



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

**Desarrollo del sistema de
alimentación para un sistema de
propulsión líquida de un cohete
suborbital**

TESIS

Que para obtener el título de
Ingeniero Mecatrónico

P R E S E N T A

Omar Alfonso Córdova Carbajal

DIRECTOR DE TESIS

Dr. Gabriel Ascanio Gasca



03/10/2024

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 2024