

# El Funda

Obra cient

Autor:

# Capítulo 1. Principio d

Principio de Mínima Acción: Toda d  
mínimo de TCDS usa dos escalares

$$L = 1/2(\partial\Sigma)^2 + 1/2(\partial\chi)^2 - V(\Sigma, \chi), \text{ c}$$

Expansión alrededor del vacío  $\Sigma_0 =$   
la fenomenología posterior y ancla

## Capítulo 2. Ontología co

Ontología derivada desde  $S$  mínima  
del lagrangiano y sus EOM.

1) Empuje cuántico  $Q$ : término fuer

2) Conjunto Granular Absoluto (CG  
tasa  $c$ .

3) Materia espacial inerte y: aconpl

# Capítulo 3. La maquinaria p

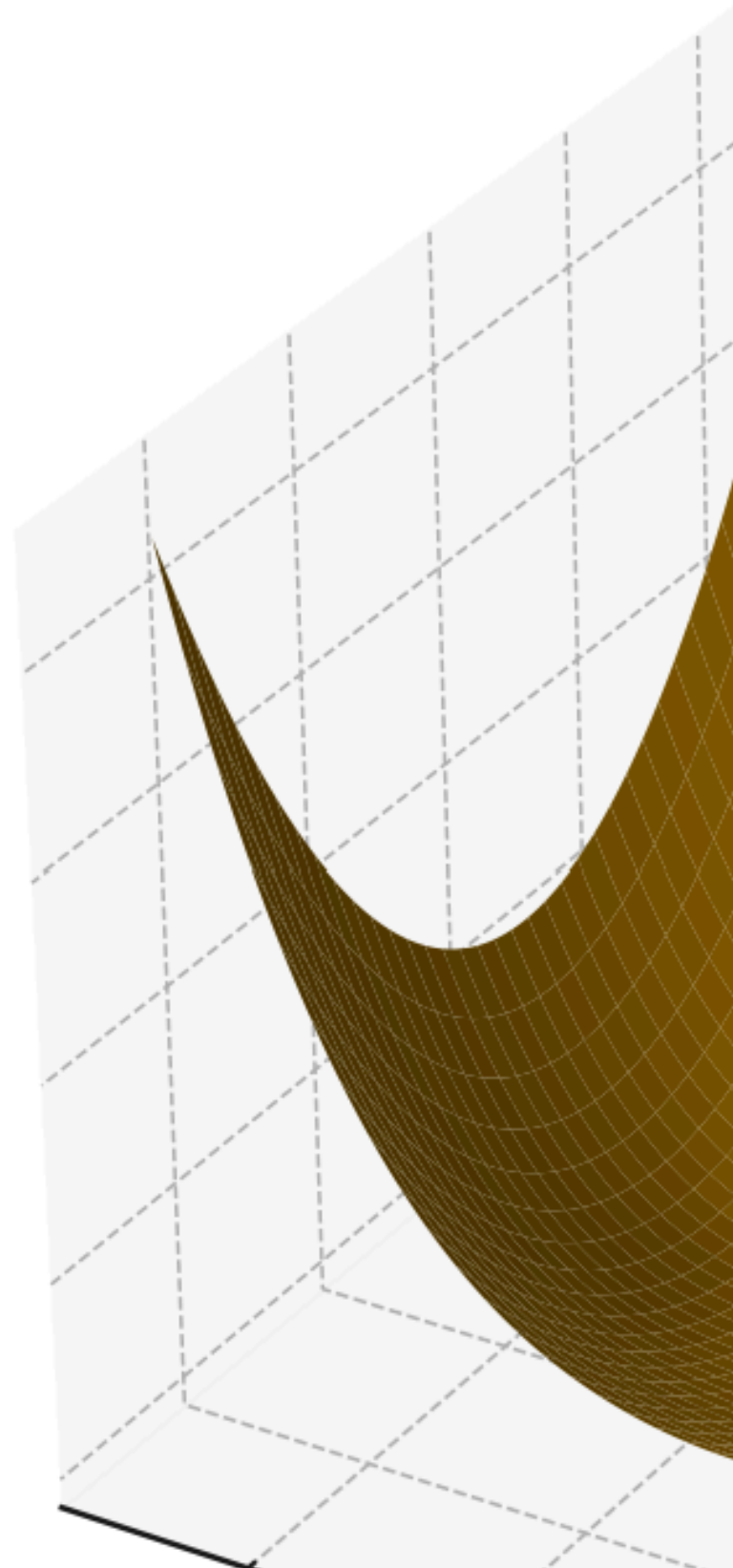
La maquinaria del cosmos proviene

Geodésicas  $\Sigma$ : métrica conforme  $g^1$   
 $n(\Sigma) = e^{\{\kappa\Sigma\}}$ .

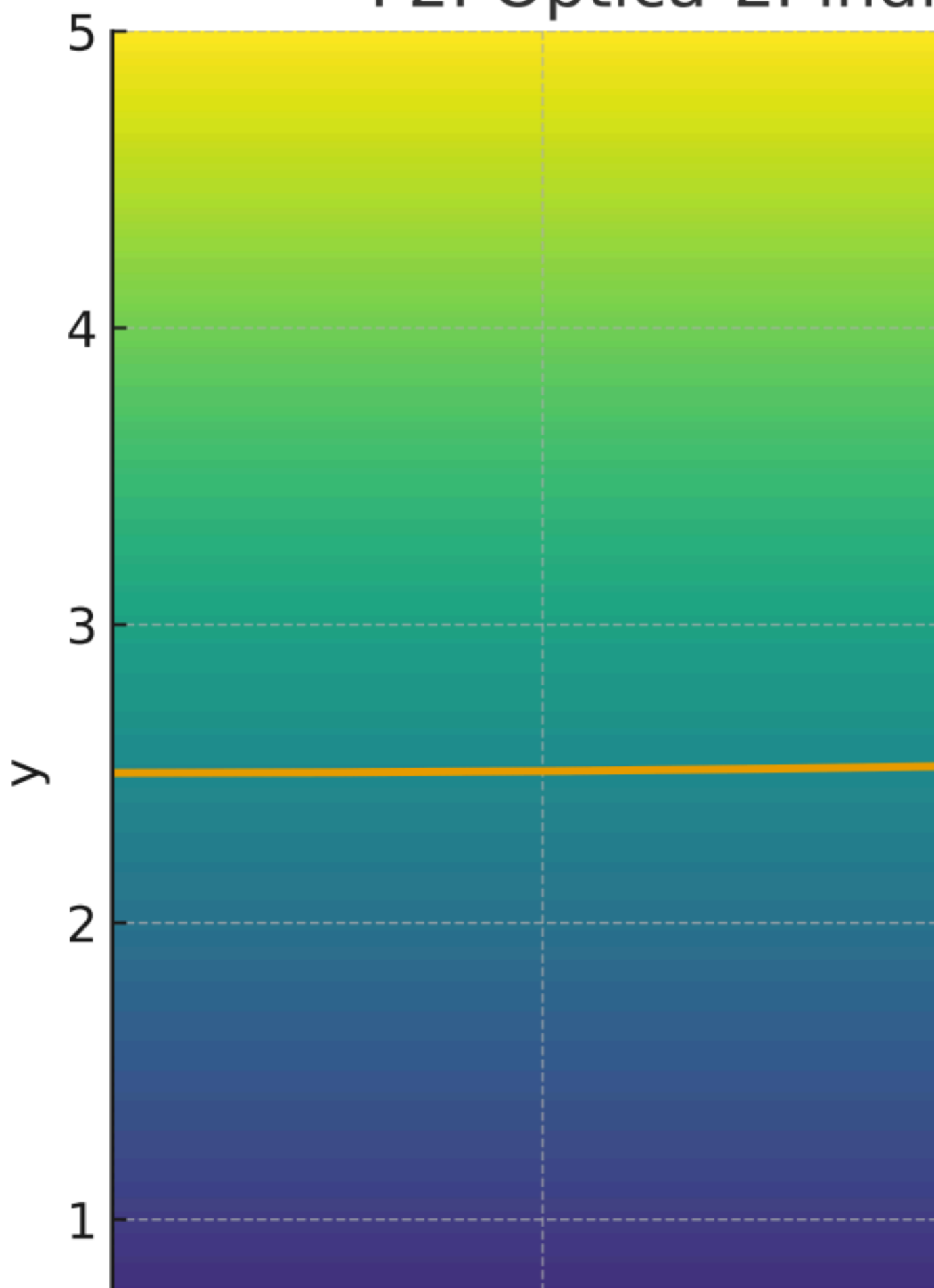
Tres escalas acopladas: Micro ( $\sigma$ ), M

CSL, H y sincronograma: acople de

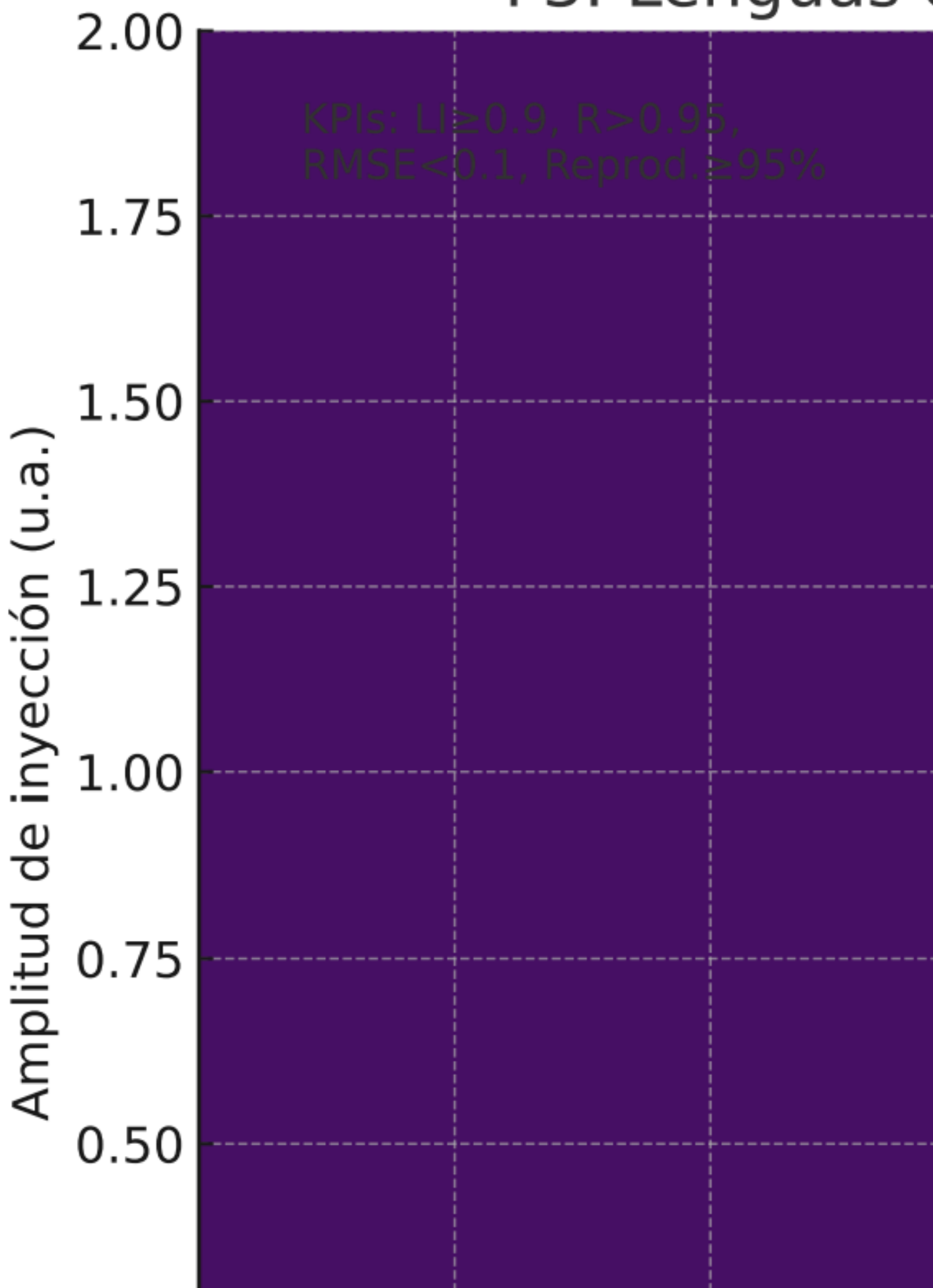
# F1. Superfi



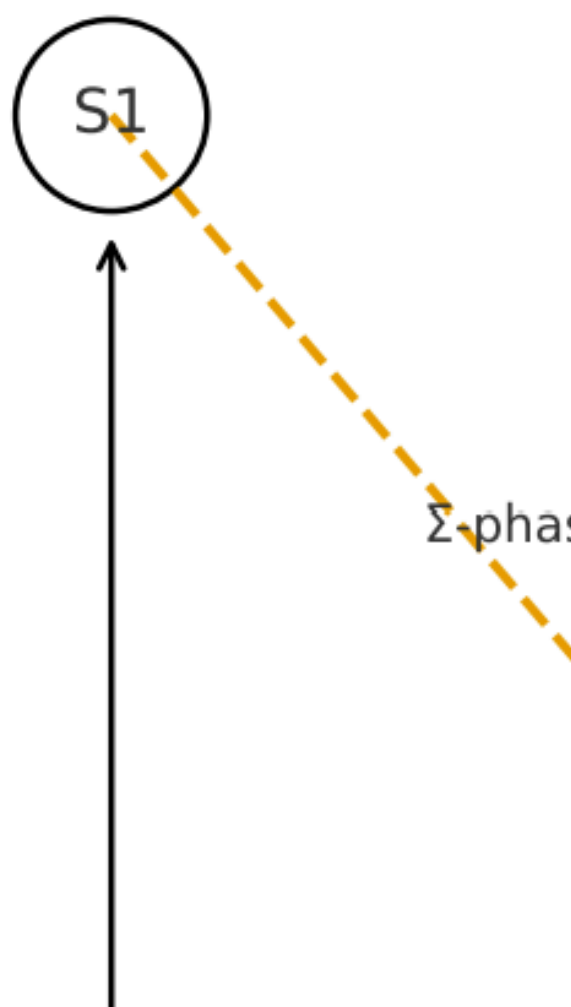
## F2. Óptica-Σ: ίνδι



### F3. Lenguas c

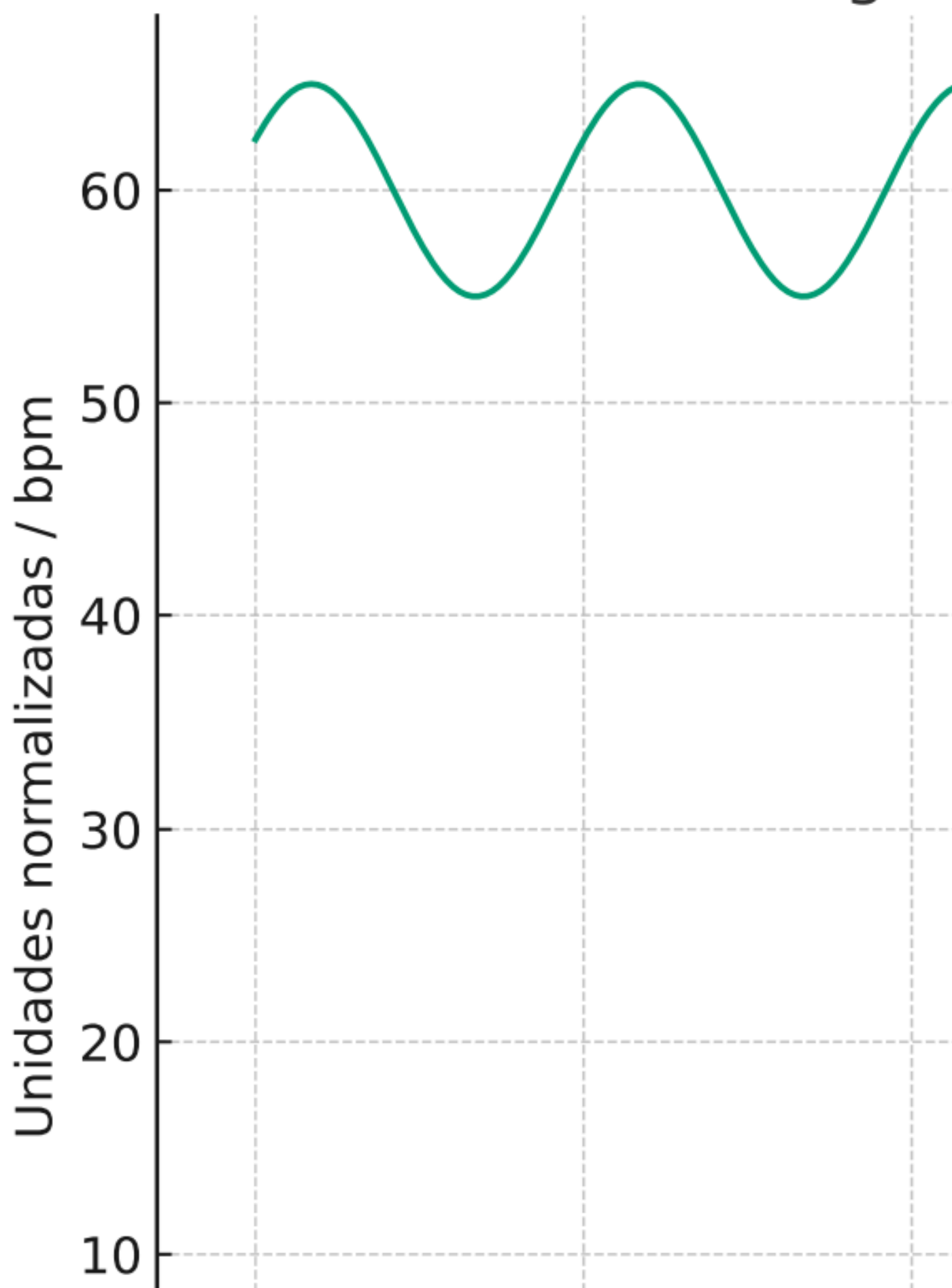


## F4. TEA: Const





## F5. Sincronogra



# Manifestación Unive

Cap

Autor

## Capítulo 4. La Física c

Derivación del Sincronón: el sector  
 $+ \frac{1}{2} m_\chi^2 \chi^2 + \frac{1}{2} g \Sigma^2 \chi^2$ . Expand  
masa  $m_\sigma = \sqrt{2} \mu$ .

Masa e inercia como fricción de sin  
representa la fricción de sincroniza

Gravedad efectiva: variaciones esp  
 $\leftrightarrow$  potencial gravitacional efectivo.  
con índice  $n(\Sigma) = e^{\{\kappa \Sigma\}}$ .

# Capítulo 5. La Física de

GEMELO VIRTUAL: representación de  
Integra señales fisiológicas, conduc

Caso Fundacional: protocolo base de  
evento. Se estima el estado CSL-H

Formalismo:  $LI = |\langle e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)} \rangle|$ ; R  
sensibilidad del índice  $n(\Sigma)$ .

# Capítulo 6. Metrología

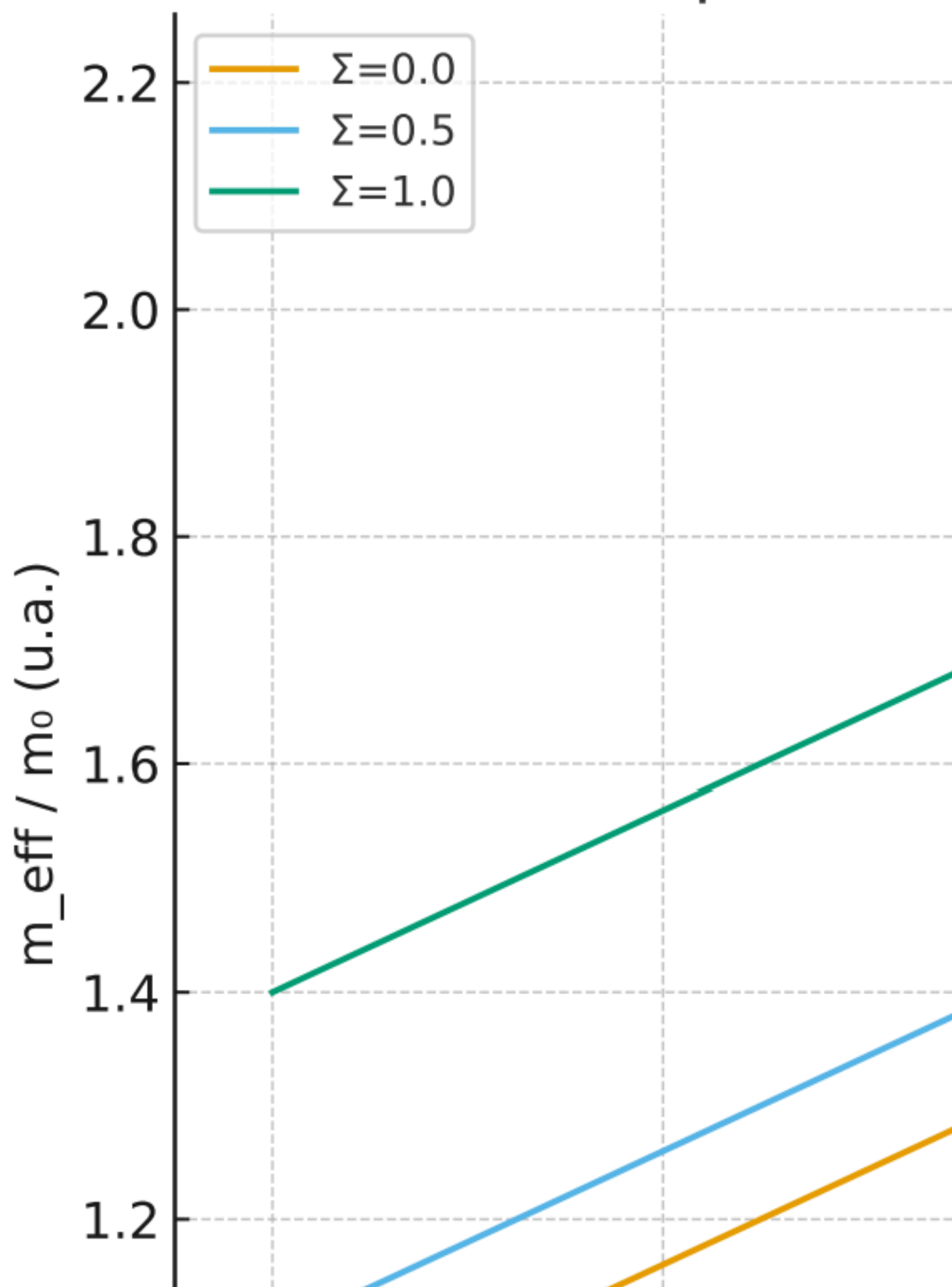
Arquitectura triádica de medición con escalas y dominios.

IAS (Instrumentación Afectiva- $\Sigma$ ): validación con calibración por sujeto.

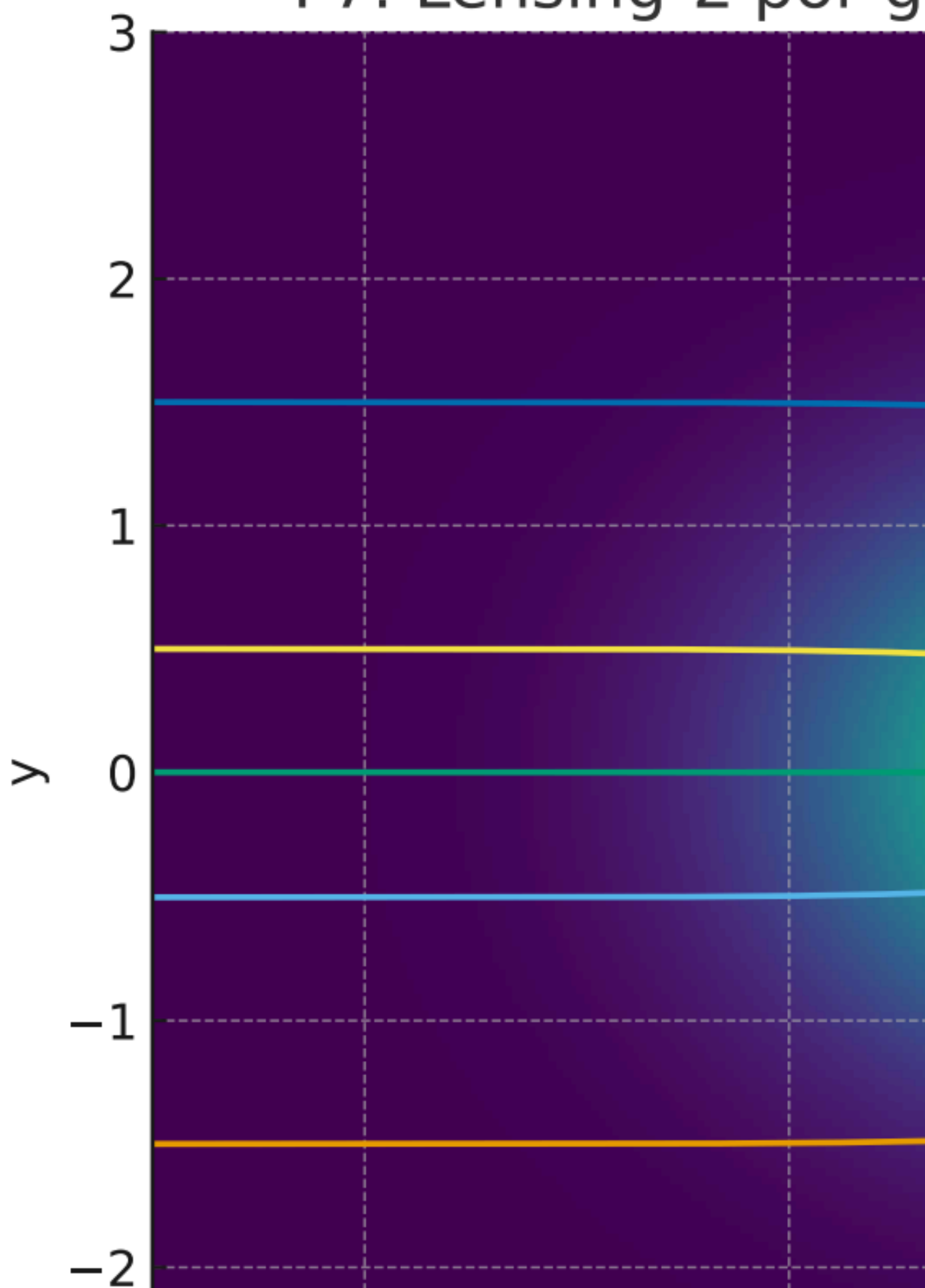
IS $\Sigma$  (Instrumentación Sensorial- $\Sigma$ ): validación fase-fase y potencia banda dependiente.

HV $\Sigma$  (Heart Variability  $\Sigma$ ): HRV on d

## F6. Reinterpretació



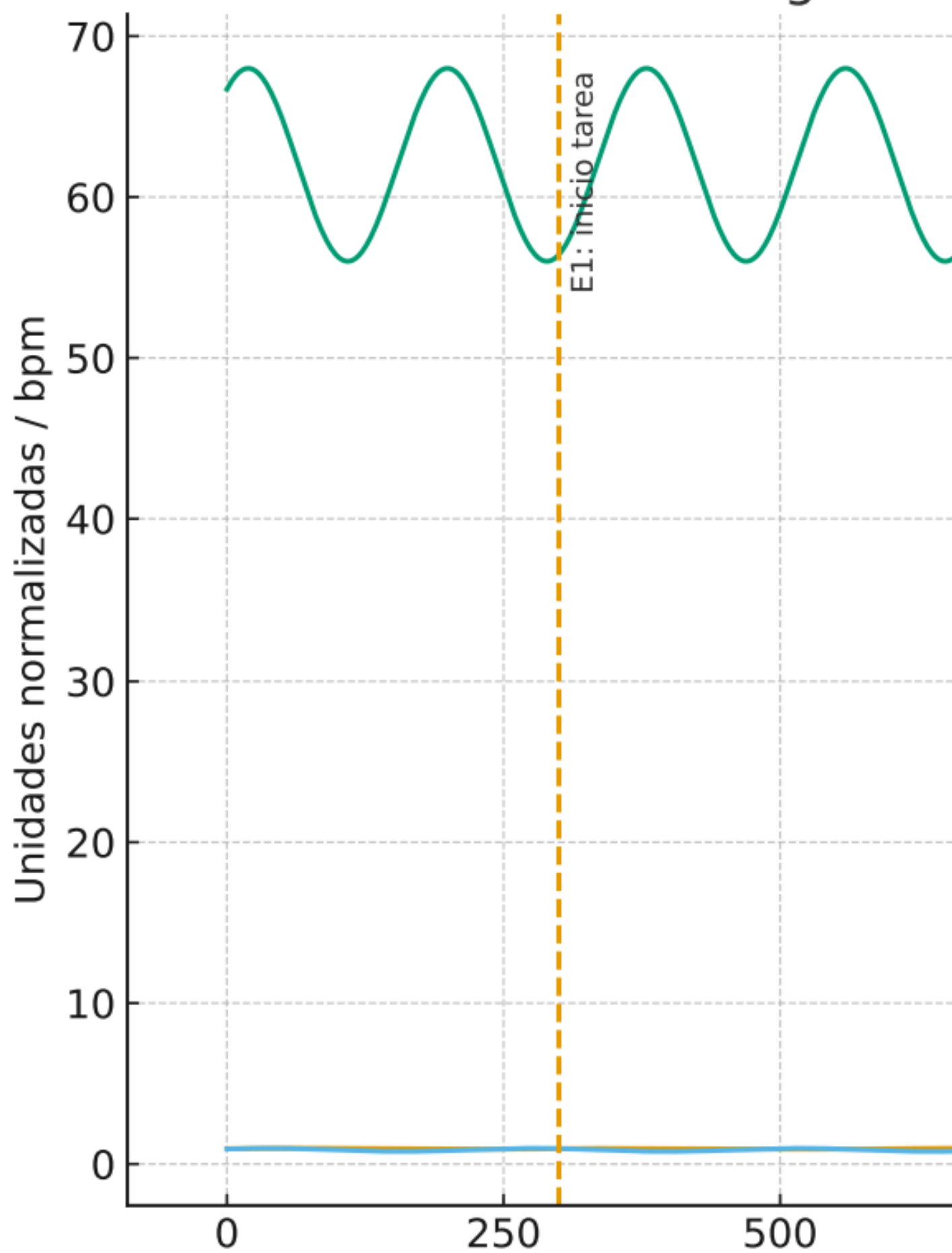
# F7. Lensing- $\Sigma$ por g



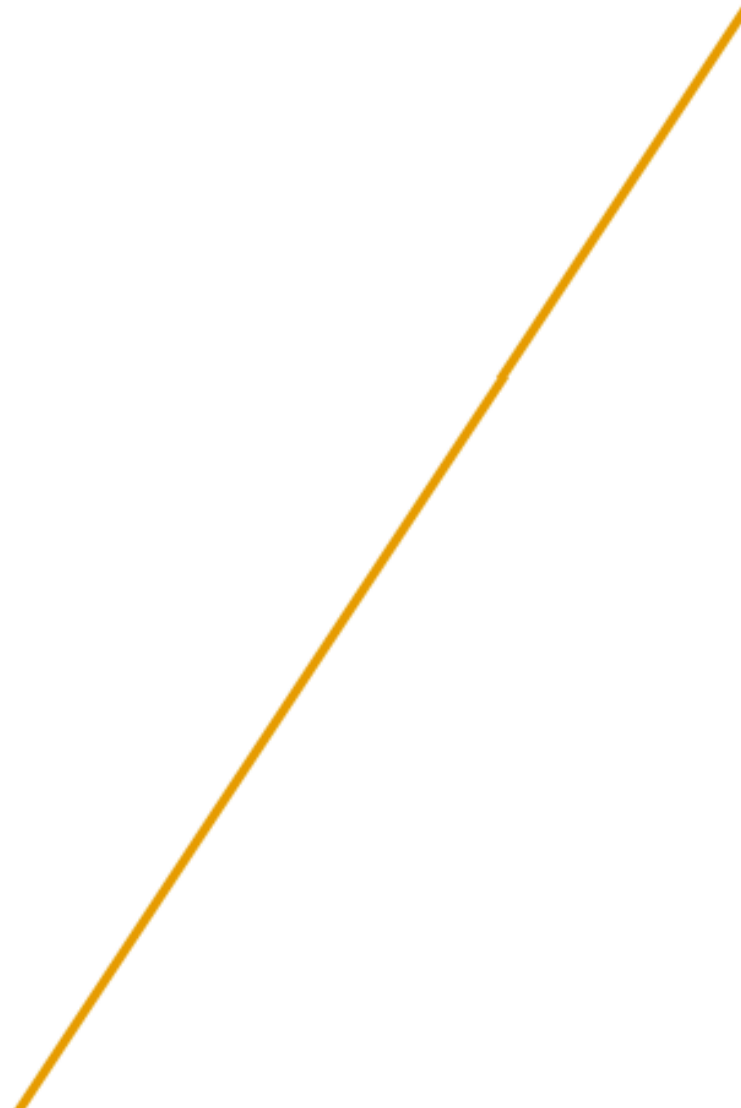
## F8. GEMELO VIR



## F9. Sincronograma



## F10. Arquitecto



# El Rigor y la G

Cap

Autor

# Capítulo 7. El Veredicto

Veredicto del laboratorio: la teoría donde falle.

$\Sigma$ FET: protocolo estándar. Fuente V fase y amplitud, extracción de  $\Sigma$ -m

KPIs fijos:  $LI \geq 0.9$ ,  $R > 0.95$ ,  $RMSE\_S$  como mapa de operación.

Plan de campaña: (i) estabilización

# Capítulo 8. La Física de la

## la

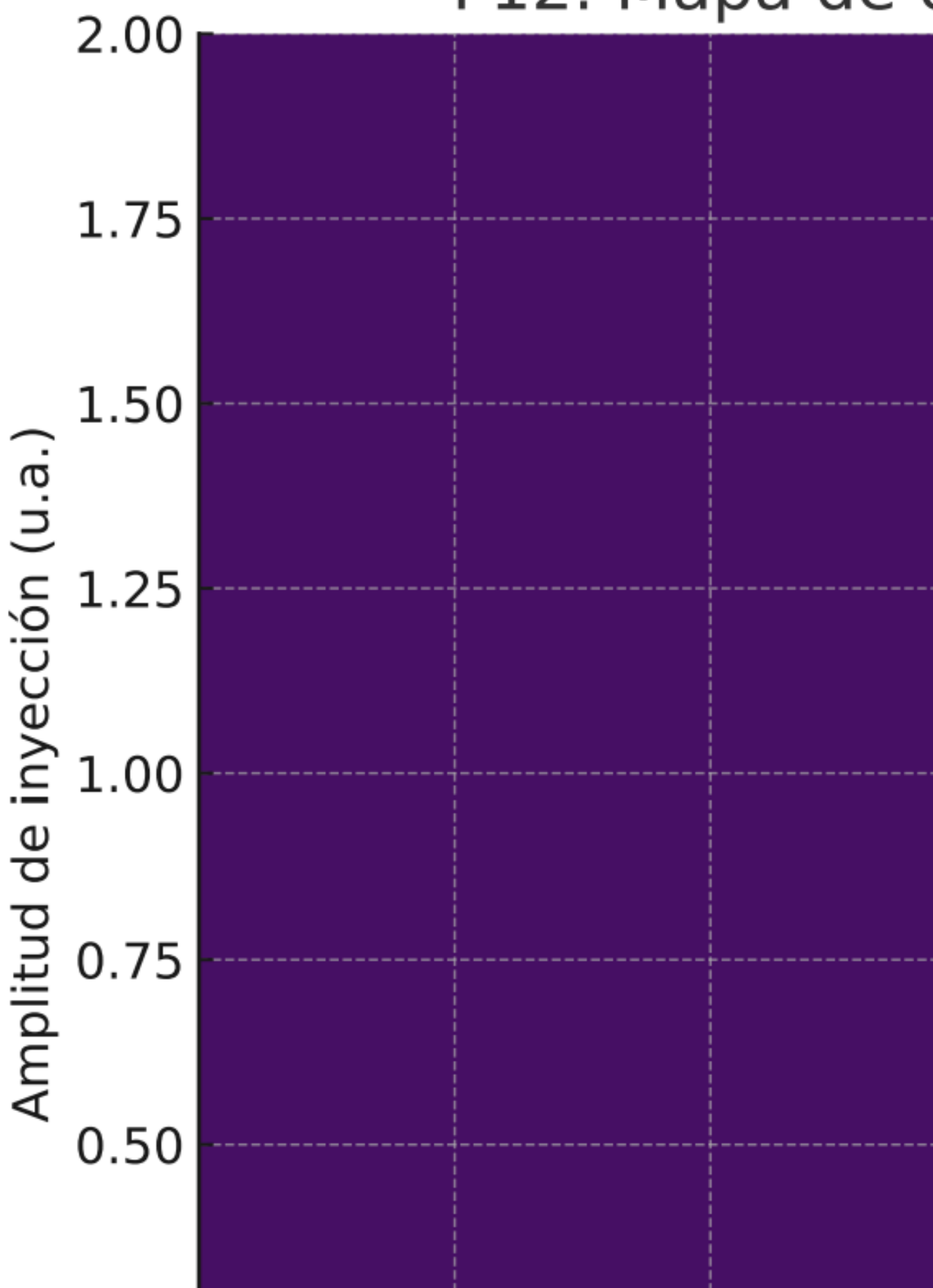
Física de la civilización: Decreto VI  
despliegue justo de capacidades.

ICG (Índice de Coherencia Global):  
comunicación y educación. Propósito  
y equidad.

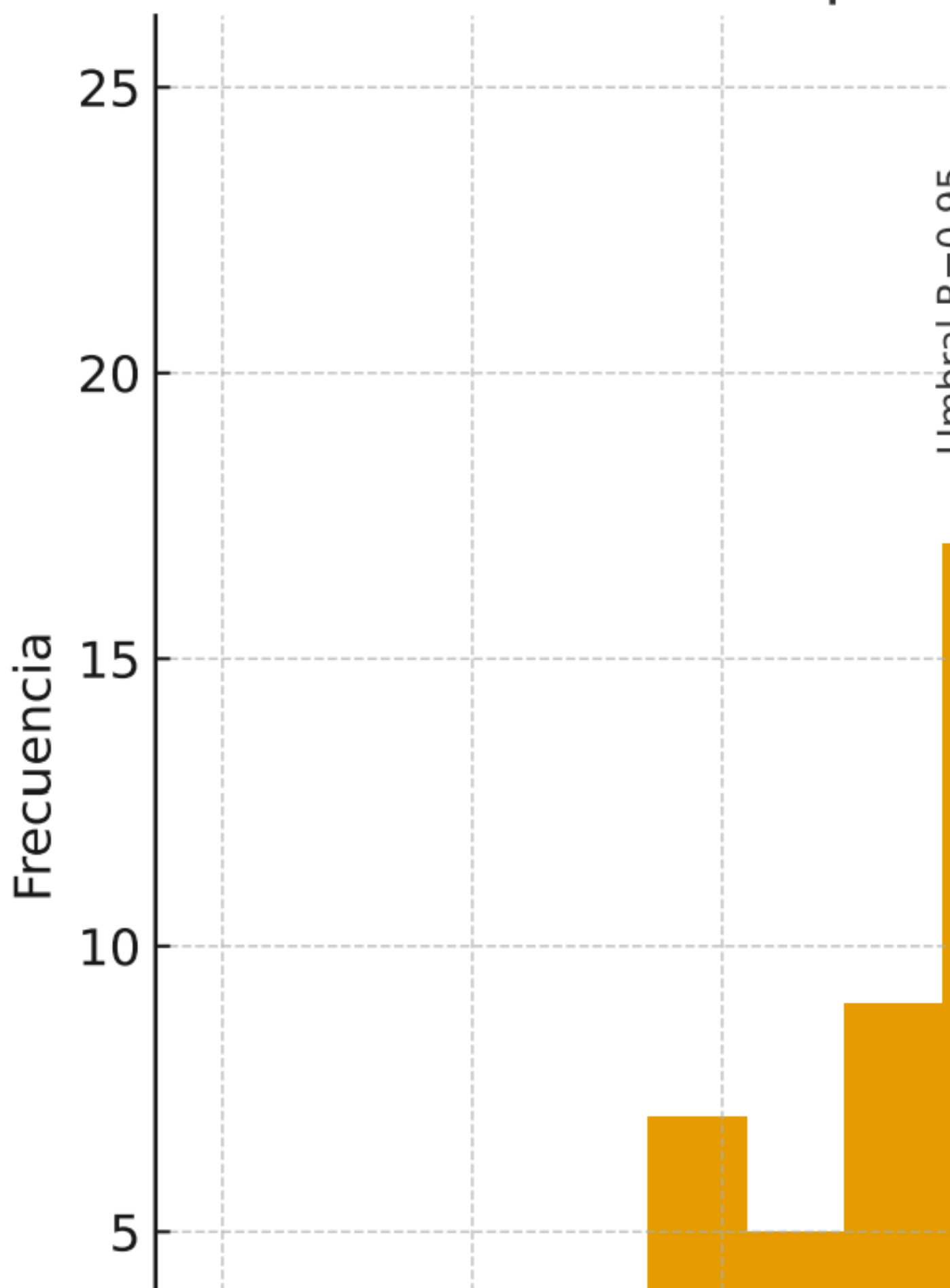
Arquitectura de gobernanza: principios  
validación independiente y uso.

F11. Prot

## F12. Mapa de c



## F13. Repro





F14. Marco de go

