



María Ximena Díaz Ramírez

- Formación Académica:

Ingeniera Agroindustrial - Universidad de Sucre, Colombia

Magister en Ciencia y Tecnología de Alimentos - Universidad Federal de Viçosa-Brasil.

Estudiante del Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad de Córdoba (Becaria convocatoria 933 de MinCiencias)

- Experiencia Profesional:

- Docente asociada en la Universidad de Sucre, adscrita a la Facultad de Ingeniería, Departamento de Ingeniería Agroindustrial, ha orientado las asignaturas de Bioquímica, Microbiología, Control y Planeación de la Producción. Coordinadora de la Maestría en Ingeniería de la Universidad de Sucre, con experiencia investigativa en proyectos relacionados con el estudio y desarrollo de materiales basados en almidón y sus aplicaciones en la industria alimentaria y agroindustrial.

- Área de interés o de investigación: Procesos Bioquímicos y Fermentativos; Aprovechamiento de residuos agroindustriales.

- CvLac:

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001545640

- Tema de Tesis: Caracterización del microbioma y determinación de parámetros fermentativos en la obtención de vinagre de miel artesanal

- Email: mariaximenad@hotmail.com