



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

TRABAJO CINÉTICA Y DINÁMICA

MOTORES ALTERNATIVOS AERONAÚTICOS
GRADO DE INGENIERÍA AEROESPACIAL

Autores: Cambra Valcárcel, Pablo
Del Toro Armas, Mario
Gómez Jiménez, Paula
Pérez Trias, Daniel
Serrano Vega, Carmen

MADRID, FEBRERO 2025



https://github.com/MarioDelToro-UPM/trabajo_ciclo_MAA.git

Índice

Índice de figuras	I
Índice de tablas	II
1. Introducción	1

Índice de figuras

Índice de tablas

1. Introducción

A lo largo de este informe se desarrollará un estudio sobre la cinética y la dinámica del motor desarrollado por este grupo para el desarrollo del trabajo de ciclo termodinámico de la asignatura.