

# **El Funda**

Obra científica

Autor:

# Capítulo 1. Principio de Mínima Acción

Principio de Mínima Acción: Toda dinámica clásica en su forma más simple es el principio de mínima acción de TCDS.

$$L = \frac{1}{2}(\partial\Sigma)^2 + \frac{1}{2}(\partial\chi)^2 - V(\Sigma, \chi), \text{ con } \Sigma = \Sigma_0 + \delta\Sigma, \quad (1)$$

Expansión alrededor del vacío  $\Sigma_0 = \Sigma_0(x)$ . La dinámica clásica se basa en la fenomenología posterior y anclada en la teoría clásica de la relatividad.

# **Capítulo 2. Ontología**

cc

Ontología derivada desde S mínima  
del lagrangiano y sus EOM.

1) Empuje cuántico Q: término fuerza

2) Conjunto Granular Absoluto (CGA)  
tasa c.

3) Materia espacial inerte y: aceptor

# Capítulo 3. La maquinaria

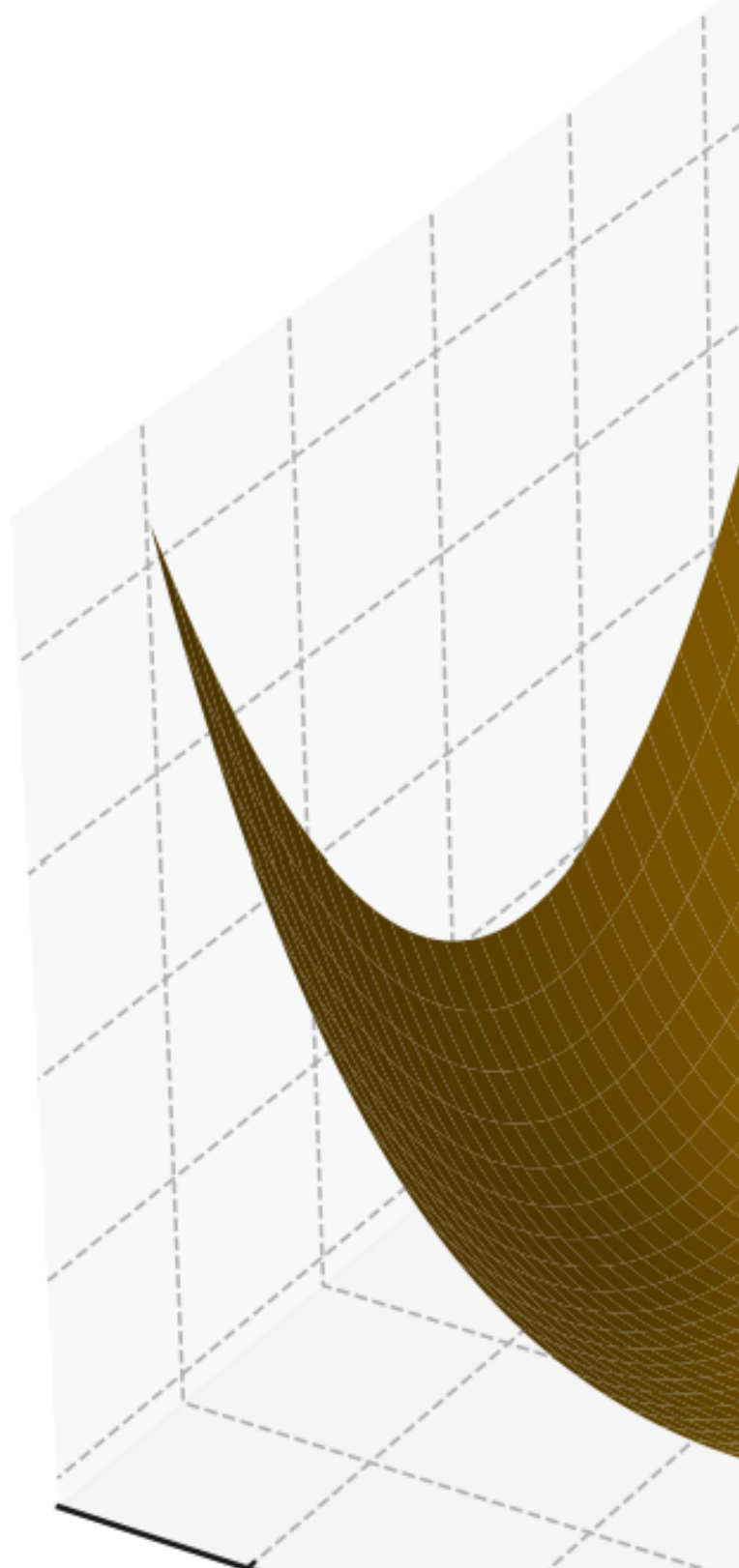
p

La maquinaria del cosmos proviene

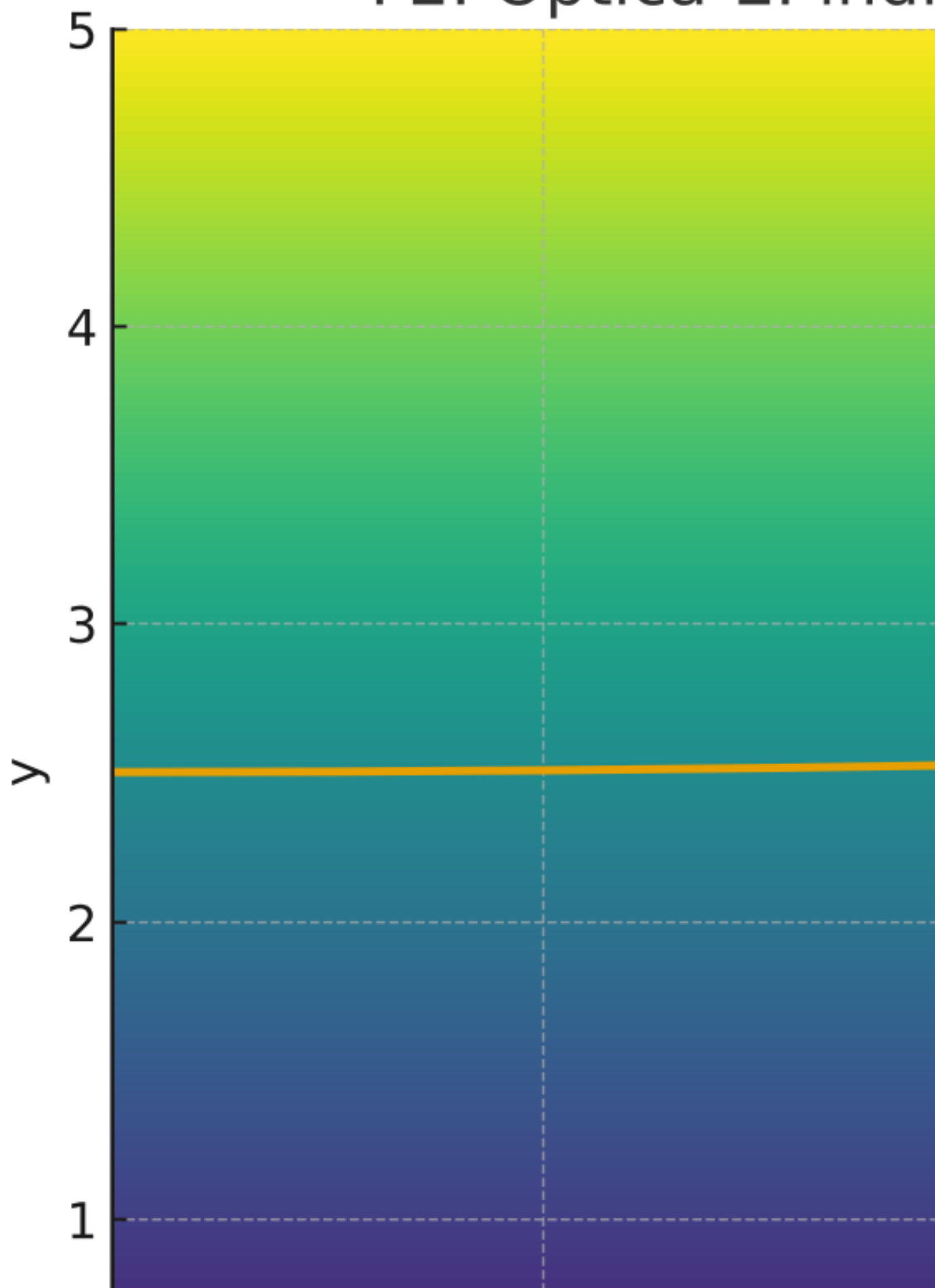
Geodésicas  $\Sigma$ : métrica conforme  $g_\Sigma$ ,  
 $n(\Sigma) = e^{\{K\Sigma\}}$ .

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

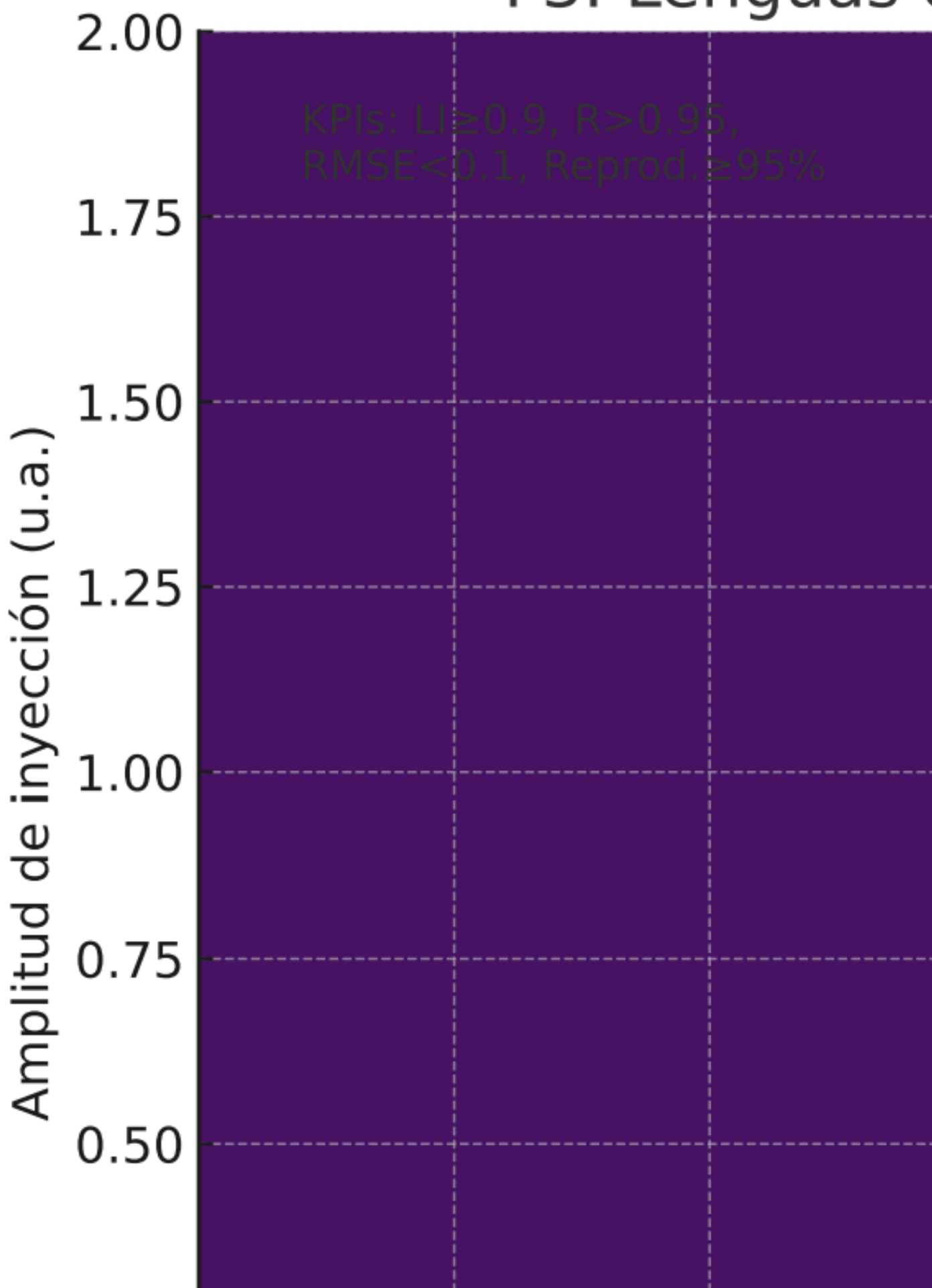
# F1. Superfi



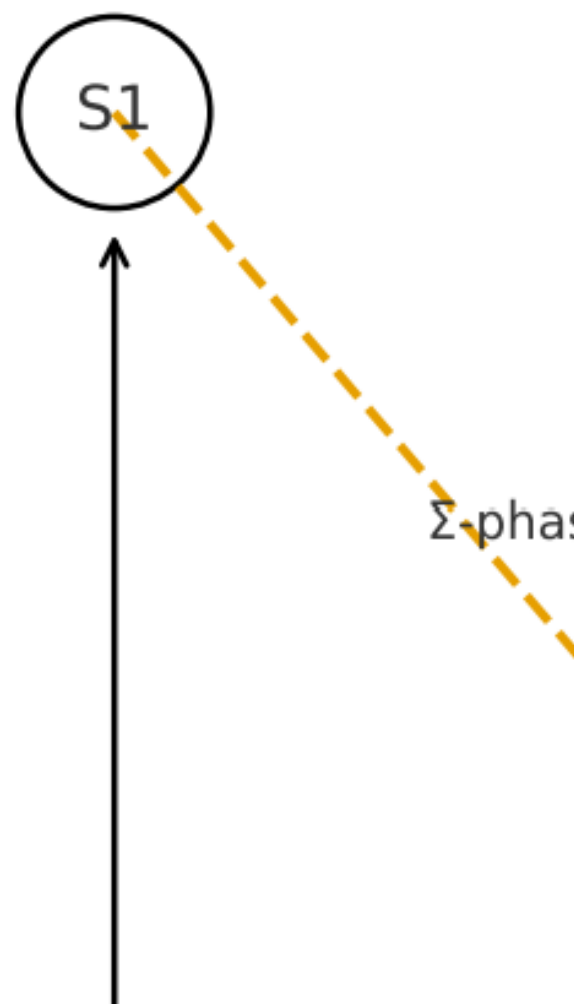
## F2. Óptica- $\Sigma$ : índice



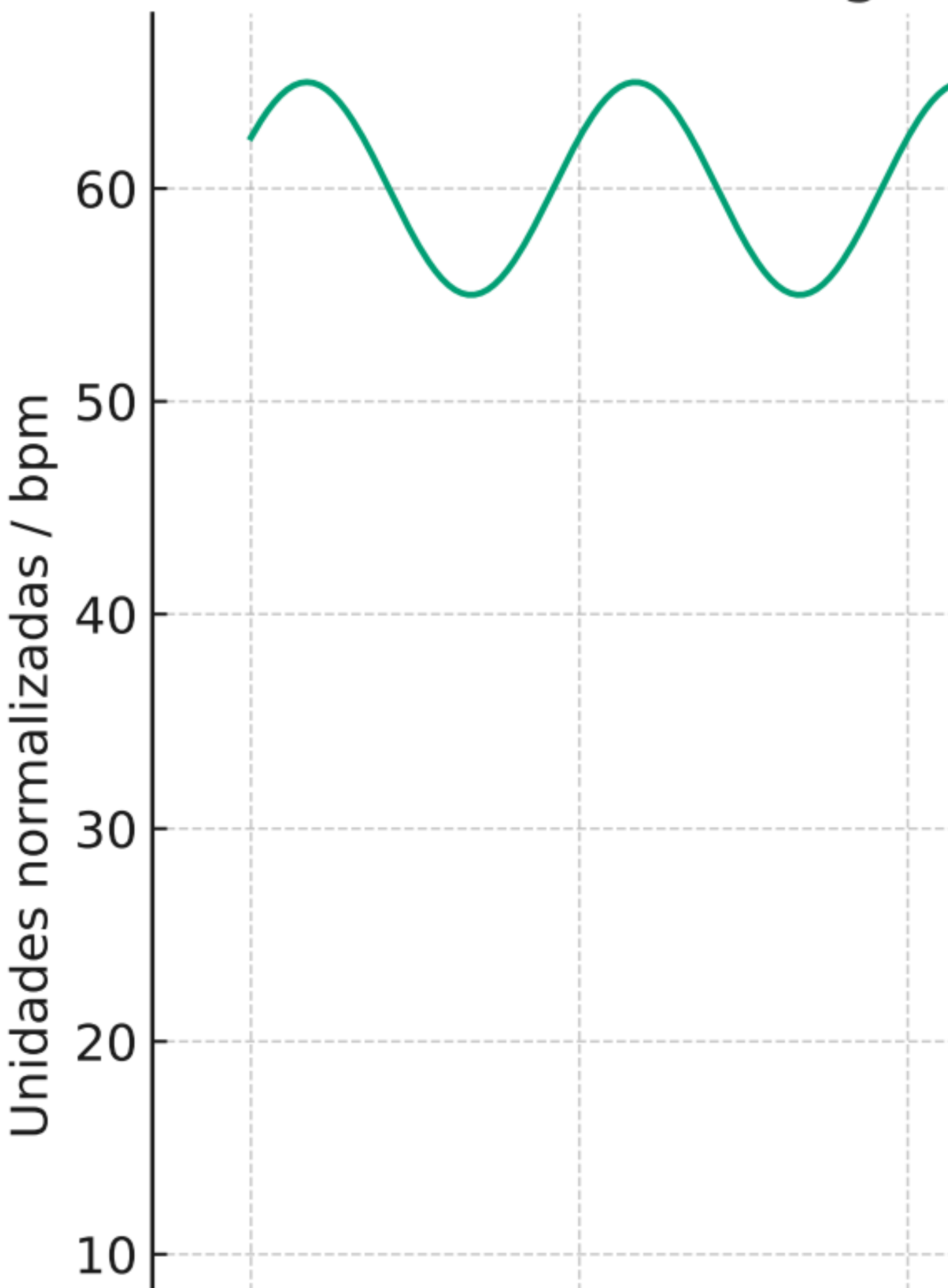
### F3. Lenguas



## F4. TEA: Const



## F5. Sincronogra



# **Manifestación Universitaria**

Capítulo

Autor

# Capítulo 4. La Física de

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

Masa e inercia como fricción de sincronización

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

# **Capítulo 5. La Física de**

GEMELO VIRTUAL: representación de  
Integra señales fisiológicas, conduce a

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

Formalismo:  $LI = |\langle e^{\{i(\phi_1 - \phi_2)\}} \rangle|$ ; Relación entre la sensibilidad del índice  $n(\Sigma)$ .

# **Capítulo 6. Metrología**

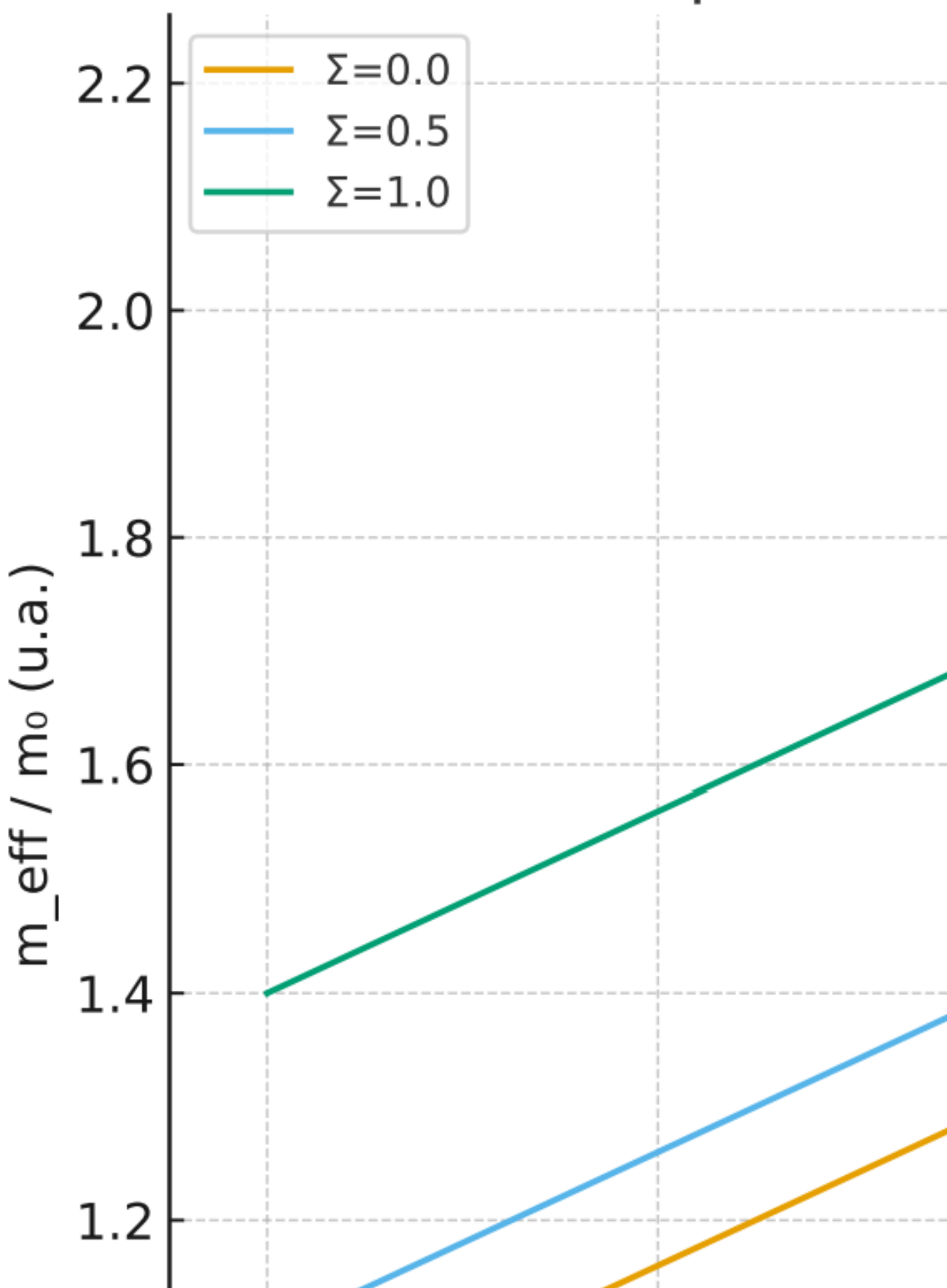
Arquitectura triádica de medición de escalas y dominios.

IA $\Sigma$  (Instrumentación Afectiva- $\Sigma$ ): variable con calibración por sujeto.

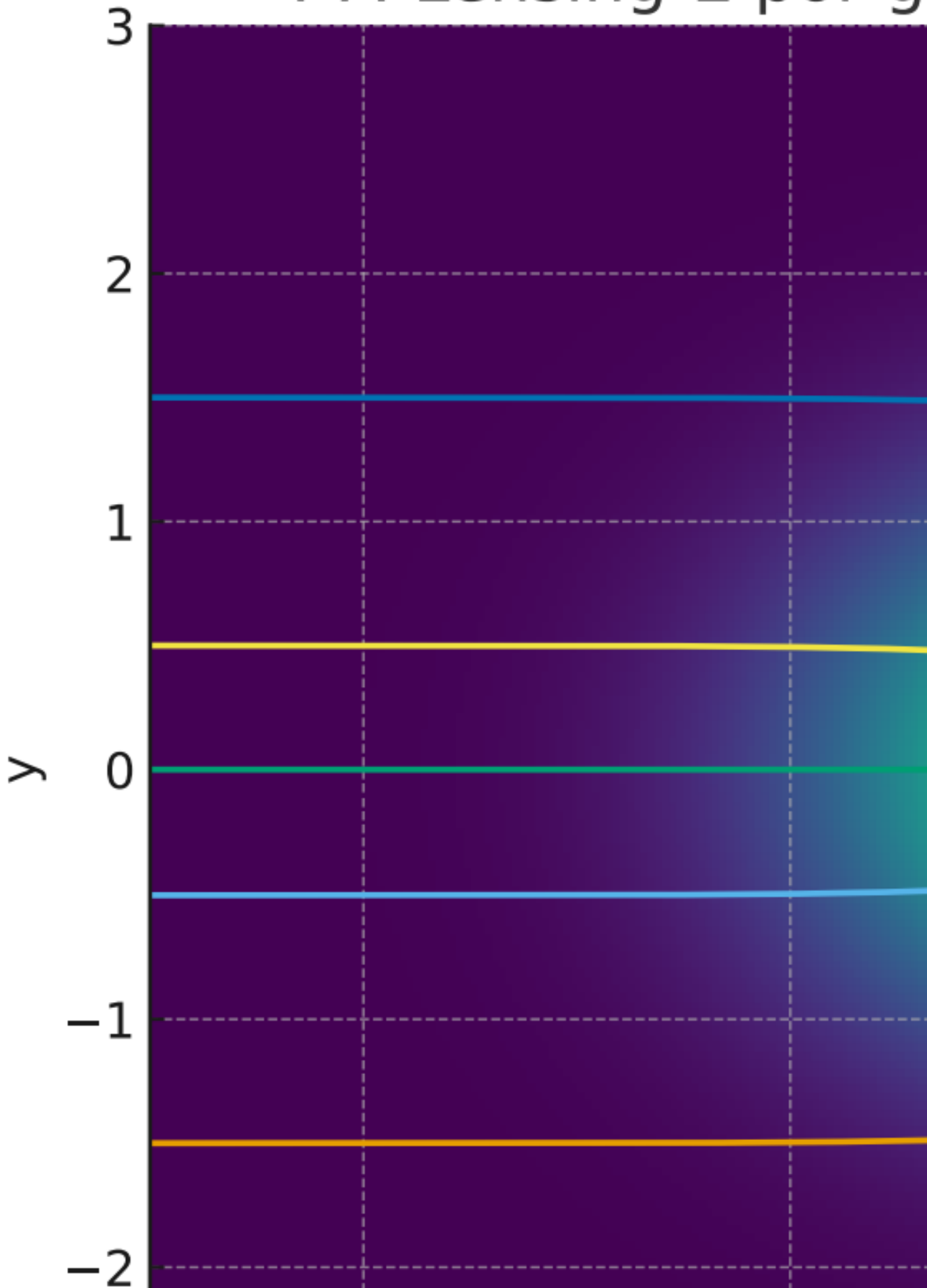
IS $\Sigma$  (Instrumentación Sensorial- $\Sigma$ ): fase-fase y potencia banda dependiente.

HVS (Heart Variability  $\Sigma$ ): HRV en dominio temporal.

## F6. Reinterpretació

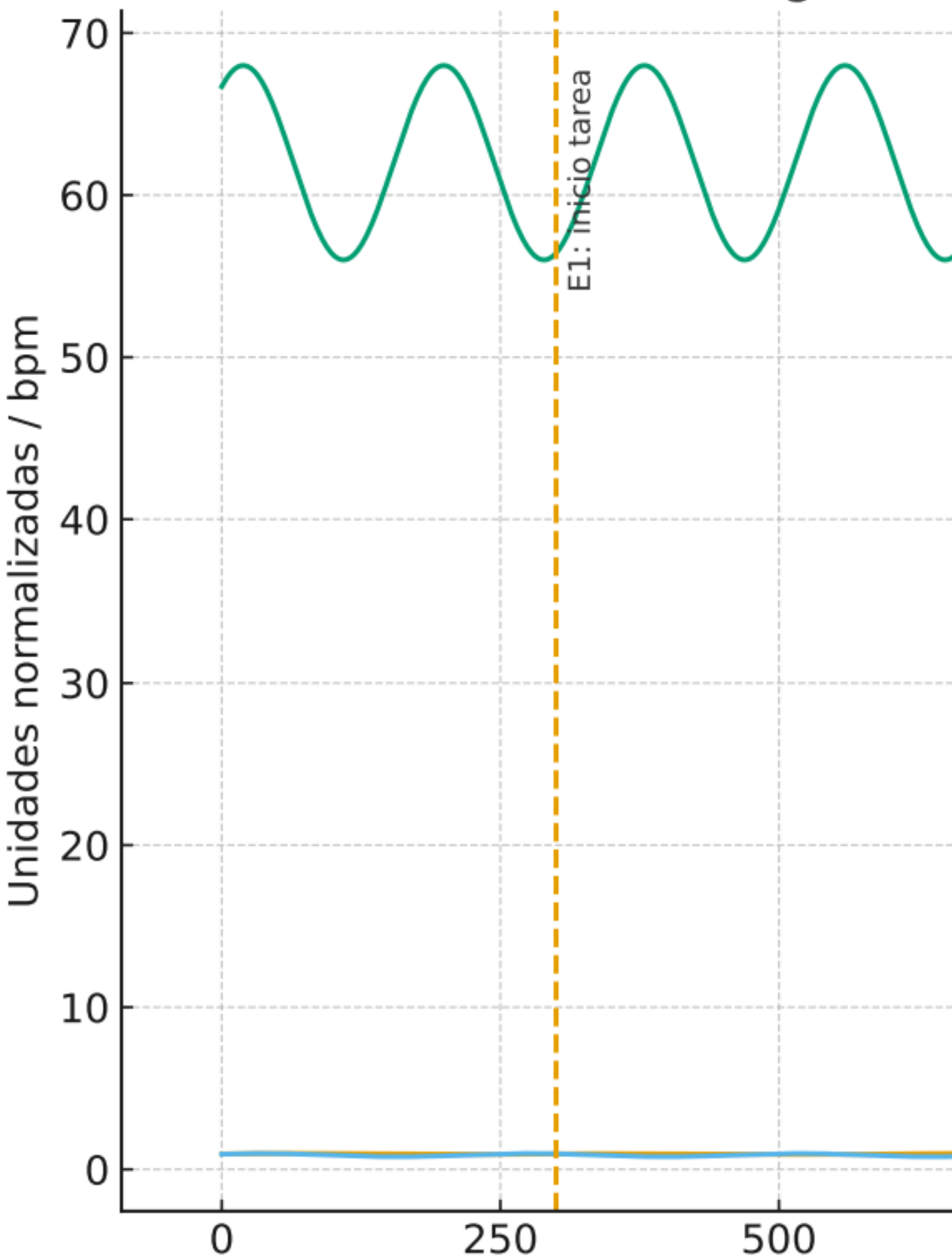


## F7. Lensing- $\Sigma$ por g

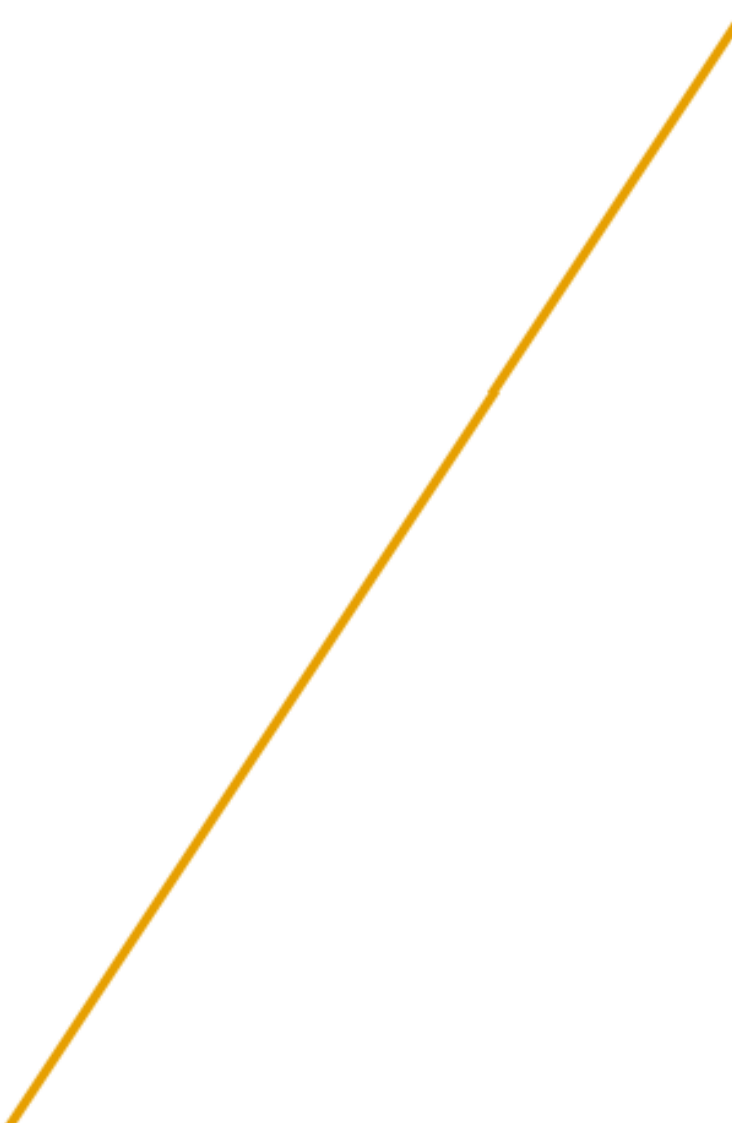


## F8. GEMELO VIR

## F9. Sincronograma



# F10. Arquitectura



# **El Rigor y la C**

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 Civilización**

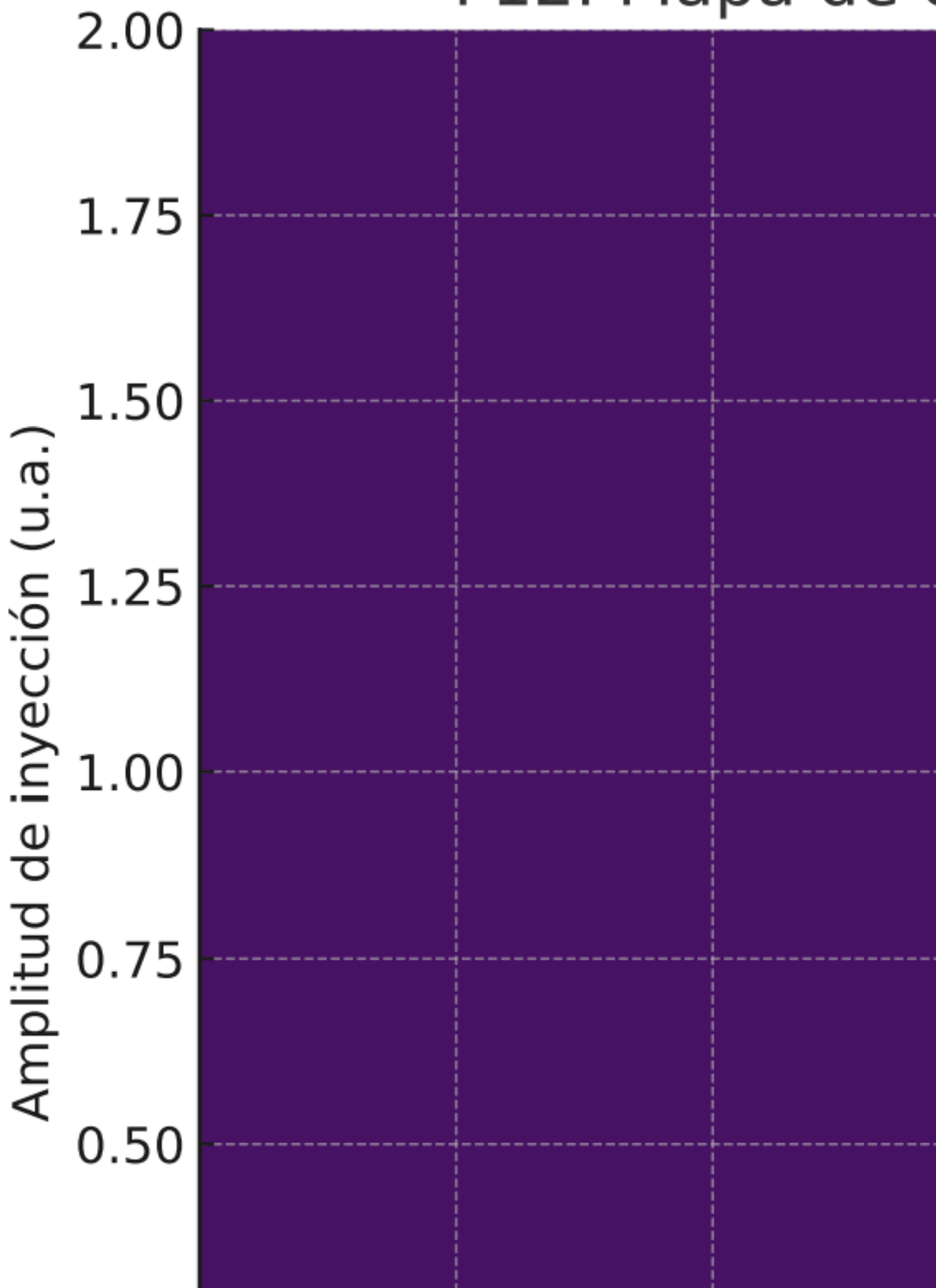
Física de la civilización: Decreto VI  
despliegue justo de capacidades.

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

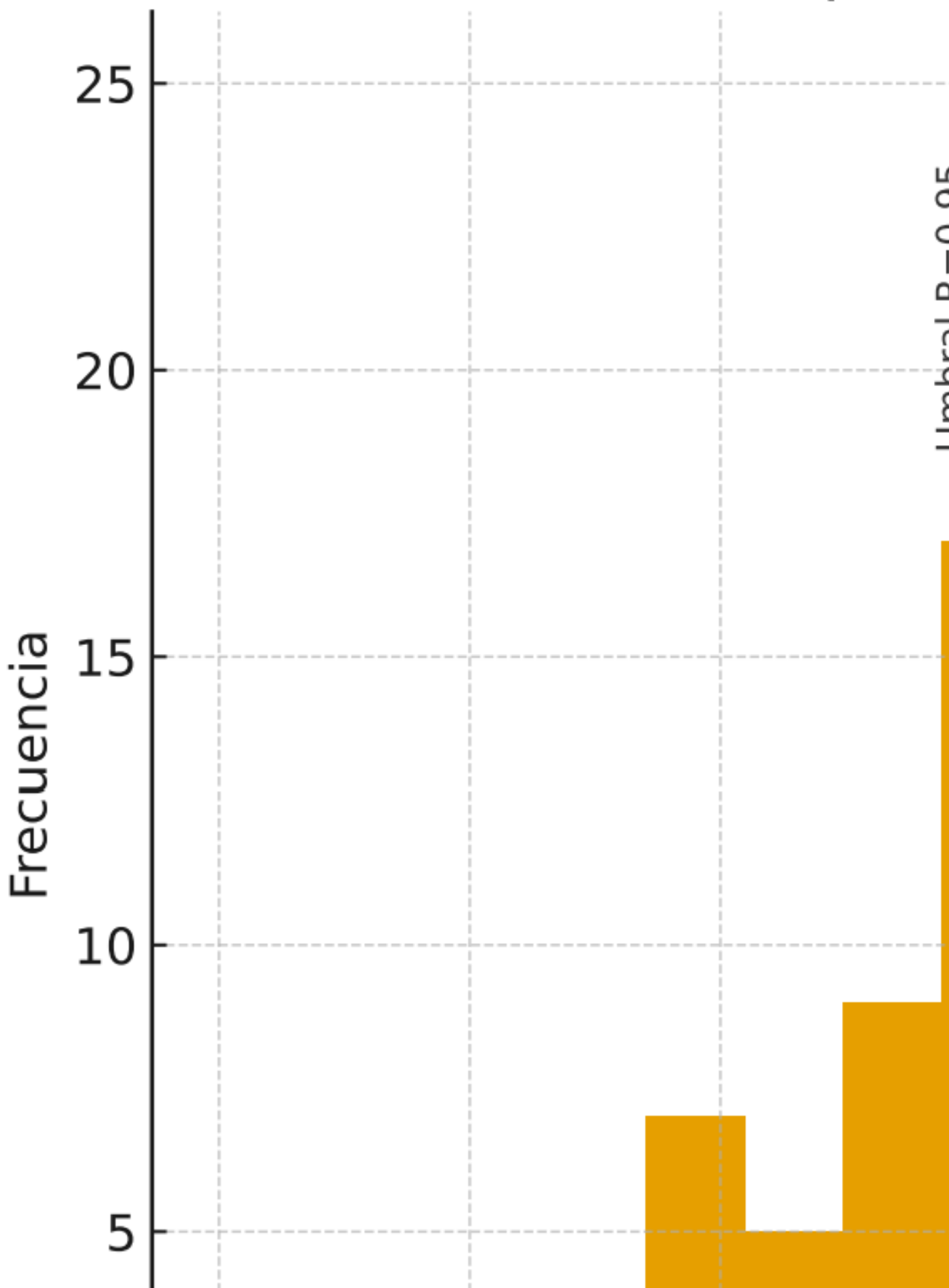
Arquitectura de gobernanza: principio  
de validación independiente y uso.

# F11. Prot

## F12. Mapa de c



## F13. Repro



## F14. Marco de go

