

MARLENE BRUCE

Formación Académica:

Licenciatura en Química. UNAM. Ciudad de México, México. 2005-2011

Intercambio académico en la Universidad Técnica de Múnich. Múnich, Alemania. 2008-2009

Maestría en Síntesis y Catálisis. Universidad Rovira y Virgili. Tarragona, España. 2011-2012

Doctorado en Química Inorgánica. Universidad Libre de Berlín. Berlín, Alemania. 2012-2017

Experiencia:

Cofundadora y desarrolladora de productos a base de cereales. Berlín, Alemania. 2017-Actual.

Semblanza Curricular:

Mi trayectoria académica estuvo enfocada en la Química Inorgánica con enfoque en el diseño de moléculas de fósforo para su aplicación en procesos industriales sustentables. Paralelamente, siempre he tenido interés en la relación que hay entre la química y la calidad de los productos que consumimos, principalmente alimentos pero también cosméticos y productos de limpieza. Actualmente participo en un proyecto tecnológico que tiene como objetivo el diseño, desarrollo y producción de alimentos a base de cereales (panes, leches vegetales, etc.) de forma local y sustentable, con un alto contenido nutricional y que promuevan la biodiversidad de las variedades de semillas. La promoción y la toma de conciencia de una alimentación respetuosa con el medio ambiente es de gran importancia para mí, por eso parte de mi trabajo actual pretende fomentar la discusión alrededor de las formas de producción, distribución y consumo de los alimentos en nuestras sociedades.