



# GAD PARROQUIAL

## CRNL. LORENZO DE GARAICOA

*Hacemos por el cambio...*

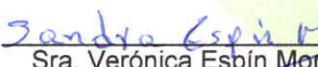
Lorenzo de Garaicoa, 01 de Diciembre del 2025

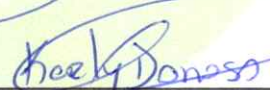
### ASISTENCIA DE CONVOCATORIA #24

Por disposición del Presidente del Gobierno Autónomo Descentralizado Parroquial Rural Crnl. Lorenzo de Garaicoa, Sr. Salomón Ortiz Mora convoca a los señores Vocales Principales, a la sesión ordinaria para el día: Lunes, 01 de Diciembre del 2025 a las 14:00 pm.

- Primero.-** Constatación del quórum reglamentario de ley.
- Segundo.-** Aprobación del orden del día.
- Tercero.-** Lectura y Aprobación del Acta Anterior de Sesión Ordinaria con fecha del 24 de noviembre del 2025.
- Cuarto. -** Principalización de la vocal suplente Sra. Kerly Brigitte Donoso Barahona como vocal principal.
- Quinto.-** Estudio y aprobación en segundo debate del presupuesto por programas y subprogramas del año 2026.
- Sexto.-** Varios

  
Sr. Salomón Ortiz Mora  
Presidente del GAD Parroquial  
Rural Crnl. Lorenzo de Garaicoa

  
Sra. Verónica Espín Moreira  
Vice-Presidenta del GAD Parroquial  
Crnl. Lorenzo de Garaicoa

  
Sr. Kerly Donoso Barahona  
Vocal Principal del GAD Parroquial  
Crnl. Lorenzo de Garaicoa

  
Psic. Nicol Mosquera Arguello  
Vocal Principal del GAD Parroquial  
Crnl. Lorenzo de Garaicoa

  
Lcdo. David Mejía Pérez  
Vocal Principal del GAD Parroquial  
Crnl. Lorenzo de Garaicoa

# ANSWER PAPER

## CLASS XI - PHYSICS - UNIT TEST

1)

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{d^2 \theta}{dt^2} \right) = \frac{d^3 \theta}{dt^3}$$

2)  $\theta = \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$

$$\ddot{\theta} = -\omega^2 \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0) = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi_0)$$

3)  $\theta = \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$   $\Rightarrow \dot{\theta} = -\omega \theta_0 \sin(\omega t + \phi_0)$   $\Rightarrow \ddot{\theta} = -\omega^2 \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$   
 $\Rightarrow \ddot{\theta} = -\omega^2 \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0) = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi_0)$

4)  $\theta = \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$   $\Rightarrow \dot{\theta} = -\omega \theta_0 \sin(\omega t + \phi_0)$   $\Rightarrow \ddot{\theta} = -\omega^2 \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$   
 $\Rightarrow \ddot{\theta} = -\omega^2 \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0) = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi_0)$   
Comparing  $\ddot{\theta} = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi_0)$  with  $\ddot{\theta} = -k \theta$ , we get  
 $k = \omega^2$   
 $\omega = \sqrt{k}$   
 $\omega = \sqrt{A}$   
 $\omega = \sqrt{m/s^2}$   
 $\omega = \sqrt{kg/m}$   
 $\omega = \sqrt{N/C}$   
 $\omega = \sqrt{V/m}$   
 $\omega = \sqrt{V/m}$

5)  $\theta = \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$   
 $\theta = \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0) = \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$   
Therefore,  $\theta = \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$

6)  $\theta = \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$   $\Rightarrow \dot{\theta} = -\omega \theta_0 \sin(\omega t + \phi_0)$   $\Rightarrow \ddot{\theta} = -\omega^2 \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$   
 $\Rightarrow \ddot{\theta} = -\omega^2 \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0) = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi_0)$

7)  $\theta = \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$   $\Rightarrow \dot{\theta} = -\omega \theta_0 \sin(\omega t + \phi_0)$   $\Rightarrow \ddot{\theta} = -\omega^2 \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0)$   
 $\Rightarrow \ddot{\theta} = -\omega^2 \theta_0 \cos(\omega t + \phi_0) = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi_0)$



# GAD PARROQUIAL

## CRNL. LORENZO DE GARAICOA

*Hacemos por el cambio...*

Ligia Andrade

CPA.Ligia Andrade Carpio  
Tesorera del GAD Parroquial  
Rural Crnl.Lorenzo de Garaicoa

**Certifico:** Que los miembros del Gobierno Parroquial, asistieron a esta Sesión Ordinaria del día Lunes 01 de Diciembre del 2025.

Julexy Cisneros  
Ing. Julexy Cisneros Cajas  
SECRETARIA GAD PARROQUIAL RURAL  
CORONEL LORENZO DE GARAICOA



# Q/D JOURNAL

DATE: 10/25/04

10:00 AM

WEDNESDAY

10:00 AM



WEDNESDAY  
10:00 AM - 10:30 AM  
SCHOOL

WEDNESDAY - 10:00 AM - 10:30 AM - SCHOOL - 10:00 AM - 10:30 AM - SCHOOL



WEDNESDAY  
10:00 AM - 10:30 AM - SCHOOL  
10:00 AM - 10:30 AM - SCHOOL

