



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"



robótica y mecatrónica



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN LAB. ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

PRACTICAS

DRON

Título específico de lo que ud. hizo

Autores:

Rodrigo Emmanuel Arellano Flores

Profesores:

Prof. Dr. Juan Humberto Sossa Azuela

CDMX.
19 de diciembre de 2025

Índice

1. Resumen.	3
2. Introducción.	3
3. Información preliminar.	3
3.1. Orden del repositorio	3
3.2. Componentes del cuadricóptero	3
3.3. Control del cuadricóptero	4
3.4. Procesamiento de sensores	5
3.4.1. IMU	5
3.4.2. Barómetro	5
4. Metodologías.	6
4.1. Detección y seguimiento	6
4.2. Dinámica	6
4.2.1. Linealización	6
4.3. Algoritmos de control	7
4.3.1. PD	7
4.3.2. PID	8
4.3.3. LQI	9
4.4. Resultados.	10
5. Conclusiones.	12
Apéndices	14
A. Memoria de cálculos.	14
B. Algoritmos.	14
C. Planos	20

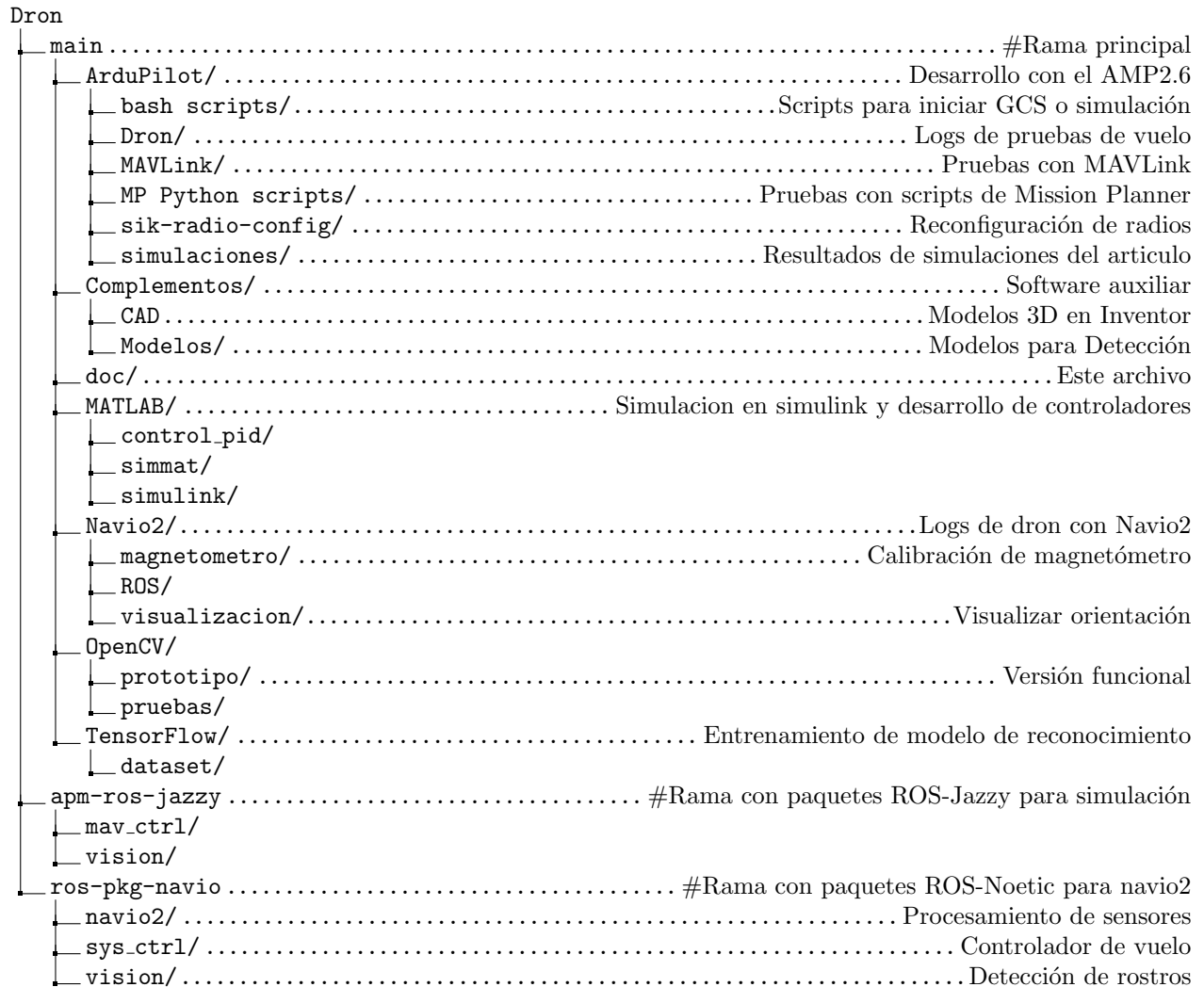
1. Resumen.

2. Introducción.

3. Información preliminar.

3.1. Orden del repositorio

El repositorio se encuentra en [GitHub](#) y se divide en tres ramas



El HAT Navio2 es compatible con las Raspberry Pi 2, 3 y 4. La imagen del sistema necesaria se encuentra [aquí](#). El sistema no tiene interfaz gráfica y funciona en arquitectura armv7l.

Para poder establecer un acceso remoto al Raspberry del dron incluso fuera de red local, se puede usar el servicio VPN de [Tailscale](#).

3.2. Componentes del cuadricóptero

El dron cuenta con los siguientes componentes:

- 4 Motores sin escobillas (BLDC)
- 4 Control de velocidad electrónico (ESC)
- 1 Batería LiPo 11.1 V

- 1 Computadora de vuelo, cuenta con:
 - IMU (acelerómetro, giroscopio y magnetómetro)
 - Barómetro
- 1 Chasis
- 2 Helices CW
- 2 Helices CCW

3.3. Control del cuadricóptero

El dron utiliza un marco X y el orden de los motores así como su dirección de giro se puede ver en la figura 1.

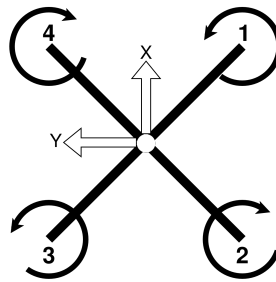


Figura 1: Marco

El par y empuje generados por cada motor están dados por:

$$F_i = K_F \omega_i^2 \quad (1)$$

$$\tau_i = K_M \omega_i^2 \quad (2)$$

De modo que la relación entre la acción de cada motor y las entradas de control se relacionan de la siguiente forma

$$\begin{bmatrix} F \\ \tau_x \\ \tau_y \\ \tau_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} K_F & K_F & K_F & K_F \\ -K_F L & -K_F L & K_F L & K_F L \\ -K_F L & K_F L & K_F L & -K_F L \\ -K_M & K_M & -K_M & K_M \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_1^2 \\ \omega_2^2 \\ \omega_3^2 \\ \omega_4^2 \end{bmatrix} \quad (3)$$

El modelo dinámico del dron se puede linealizar el modelo del dron mediante la serie de Taylor [1]

$$\dot{\mathbf{x}} = f(\mathbf{x}, \mathbf{u})_{\mathbf{x}_0, \mathbf{u}_0} + \left. \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} f(\mathbf{x}, \mathbf{u}) \right|_{(\mathbf{x}_0, \mathbf{u}_0)} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \left. \frac{\partial}{\partial \mathbf{u}} f(\mathbf{x}, \mathbf{u}) \right|_{(\mathbf{x}_0, \mathbf{u}_0)} (\mathbf{u} - \mathbf{u}_0) = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u} \quad (4)$$

$$\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}_{12 \times 1}$$

$$\mathbf{u}_0 = [mg \ 0 \ 0 \ 0]^T$$

El modelo en espacio de estados se puede convertir a funciones de transferencia mediante

$$\mathbf{G}(s) = \mathbf{C} [s\mathbf{I} - \mathbf{A}]^{-1} \mathbf{B} + \mathbf{D} \quad (5)$$

El controlador PD tiene la siguiente estructura

$$PD(s) = K_P + K_D s = K_D (s + a) \quad (6)$$

$$K_P = a K_D$$

El controlador PID tiene la siguiente estructura

$$PID(s) = K_P + \frac{K_I}{s} + K_D s = K_D \frac{(s+a)(s+b)}{s} \quad (7)$$

$$K_I = abK_D$$

$$K_P = (a+b)K_D$$

Modelo Interno para entrada escalón [2]

$$\begin{bmatrix} \dot{\mathbf{e}}(t) \\ \dot{\mathbf{z}}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \mathbf{C} \\ 0 & \mathbf{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{e}(t) \\ \mathbf{z}(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ \mathbf{B} \end{bmatrix} \dot{\mathbf{u}}(t) \quad (8)$$

$$\mathbf{e}(t) = y(t) - r(t)$$

$$\mathbf{z}(t) = \dot{\mathbf{x}}(t)$$

$$\mathbf{u}(t) = -\mathbf{K}_I \int_0^t \mathbf{e}(\tau) d\tau - \mathbf{K}\mathbf{x}(t)$$

3.4. Procesamiento de sensores

3.4.1. IMU

Se pueden estimar los ángulos de orientación roll (ϕ) y pitch (θ) mediante un filtro complementario (9) que es una forma simple de fusionar la información del giroscopio y acelerómetro. Sin embargo, al ser una técnica simple esta limitado a movimientos suaves aun así puede ser utilizado para lograr estabilización del dron.

$$\theta = \alpha(\theta(k-1) + \omega_{gyro}T) + (1-\alpha)\theta_{acc}(k) \quad (9)$$

$$\phi_{acc} = \frac{acc_y}{\sqrt{acc_x^2 + acc_z^2}} \quad (10)$$

$$\theta_{acc} = -\frac{acc_x}{\sqrt{acc_y^2 + acc_z^2}} \quad (11)$$

El rumbo (yaw $\rightarrow \psi$) se puede obtener mediante

$$\psi = \text{atan2}(m_y, m_x) - \delta \quad (12)$$

La declinación magnética (δ) se puede obtener de [3]. Una mejor forma de obtener la orientación espacial del dron es mediante un algoritmo AHRS (Attitude and Heading Reference System), el filtro Mahony y Madgwick son dos excelentes opciones por su bajo costo computacional, se selecciona el filtro Madgwick ya que es más preciso que el Mahony y Kalman [4], aunque no mejor que el Kalman extendido [5]. El algoritmo proporciona la orientación en cuaterniones, los cuales pueden ser convertidos a ángulos de Euler mediante.

$$\phi = \text{atan2}(2(q_0q_1 + q_2q_3), 1 - 2(q_1q_1 + q_2q_2)) \quad (13)$$

$$\theta = \text{asin}(2(q_0q_2 - q_3q_1)) \quad (14)$$

$$\psi = \text{atan2}(2(q_0q_3 + q_1q_2), 1 - 2(q_2q_2 + q_3q_3)) \quad (15)$$

3.4.2. Barómetro

La altura ortométrica [6] se calcula con la información del barómetro mediante la siguiente ecuación

$$H_b = \frac{T_s}{k_T} \left(\frac{p_b^{\frac{Rk_T}{g_0}}}{p_s} - 1 \right) \quad (16)$$

Donde:

Cuadro 1: Parámetros del dron

m	1.6	kg
I_{xx}	0.021915027	kgm ²
I_{yy}	0.022124548	kgm ²
I_{zz}	0.042349865	kgm ²
L	0.23	m
K_F	6.11×10^{-8}	N/ms

R 287.1 J/kgK

k_T 6.5×10^{-3} K/m

g_0 9.80665 m/s²

p_s 101.325 kPa

T_s 288.15 K

4. Metodologías.

4.1. Detección y seguimiento

4.2. Dinámica

El modelo dinámico del cuadricóptero es

$$m\ddot{\mathbf{r}} = \mathbf{R}_{\phi,\theta,\psi} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ F \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ mg \end{bmatrix} - \mathbf{F}_f \quad (17)$$

$$M(\boldsymbol{\eta})\ddot{\boldsymbol{\eta}} = \boldsymbol{\tau} - C(\boldsymbol{\eta}, \dot{\boldsymbol{\eta}}) - \boldsymbol{\tau}_f \quad (18)$$

Relación entre entradas de control y actuadores

$$\begin{bmatrix} \omega_1^2 \\ \omega_2^2 \\ \omega_3^2 \\ \omega_4^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4K_F} & -\frac{1}{4K_F L} & -\frac{1}{4K_F L} & -\frac{1}{4K_M} \\ \frac{1}{4K_F} & -\frac{1}{4K_F L} & \frac{1}{4K_F L} & \frac{1}{4K_M} \\ \frac{1}{4K_F} & \frac{1}{4K_F L} & \frac{1}{4K_F L} & -\frac{1}{4K_M} \\ \frac{1}{4K_F} & \frac{1}{4K_F L} & -\frac{1}{4K_F L} & \frac{1}{4K_M} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F \\ \tau_x \\ \tau_y \\ \tau_z \end{bmatrix} \quad (19)$$

4.2.1. Linealización

Mediante la serie de Taylor (4) el modelo del cuadricóptero se puede expresar de forma lineal de la siguiente forma

$$\begin{bmatrix} \dot{\mathbf{r}} \\ \ddot{\mathbf{r}} \\ \dot{\boldsymbol{\eta}} \\ \ddot{\boldsymbol{\eta}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0_{3 \times 3} & I_{3 \times 3} & 0_{3 \times 3} & 0_{3 \times 3} \\ 0_{3 \times 3} & 0_{3 \times 3} & G(\psi_d) & 0_{3 \times 3} \\ 0_{3 \times 3} & 0_{3 \times 3} & 0_{3 \times 3} & I_{3 \times 3} \\ 0_{3 \times 3} & 0_{3 \times 3} & 0_{3 \times 3} & 0_{3 \times 3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{r} \\ \dot{\mathbf{r}} \\ \boldsymbol{\eta} \\ \dot{\boldsymbol{\eta}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0_{5 \times 1} & 0_{5 \times 3} \\ m^{-1} & 0_{1 \times 3} \\ 0_{3 \times 1} & 0_{3 \times 3} \\ 0_{3 \times 1} & I_d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F \\ \boldsymbol{\tau} \end{bmatrix} \quad (20)$$

donde:

$$\mathbf{r} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{\eta} = \begin{bmatrix} \phi \\ \theta \\ \psi \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{\tau} = \begin{bmatrix} \tau_x \\ \tau_y \\ \tau_z \end{bmatrix}$$

$$G(\psi_d) = \begin{bmatrix} 0 & g & 0 \\ -g & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad I_d = \text{diag} \left(I_{xx}^{-1}, I_{yy}^{-1}, I_{zz}^{-1} \right)$$

4.3. Algoritmos de control

4.3.1. PD

El controlador se ajusta mediante las funciones de transferencia, que se obtienen mediante (5), con

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} I_{3 \times 3} & \mathbf{0}_{3 \times 3} & \mathbf{0}_{3 \times 3} & \mathbf{0}_{3 \times 3} \\ \mathbf{0}_{3 \times 3} & \mathbf{0}_{3 \times 3} & I_{3 \times 3} & \mathbf{0}_{3 \times 3} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{D} = \mathbf{0}_{6 \times 4}$$

$$G_x(s) = \frac{g}{I_{yy}s^4} \quad (21)$$

$$G_y(s) = -\frac{g}{I_{xx}s^4} \quad (22)$$

$$G_z(s) = \frac{1}{ms^2} \quad (23)$$

$$G_\phi(s) = \frac{1}{I_{xx}s^2} \quad (24)$$

$$G_\theta(s) = \frac{1}{I_{yy}s^2} \quad (25)$$

$$G_\psi(s) = \frac{1}{I_{zz}s^2} \quad (26)$$

Dado que no se puede medir los desplazamientos en x y y , solo se realizan 4 de los 6 controladores (control de orientación y altura). Dado que el cambio de la velocidad de los motores no es instantáneo, las ecuaciones (26)-(26) se multiplican por (27), que es la función de transferencia de los motores, para incluir este efecto.

$$\frac{K_m}{s + K_m} \quad (27)$$

Para ajustar los controladores se utiliza el método de colocación de las raíces, de modo que (23) a (26) se convierten en

$$K_{Dz} \frac{(s + a_z) \frac{K_m}{m}}{s^2(s + K_m)} \quad (28)$$

$$K_{D\phi} \frac{(s + a_\phi) \frac{K_m}{I_{xx}}}{s^2(s + K_m)} \quad (29)$$

$$K_{D\theta} \frac{(s + a_\theta) \frac{K_m}{I_{yy}}}{s^2(s + K_m)} \quad (30)$$

$$K_{D\psi} \frac{(s + a_\psi) \frac{K_m}{I_{zz}}}{s^2(s + K_m)} \quad (31)$$

Con la ayuda MATLAB se ajustan los ceros y ganancias hasta obtener los siguiente resultados.

Cuadro 2: Ganancias PD

	K_P	K_D
Altura	32.9186	20.994
Roll	1.498320	0.352480
Pitch	1.512645	0.355850
Yaw	2.895440	0.681153

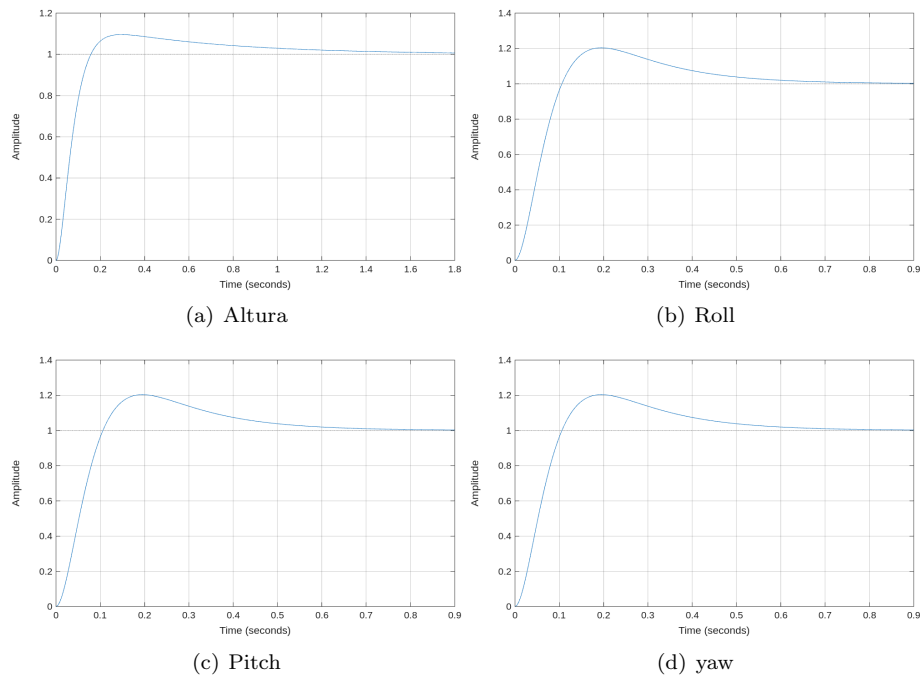


Figura 2: Respuesta escalón PD

4.3.2. PID

De forma similar se ajustan las ganancias del controlador, para este caso se usan

$$K_{Dz} \frac{(s + a_z)(s + b_z) \frac{K_m}{m}}{s^2(s + K_m)} \quad (32)$$

$$K_{D\phi} \frac{(s + a_\phi)(s + b_\phi) \frac{K_m}{I_{xx}}}{s^2(s + K_m)} \quad (33)$$

$$K_{D\theta} \frac{(s + a_\theta)(s + b_\theta) \frac{K_m}{I_{yy}}}{s^2(s + K_m)} \quad (34)$$

$$K_{D\psi} \frac{(s + a_\psi)(s + b_\psi) \frac{K_m}{I_{zz}}}{s^2(s + K_m)} \quad (35)$$

Cuadro 3: Ganancias PID

	K_P	K_I	K_D
Altura	29.28	0.8	38.21
Roll	1.016	0.08	0.2
Pitch	2.873	1.173	0.6391
Yaw	3.329	1.211	2.288

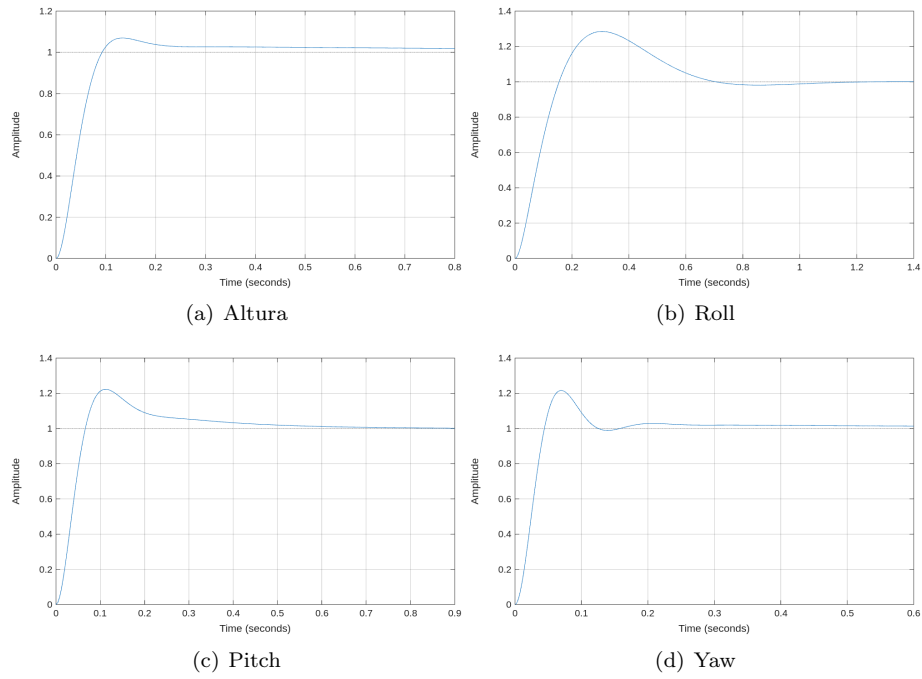


Figura 3: Respuesta escalón PID

4.3.3. LQI

Para realizar seguimiento de una referencia se diseña un controlador de modelo interno (8) y se calculan las ganancias como LQR, este al contener un integrador se convierte en LQI, se calculan las ganancias para los siguientes valores

$$\mathbf{AA} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{BB} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0,625 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0,021915027 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0,022124548 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0,042349865 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{Q} = \text{diag}(8, 50, 500, 500, 0,5, 0,5, 200, 200, 200, 10, 10, 10)$$

$$\mathbf{R} = \text{diag}(0,0001, 0,0001, 0,0001, 0,0001)$$

Las ganancias del controlador son:

$\mathbf{K}$

4.4. Resultados.

Controlador PD:

$$u_z(k) = K_{Pz}e(k) + K_{Dz}\frac{e(k) - e(k-1)}{T} + mg \quad (36)$$

$$u_\eta(k) = K_{P\eta}e(k) + K_{D\eta}\frac{e(k) - e(k-1)}{T} \quad (37)$$

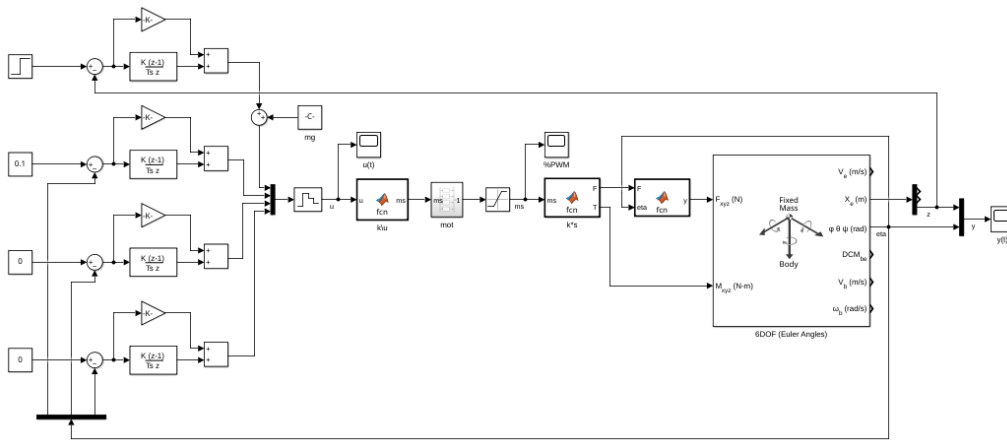


Figura 4: PD en Simulink. Referencias $z = 1$ m, $\eta = [2]^T$

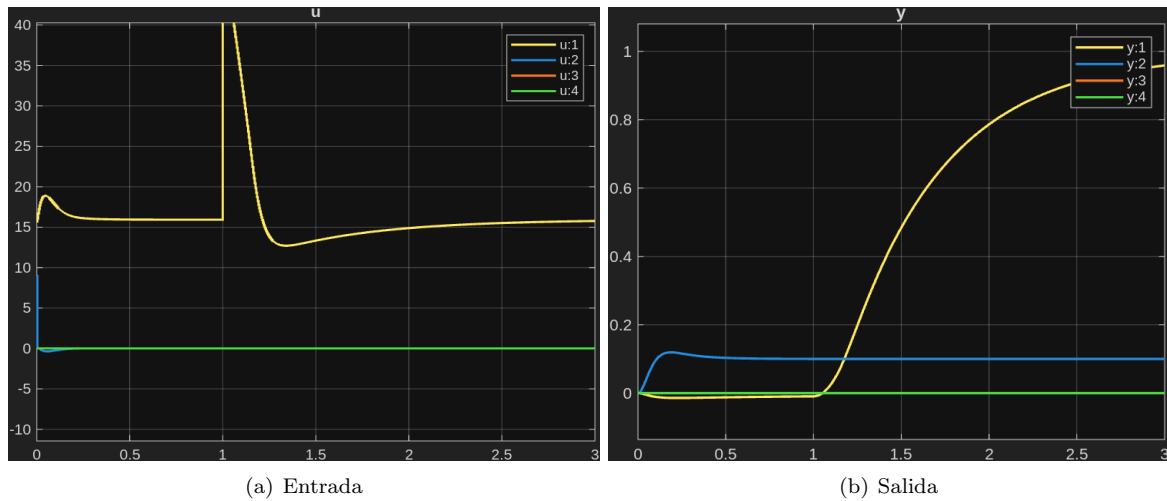


Figura 5: Simulación PD, controlador a 510 Hz

Controlador PID:

$$u_z(k) = K_{Pz}e(k) + K_{Iz}[u_z(k-1) + Te(k)] + K_{Dz}\frac{e(k) - e(k-1)}{T} + mg \quad (38)$$

$$u_\eta(k) = K_{P\eta}e(k) + K_{I\eta}[u_\eta(k-1) + Te(k)] + K_{D\eta}\frac{e(k) - e(k-1)}{T} \quad (39)$$

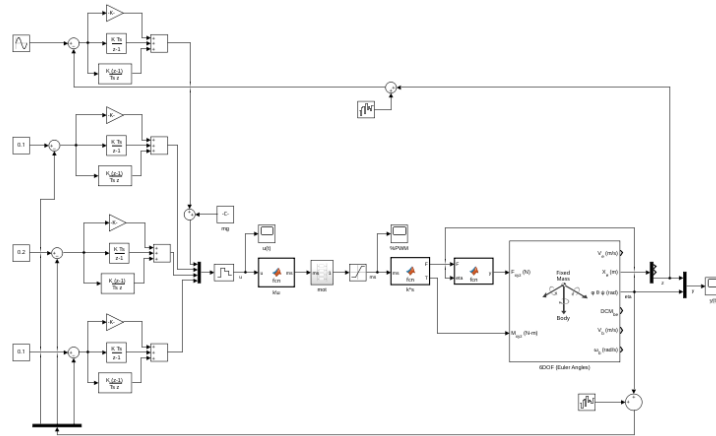


Figura 6: PID en Simulink

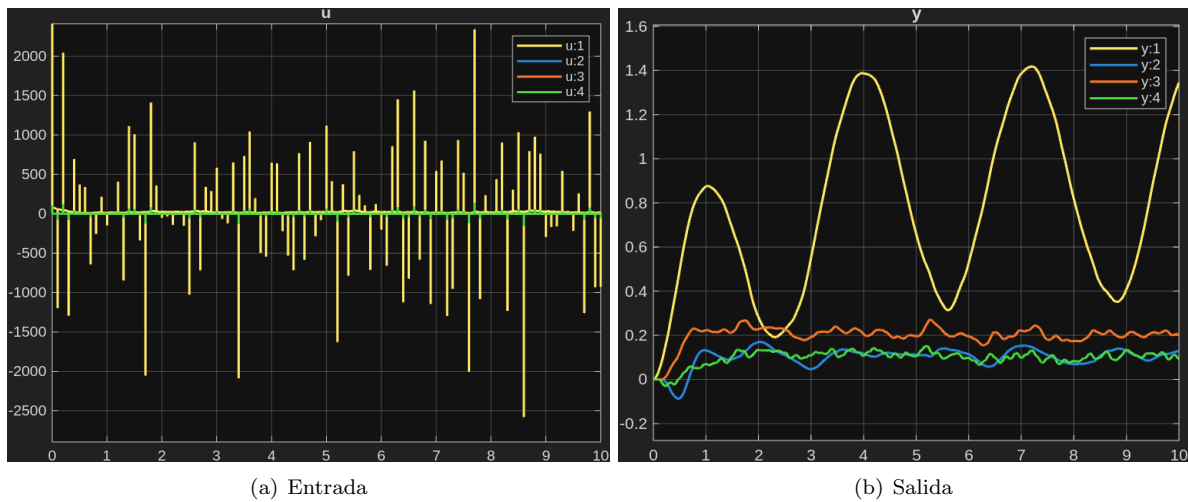


Figura 7: Simulación PID, controlador a 510 Hz

Controlador LQI

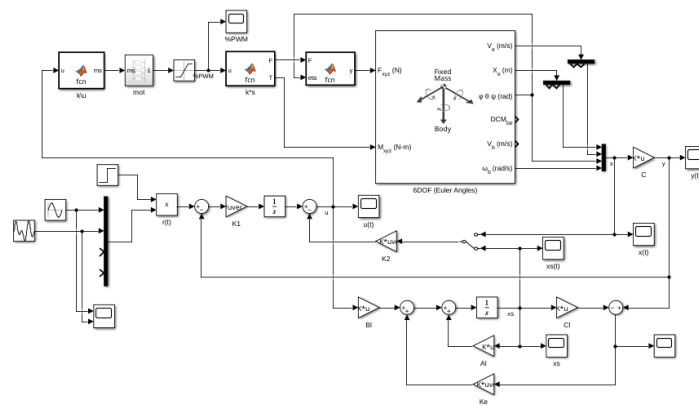


Figura 8: LQI en Simulink

5. Conclusiones.

**When esto es lo que pasa
cuando nunca te rindes:**



Figura 9: Esto es lo que pasa cuando nunca te rindes

Referencias

- [1] C. Powers, D. Mellinger y V. Kumar, «Quadrotor Kinematics and Dynamics,» en *Handbook of Unmanned Aerial Vehicles*, Springer, Dordrecht, 2015, págs. 307-328, ISBN: 978-90-481-9707-1. DOI: [10.1007/978-90-481-9707-1_71](https://doi.org/10.1007/978-90-481-9707-1_71). visitado 7 de dic. de 2025. dirección: https://link.springer.com/rwe/10.1007/978-90-481-9707-1_71.
- [2] R. C. Dorf y R. H. Bishop, «Internal Model Design,» en *Modern Control Systems*, 14.^a ed., Pearson, 2022, págs. 845-848, ISBN: 978-1-292-42235-0.

- [3] N. G. D. Center. «NCEI Geomagnetic Calculators,» visitado 17 de dic. de 2025. dirección: <https://www.ngdc.noaa.gov/geomag/calculators/magcalc.shtml#declination>.
- [4] S. O. H. Madgwick, A. J. L. Harrison y R. Vaidyanathan, «Estimation of IMU and MARG Orientation Using a Gradient Descent Algorithm,» en *2011 IEEE International Conference on Rehabilitation Robotics*, jun. de 2011, págs. 1-7. DOI: [10.1109/ICORR.2011.5975346](https://doi.org/10.1109/ICORR.2011.5975346). visitado 7 de dic. de 2025. dirección: <https://ieeexplore.ieee.org/document/5975346>.
- [5] A. Cavallo et al., «Experimental Comparison of Sensor Fusion Algorithms for Attitude Estimation,» *IFAC Proceedings Volumes*, 19th IFAC World Congress, vol. 47, n.º 3, págs. 7585-7591, 1 de ene. de 2014, ISSN: 1474-6670. DOI: [10.3182/20140824-6-ZA-1003.01173](https://doi.org/10.3182/20140824-6-ZA-1003.01173). visitado 8 de dic. de 2025. dirección: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667016428089>.
- [6] P. D. Groves, «Barometric Altimeter,» en *Principles of GNSS, inertial, and multisensor integrated systems*, 2.^a ed., Artech House, 2013, págs. 230-231, ISBN: 978-1-60807-005-3.

Apéndices

A. Memoria de cálculos.

B. Algoritmos.

Listing 1: AHRS Madwgick.h

```

1  //
   =====

2  // MadgwickAHRS.h
3  //
   =====

4  //
5  // Implementation of Madgwick's IMU and AHRS algorithms.
6  // See: http://www.x-io.co.uk/node/8#open\_source\_ahrs\_and\_imu\_algorithms
7  //
8  // Date          Author          Notes
9  // 29/09/2011    SOH Madgwick     Initial release
10 // 02/10/2011    SOH Madgwick     Optimised for reduced CPU load
11 //
12 //
   =====

13 #ifndef MadgwickAHRS_h
14 #define MadgwickAHRS_h
15
16 //
   -----

17 // Variable declaration
18
19 extern volatile float beta;           // algorithm gain
20 extern volatile float q0, q1, q2, q3; // quaternion of sensor frame
    relative to auxiliary frame
21
22 //
   -----

23 // Function declarations
24
25 void MadgwickAHRSupdate(float gx, float gy, float gz, float ax, float ay,
    float az, float mx, float my, float mz);
26 void MadgwickAHRSupdateIMU(float gx, float gy, float gz, float ax, float ay,
    float az);
27
28 #endif
29 //
   =====

30 // End of file
31 //

```

Listing 2: AHRS Madgwick.c

```

1  //
2  // =====
3  //
4  //
5  // Implementation of Madgwick's IMU and AHRS algorithms.
6  // See: http://www.x-io.co.uk/node/8#open\_source\_ahrs\_and\_imu\_algorithms
7  //
8  // Date          Author          Notes
9  // 29/09/2011    SOH Madgwick     Initial release
10 // 02/10/2011    SOH Madgwick     Optimised for reduced CPU load
11 // 19/02/2012    SOH Madgwick     Magnetometer measurement is normalised
12 //
13 // =====
14
15 //
16 // -----
17
18 // Header files
19 #include "AHRS/MadgwickAHRS.h"
20 #include <math.h>
21 //
22 // -----
23
24 // Definitions
25 #define sampleFreq  512.0f          // sample frequency in Hz
26 #define betaDef      0.1f           // 2 * proportional gain
27 //
28 // -----
29
30 // Variable definitions
31 volatile float beta = betaDef;          // 2 *
32     proportional gain (Kp)
33 volatile float q0 = 1.0f, q1 = 0.0f, q2 = 0.0f, q3 = 0.0f; // quaternion of
34     sensor frame relative to auxiliary frame
35 //
36 // -----
37
38 // Function declarations
39

```

```

36 float invSqrt(float x);
37
38 //
=====

39 // Functions
40
41 //
-----

42 // AHRS algorithm update
43
44 void MadgwickAHRSupdate(float gx, float gy, float gz, float ax, float ay,
    float az, float mx, float my, float mz) {
45     float recipNorm;
46     float s0, s1, s2, s3;
47     float qDot1, qDot2, qDot3, qDot4;
48     float hx, hy;
49     float _2q0mx, _2q0my, _2q0mz, _2q1mx, _2bx, _2bz, _4bx, _4bz, _2q0, _2q1
        , _2q2, _2q3, _2q0q2, _2q2q3, q0q0, q0q1, q0q2, q0q3, q1q1, q1q2,
        q1q3, q2q2, q2q3, q3q3;
50
51     // Use IMU algorithm if magnetometer measurement invalid (avoids NaN in
        magnetometer normalisation)
52     if((mx == 0.0f) && (my == 0.0f) && (mz == 0.0f)) {
53         MadgwickAHRSupdateIMU(gx, gy, gz, ax, ay, az);
54         return;
55     }
56
57     // Rate of change of quaternion from gyroscope
58     qDot1 = 0.5f * (-q1 * gx - q2 * gy - q3 * gz);
59     qDot2 = 0.5f * (q0 * gx + q2 * gz - q3 * gy);
60     qDot3 = 0.5f * (q0 * gy - q1 * gz + q3 * gx);
61     qDot4 = 0.5f * (q0 * gz + q1 * gy - q2 * gx);
62
63     // Compute feedback only if accelerometer measurement valid (avoids NaN
        in accelerometer normalisation)
64     if(!((ax == 0.0f) && (ay == 0.0f) && (az == 0.0f))) {
65
66         // Normalise accelerometer measurement
67         recipNorm = invSqrt(ax * ax + ay * ay + az * az);
68         ax *= recipNorm;
69         ay *= recipNorm;
70         az *= recipNorm;
71
72         // Normalise magnetometer measurement
73         recipNorm = invSqrt(mx * mx + my * my + mz * mz);
74         mx *= recipNorm;
75         my *= recipNorm;
76         mz *= recipNorm;
77
78         // Auxiliary variables to avoid repeated arithmetic
79         _2q0mx = 2.0f * q0 * mx;
80         _2q0my = 2.0f * q0 * my;
81         _2q0mz = 2.0f * q0 * mz;

```



```

82     _2q1mx = 2.0f * q1 * mx;
83     _2q0 = 2.0f * q0;
84     _2q1 = 2.0f * q1;
85     _2q2 = 2.0f * q2;
86     _2q3 = 2.0f * q3;
87     _2q0q2 = 2.0f * q0 * q2;
88     _2q2q3 = 2.0f * q2 * q3;
89     q0q0 = q0 * q0;
90     q0q1 = q0 * q1;
91     q0q2 = q0 * q2;
92     q0q3 = q0 * q3;
93     q1q1 = q1 * q1;
94     q1q2 = q1 * q2;
95     q1q3 = q1 * q3;
96     q2q2 = q2 * q2;
97     q2q3 = q2 * q3;
98     q3q3 = q3 * q3;
99
100    // Reference direction of Earth's magnetic field
101    hx = mx * q0q0 - _2q0my * q3 + _2q0mz * q2 + mx * q1q1 + _2q1 * my *
        q2 + _2q1 * mz * q3 - mx * q2q2 - mx * q3q3;
102    hy = _2q0mx * q3 + my * q0q0 - _2q0mz * q1 + _2q1mx * q2 - my * q1q1
        + my * q2q2 + _2q2 * mz * q3 - my * q3q3;
103    _2bx = sqrt(hx * hx + hy * hy);
104    _2bz = -_2q0mx * q2 + _2q0my * q1 + mz * q0q0 + _2q1mx * q3 - mz *
        q1q1 + _2q2 * my * q3 - mz * q2q2 + mz * q3q3;
105    _4bx = 2.0f * _2bx;
106    _4bz = 2.0f * _2bz;
107
108    // Gradient decent algorithm corrective step
109    s0 = -_2q2 * (2.0f * q1q3 - _2q0q2 - ax) + _2q1 * (2.0f * q0q1 +
        _2q2q3 - ay) - _2bz * q2 * (_2bx * (0.5f - q2q2 - q3q3) + _2bz *
        (q1q3 - q0q2) - mx) + (-_2bx * q3 + _2bz * q1) * (_2bx * (q1q2 -
        q0q3) + _2bz * (q0q1 + q2q3) - my) + _2bx * q2 * (_2bx * (q0q2 +
        q1q3) + _2bz * (0.5f - q1q1 - q2q2) - mz);
110    s1 = _2q3 * (2.0f * q1q3 - _2q0q2 - ax) + _2q0 * (2.0f * q0q1 +
        _2q2q3 - ay) - 4.0f * q1 * (1 - 2.0f * q1q1 - 2.0f * q2q2 - az) +
        _2bz * q3 * (_2bx * (0.5f - q2q2 - q3q3) + _2bz * (q1q3 - q0q2)
        - mx) + (_2bx * q2 + _2bz * q0) * (_2bx * (q1q2 - q0q3) + _2bz *
        (q0q1 + q2q3) - my) + (_2bx * q3 - _4bz * q1) * (_2bx * (q0q2 +
        q1q3) + _2bz * (0.5f - q1q1 - q2q2) - mz);
111    s2 = -_2q0 * (2.0f * q1q3 - _2q0q2 - ax) + _2q3 * (2.0f * q0q1 +
        _2q2q3 - ay) - 4.0f * q2 * (1 - 2.0f * q1q1 - 2.0f * q2q2 - az) +
        (-_4bx * q2 - _2bz * q0) * (_2bx * (0.5f - q2q2 - q3q3) + _2bz *
        (q1q3 - q0q2) - mx) + (_2bx * q1 + _2bz * q3) * (_2bx * (q1q2 -
        q0q3) + _2bz * (q0q1 + q2q3) - my) + (_2bx * q0 - _4bz * q2) * (
        _2bx * (q0q2 + q1q3) + _2bz * (0.5f - q1q1 - q2q2) - mz);
112    s3 = _2q1 * (2.0f * q1q3 - _2q0q2 - ax) + _2q2 * (2.0f * q0q1 +
        _2q2q3 - ay) + (-_4bx * q3 + _2bz * q1) * (_2bx * (0.5f - q2q2 -
        q3q3) + _2bz * (q1q3 - q0q2) - mx) + (-_2bx * q0 + _2bz * q2) * (
        _2bx * (q1q2 - q0q3) + _2bz * (q0q1 + q2q3) - my) + _2bx * q1 * (
        _2bx * (q0q2 + q1q3) + _2bz * (0.5f - q1q1 - q2q2) - mz);
113    recipNorm = invSqrt(s0 * s0 + s1 * s1 + s2 * s2 + s3 * s3); //
        normalise step magnitude
114    s0 *= recipNorm;

```

```

115         s1 *= recipNorm;
116         s2 *= recipNorm;
117         s3 *= recipNorm;
118
119         // Apply feedback step
120         qDot1 -= beta * s0;
121         qDot2 -= beta * s1;
122         qDot3 -= beta * s2;
123         qDot4 -= beta * s3;
124     }
125
126     // Integrate rate of change of quaternion to yield quaternion
127     q0 += qDot1 * (1.0f / sampleFreq);
128     q1 += qDot2 * (1.0f / sampleFreq);
129     q2 += qDot3 * (1.0f / sampleFreq);
130     q3 += qDot4 * (1.0f / sampleFreq);
131
132     // Normalise quaternion
133     recipNorm = invSqrt(q0 * q0 + q1 * q1 + q2 * q2 + q3 * q3);
134     q0 *= recipNorm;
135     q1 *= recipNorm;
136     q2 *= recipNorm;
137     q3 *= recipNorm;
138 }
139
140 //
-----
141 // IMU algorithm update
142
143 void MadgwickAHRSupdateIMU(float gx, float gy, float gz, float ax, float ay,
144     float az) {
145     float recipNorm;
146     float s0, s1, s2, s3;
147     float qDot1, qDot2, qDot3, qDot4;
148     float _2q0, _2q1, _2q2, _2q3, _4q0, _4q1, _4q2, _8q1, _8q2, q0q0, q1q1,
149         q2q2, q3q3;
150
151     // Rate of change of quaternion from gyroscope
152     qDot1 = 0.5f * (-q1 * gx - q2 * gy - q3 * gz);
153     qDot2 = 0.5f * (q0 * gx + q2 * gz - q3 * gy);
154     qDot3 = 0.5f * (q0 * gy - q1 * gz + q3 * gx);
155     qDot4 = 0.5f * (q0 * gz + q1 * gy - q2 * gx);
156
157     // Compute feedback only if accelerometer measurement valid (avoids NaN
158     // in accelerometer normalisation)
159     if(!((ax == 0.0f) && (ay == 0.0f) && (az == 0.0f))) {
160
161         // Normalise accelerometer measurement
162         recipNorm = invSqrt(ax * ax + ay * ay + az * az);
163         ax *= recipNorm;
164         ay *= recipNorm;
165         az *= recipNorm;
166
167         // Auxiliary variables to avoid repeated arithmetic

```

```

165     _2q0 = 2.0f * q0;
166     _2q1 = 2.0f * q1;
167     _2q2 = 2.0f * q2;
168     _2q3 = 2.0f * q3;
169     _4q0 = 4.0f * q0;
170     _4q1 = 4.0f * q1;
171     _4q2 = 4.0f * q2;
172     _8q1 = 8.0f * q1;
173     _8q2 = 8.0f * q2;
174     q0q0 = q0 * q0;
175     q1q1 = q1 * q1;
176     q2q2 = q2 * q2;
177     q3q3 = q3 * q3;
178
179     // Gradient decent algorithm corrective step
180     s0 = _4q0 * q2q2 + _2q2 * ax + _4q0 * q1q1 - _2q1 * ay;
181     s1 = _4q1 * q3q3 - _2q3 * ax + 4.0f * q0q0 * q1 - _2q0 * ay - _4q1 +
        _8q1 * q1q1 + _8q1 * q2q2 + _4q1 * az;
182     s2 = 4.0f * q0q0 * q2 + _2q0 * ax + _4q2 * q3q3 - _2q3 * ay - _4q2 +
        _8q2 * q1q1 + _8q2 * q2q2 + _4q2 * az;
183     s3 = 4.0f * q1q1 * q3 - _2q1 * ax + 4.0f * q2q2 * q3 - _2q2 * ay;
184     recipNorm = invSqrt(s0 * s0 + s1 * s1 + s2 * s2 + s3 * s3); //
        normalise step magnitude
185     s0 *= recipNorm;
186     s1 *= recipNorm;
187     s2 *= recipNorm;
188     s3 *= recipNorm;
189
190     // Apply feedback step
191     qDot1 -= beta * s0;
192     qDot2 -= beta * s1;
193     qDot3 -= beta * s2;
194     qDot4 -= beta * s3;
195 }
196
197 // Integrate rate of change of quaternion to yield quaternion
198 q0 += qDot1 * (1.0f / sampleFreq);
199 q1 += qDot2 * (1.0f / sampleFreq);
200 q2 += qDot3 * (1.0f / sampleFreq);
201 q3 += qDot4 * (1.0f / sampleFreq);
202
203 // Normalise quaternion
204 recipNorm = invSqrt(q0 * q0 + q1 * q1 + q2 * q2 + q3 * q3);
205 q0 *= recipNorm;
206 q1 *= recipNorm;
207 q2 *= recipNorm;
208 q3 *= recipNorm;
209 }
210
211 //
    -----
212 // Fast inverse square-root
213 // See: http://en.wikipedia.org/wiki/Fast\_inverse\_square\_root
214

```

```
215 float invSqrt(float x) {
216     float halfx = 0.5f * x;
217     float y = x;
218     long i = *(long*)&y;
219     i = 0x5f3759df - (i>>1);
220     y = *(float*)&i;
221     y = y * (1.5f - (halfx * y * y));
222     return y;
223 }
224
225 //
```

=====

```
226 // END OF CODE
227 //
```

=====

C. Planos