

Plantilla para Laboratorio de Sistemas de Propulsión

Primer Autor*

Segundo Autor**

Día:Lunes Hora:N1 Equipo:01

AQUÍ SE ESCRIBE EL RESUMEN

Nomenclatura

ρ Densidad, kg/m^3
 F Fuerza, N

I. Introducción

Aquí se escribe la introducción.

A. Subsección

Algo de información

II. Ecuaciones

Para insertar una ecuación y se muestra en la Ec. (1).

$$D = \frac{1}{2}\rho V^2 AC_D \quad (1)$$

La ecuación de la fuerza al arrastre es muy importante.¹

III. Gráficas

Para insertar una figura, puede ser:

1. gráfica
2. imagen

En la fig. 1 se muestra un ejemplo de cómo se visualiza una imagen.

IV. Tablas

Para insertar una tabla se puede generar en la página www.tablesgenerator.com . Un ejemplo de cómo se visualiza una tabla, se muestra en la tabla 1

*Matrícula: 1234567.

**Matrícula: 1234567.

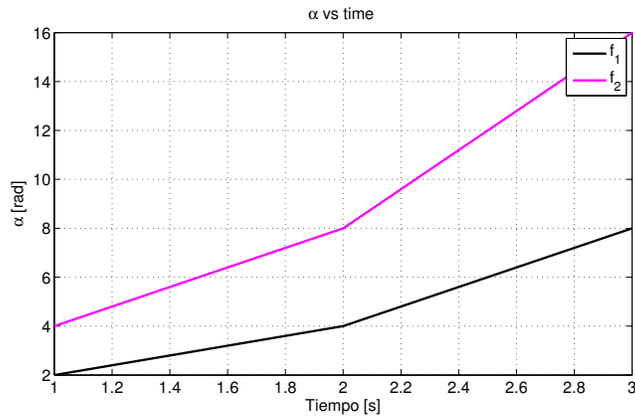


Figura 1. Aquí se escribe el texto.

Tabla 1. Nombre de la tabla.

Valor 1	Valor 2
1	2

V. Conclusiones

Aquí se escriben sus conclusiones

Apéndice

Aquí se escribe algún apéndice en caso de ser necesario.

Agradecimientos

Aquí se escribe en caso de querer agradecer.²

Referencias

¹Ali, S. U., Samar, R., Shah, M. Z., Bhatti, A. I., Munawar, K., and Al-Sggaf, U. M., "Lateral guidance and control of UAVs using second-order sliding modes," *Aerospace Science and Technology*, Vol. 49, 2016, pp. 88–100.

²Napolitano, M. R., *Aircraft dynamics: From modeling to simulation*, J. Wiley, 2012.