



Ing. Quím. Daniela Escobar Gianni, MSc.
Latitud - Fundación del Laboratorio Tecnológico del Uruguay.
Área Alimentos. www.latitud.org.uy
Email: descobar@latitud.org.uy

Trayectoria profesional:

Ingeniera Química, Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (UdelaR) (1999), Diploma en Tecnología de Productos lácteos de la Universidad Católica del Uruguay (UCU) (2005) y Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Universidad de la República (UdelaR) (2019). Graduada en Gerencia de la Calidad, por LSQA, Austria. Coordinadora del Subcomité de Leche y Productos Lácteos del Codex Alimentarius por Uruguay (2008-2017). Se ha especializado en ciencias de la leche, sus derivados y en la utilización de las nuevas tecnologías para la industria láctea, desde 1998 hasta la fecha.

Líneas de investigación que desarrolla:

Desarrollo de nuevos productos en área de productos lácteos. Nuevas tecnologías en el procesado no térmico de alimentos. Calidad de leche. Ingredientes lácteos en polvo.

Academia:

Es autora de trabajos en revistas científicas arbitradas nacionales e internaciones y capítulos libros. Posee una producción técnico- científica de 83 trabajos.

