# Diseño de los sistemas de admisión y escape del Motor Rotativo de Combustión a Volumen Constante



### NICOLÁS DANIEL BARRIOS

#### PROYECTO INTEGRADOR PROFESIONAL

Presentado a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Comahue como requisito para la obtención del grado de INGENIERO MECÁNICO

Neuquén - Argentina AÑO 2024

## Diseño de los sistemas de admisión y escape del Motor Rotativo de Combustión a Volumen Constante

#### NICOLÁS DANIEL BARRIOS

Director: Dr. Ing. **EZEQUIEL JOSÉ LÓPEZ** 

Presentado a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Comahue como requisito para la obtención del grado de INGENIERO MECÁNICO

Neuquén - Argentina AÑO 2024