

NOELIA ALEJANDRA VERA DÁVILA

Estudios:

- Tecnóloga en control de calidad de alimentos – SENA (2015).
- Ingeniera de alimentos - Unipamplona (2020).
- Especialista Tecnológica en higiene e inocuidad de alimentos – SENA (2020).

Cargo actual:

Ingeniera de Alimentos para el componente de Agricultura Familiar en FAO Colombia.

Trayectoria:

Soy del municipio de Villa del Rosario, en el año 2015 me gradué como Tecnóloga en control de calidad de alimentos del SENA-Cúcuta, y solicité ante la Universidad de Pamplona homologación de competencias para iniciar estudios en el programa de Ingeniería de alimentos, durante mi formación realicé beca trabajo en los laboratorios de química, química de alimentos y microbiología de la sede de Villa del Rosario y participé en el grupo de investigación INNOVA en el cual desarrolle un trabajo de investigación con tratamiento de plasma frío en alimentos, presentado en la modalidad de poster en el Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos CIBIA-2019 en la Universidad de Algarve en Faro-Portugal, en el 2020 recibo mi título como ingeniera y ese mismo año también recibo mi título como especialista tecnológica en higiene e inocuidad de alimentos. Realicé mis prácticas y trabajo de grado con FAO Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura y posterior a mi graduación fui contratada y continúo laborando para la agencia.

Habilidades y destrezas:

Capacidad de redacción de documentos y sustentación, uso de lenguaje técnico para personal profesional y lenguaje dinámico para capacitaciones con personal no profesional.

Referente a las materias vistas, implemento las materias de diseño de planta, las tecnologías de lácteos, cárnicos, frutas, verduras y cereales, equipos y maquinaria, mercadeo e higiene e inocuidad; Estas materias las aplico en proyectos humanitarios que benefician a las Asociaciones de Agricultura Familiar y que en trabajo en equipo con diferentes profesionales se redacta el proyecto, los modelos técnicos de agronegocio y modelos pedagógicos, se entregan las obras de agroindustrial rural, se ponen en funcionamiento y se realiza acompañamiento técnico para el cumplimiento de la normatividad sanitaria.