de Andrés, quien con su amabilidad y sencillez ha compartido su experiencia de vida donde los sueños se vuelven realidad con empeño, disciplina y mirando al futuro con corazón de servicio. Lo mejor para Andrés en el camino elegido.

***Por: Sandra Patricia Roncancio Prado.  
Psicopedagoga. sproncanciop@sena.edu.co***