

## Glosario de Conceptos del Motor N

Autor: JMPR

---

### 1. Entropía

2. *Definición:* Medida del desorden o imprevisibilidad de un sistema. En el Motor N representa la diversidad de valores dentro del campo, indicando cuánto se alejan las celdas entre sí.

3. *Utilidad:* Permite saber cuán desestructurado está el sistema. Una entropía muy alta puede indicar caos; muy baja, rigidez.

### 4. Varianza

5. *Definición:* Medida estadística que cuantifica la dispersión de los valores respecto a la media.

6. *Diferencia con la entropía:* Mientras la entropía se centra en el grado de desorden, la varianza lo hace en cuánto fluctúan los valores. Son parientes pero no sinónimos.

7. *Utilidad:* Detecta picos de activación o zonas planas. Es clave para identificar patrones intensos o ausentes.

### 8. Promedio Global

9. *Definición:* Valor medio de todas las celdas del campo.

10. *Utilidad:* Indica el "estado basal" del sistema. Un valor muy alto puede implicar sobrecarga; uno bajo, pasividad extrema.

### 11. Resonancia

12. *Definición:* Coincidencia entre las frecuencias del campo y un patrón externo (como una señal de entrada). Se considera que hay resonancia cuando la varianza o la entropía responden con fuerza a una inyección.

13. *Utilidad:* Identifica zonas sensibles del sistema, claves para la terapia.

### 14. Tiempo de Disolución Estimado

15. *Definición:* Cálculo aproximado de cuántos ciclos necesita el sistema para disipar un patrón inyectado.

16. *Utilidad:* Evalúa la eficiencia del sistema para autorregularse. Valores bajos indican alta adaptabilidad.

### 17. Activación

18. *Definición:* Nivel de energía estructural útil presente en el campo. Se manifiesta como zonas con valores altos y organizados.
  19. *Utilidad:* Permite detectar estados de vitalidad informacional y diferenciar entre caos, calma o tensión funcional.
  20. *Importancia:* La activación es la expresión del impulso hacia la reorganización. En la teoría DIG, está ligada al potencial de cambio del sistema.
- 

Este glosario estará en evolución conforme avancemos en el desarrollo del Motor N y se integren nuevos módulos informacionales, terapias y patrones. Cada concepto es funcional y se expresa dinámicamente en el comportamiento del campo.

Fin del documento.