

CERVEZAS
SOUR
TÉCNICAS Y RECETAS



SEBASTIÁN ODDONE



SEBASTIÁN ODDONE

CERVEZAS SOUR

TÉCNICAS Y RECETAS



EDITORIAL AUTORES DE ARGENTINA

Oddone, Sebastián

Cervezas Sour : técnicas y recetas / Sebastián Oddone. - 1a ed - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Autores de Argentina, 2021.

Libro digital, EPUB

Archivo Digital: online

ISBN 978-987-87-1342-7

1. Ensayo Sociológico. I. Título.

CDD 301

Editorial Autores de Argentina

www.autoresdeargentina.com

Mail: info@autoresdeargentina.com

Queda hecho el depósito que establece la LEY 11.723

Impreso en Argentina - *Printed in Argentina*

SOBRE EL AUTOR

Sebastián nació en Quilmes en 1972. Es Licenciado en Biotecnología de UNQ y Magister en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de UNL.

Se desempeñó como gerente de planta y director técnico en producción de aditivos naturales para alimentos.

Fue Director del Departamento de Biotecnología y Alimentos de Fundación UADE y luego Decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas de la misma Universidad.

Actualmente es Socio Administrador y Responsable de DONODDO S.A.S. (Capacitaciones El Molino), una empresa que se dedica a la capacitación sobre la elaboración de bebidas fermentadas y destiladas. Se desempeña como docente en la Universidad Nacional de Quilmes en materias del área de procesos alimenticios y biotecnológicos, y cálculo avanzado para ingeniería. También en la Diplomatura Universitaria de Elaboración de Cerveza Artesanal.

Es autor de varias publicaciones en modelado y simulación para la industria alimenticia. Y es autor de los libros Mitos y Verdades de los Alimentos, así como del libro Matemática de la Cerveza 1, Matemática de la Cerveza 2, Matemática de los Destilados y Recetas de Cerveza.

En 2021 fue reconocido como juez BJCP (Beer Judge Certification Program). En 2021 fue reconocido como juez BJCP (Beer Judge Certification Program).

Es presidente de la Fundación HD Lorena Scarafiocca, una organización que impulsa la investigación científica en

la patología de Huntington.

CAPÍTULO 1

Rompiendo reglas