

Dinámica Molecular regida por el paso temporal

Trabajo Práctico N° 4

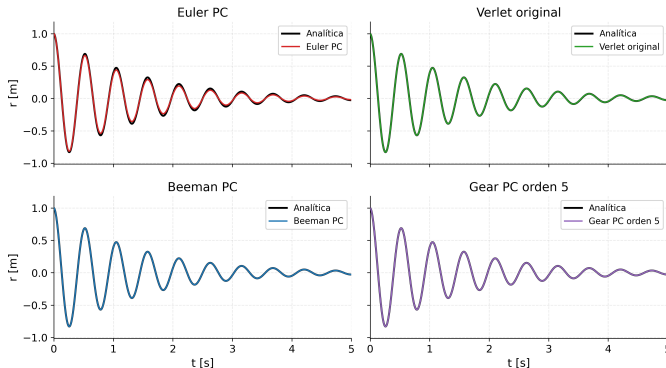
Sebastián Caules Jerónimo Esquivel Andrés Cortese

Instituto Tecnológico de Buenos Aires
72.25 – Simulación de Sistemas – Grupo 05

18 de mayo de 2026

Trayectorias $r(t)$ – numérica vs. analítica

Trayectoria $r(t)$ — $\Delta t = 10^{-3}$ s



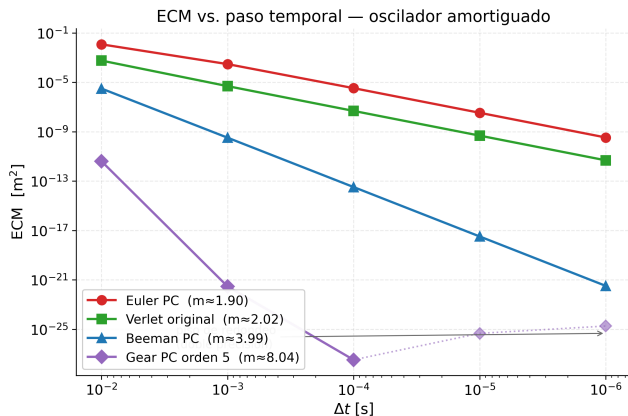
Parámetros

- $m = 70$ kg
- $k = 10^4$ N/m
- $\gamma = 100$ kg/s
- $r(0) = 1$ m
- $v(0) = -\frac{A\gamma}{2m}$
- $\Delta t = 10^{-3}$ s
- $t_f = 5$ s

Observación

- Gear-5 y Beeman PC superponen la analítica.
- Euler PC y Verlet visibles a $\Delta t = 10^{-3}$ s.

Error cuadrático medio vs. Δt



ECM

$$ECM = \frac{1}{N_{\text{pasos}}} \sum_n (r_n^{\text{num}} - r_n^{\text{ana}})^2$$

Pendientes (log-log)

- Euler PC: ≈ 2
- Verlet (v lageada): ≈ 2
- Beeman PC: ≈ 4
- Gear-5 ($\alpha_0 = 3/16$): ≈ 10

Conclusión

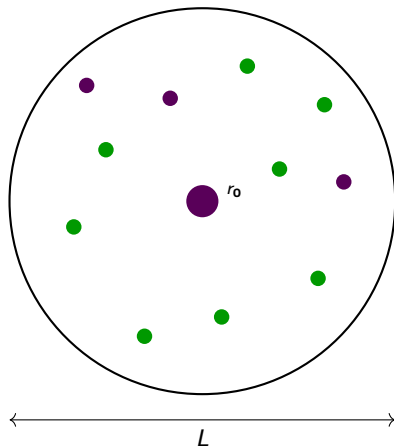
- Gear-5 minimiza el ECM con mayor orden.
- Piso numérico para $\Delta t \lesssim 10^{-3}$ s.

Sistema 2

Recinto circular con obstáculo fijo
DM regida por paso temporal con fuerza elástica blanda

Sistema particular

- Recinto circular de diámetro $L = 80$ m.
- Obstáculo fijo central, radio $r_0 = 1$ m.
- N partículas; $r = 1$ m, $m = 1$ kg.
- $|v_0| = 1$ m/s, dirección uniforme $\in [0, 2\pi)$.
- Distribución inicial uniforme, sin solapamiento.
- Fuerza elástica blanda de a pares:
 - $F_{ij} = -k \xi \hat{e}_{ij}$ si $\xi > 0$.
 - $\xi = r_i + r_j - |x_i - x_j|$.
- Obstáculo y borde: masa infinita, misma forma.
- Estados:
 - **Fresca**: toca obstáculo $\rightarrow$ usada.
 - **Usada**: toca borde $\rightarrow$ fresca.



Motor de simulación

- ❶ Sembrar N partículas (rejection sampling): posiciones sin solapamiento; $|v| = v_0$, ángulo uniforme.
- ❷ Indexar en *Cell Index Method* (celda = $2r$): vecinos en $\mathcal{O}(1)$.

- ❸ **Mientras** $t < t_f$:

- ❶ Calcular fuerzas: pares en contacto ($\xi > 0$), obstáculo, borde. $\mathcal{O}(N)$
 - ❷ Integrar Velocity-Verlet 2D un paso Δt . $\mathcal{O}(N)$
 - ❸ Actualizar flags de contacto y estado (fresca/usada).
 - ❹ Muestrear cada Δt_2 para perfiles; C_{fc} con resolución Δt .

Integrador: Velocity-Verlet 2D (symplectic, $F(x)$ sin dependencia en v).

Teórica 4, slide 17

Observables

Cambio de estado:

$$C_{fc}(t) = \#\{\text{transiciones fresca} \rightarrow \text{usada en } [0, t]\}, \quad J = \left. \frac{d C_{fc}}{dt} \right|_{\text{estac.}}$$

Sólo se cuenta el **primer** Δt de cada contacto con el obstáculo.

Perfiles radiales (capas $dS = 0,2$ m; partículas frescas con $x_j \cdot v_j < 0$):

$$\langle \rho_f^{\text{in}} \rangle(S) = \frac{1}{M T} \sum_{k,t} \frac{n_k^{\text{in}}(S, t)}{A(S)}, \quad |\langle v_f^{\text{in}} \rangle(S)| = \left| \frac{1}{M T} \sum_{k,t} \frac{1}{n_k^{\text{in}}} \sum_{j \in P_f^{\text{in}}} \frac{x_j v_j}{|x_j|} \right|$$

$$J_{\text{in}}(S) = \langle \rho_f^{\text{in}} \rangle(S) |\langle v_f^{\text{in}} \rangle(S)|$$

Parámetros de simulación y realizaciones

Parámetros variables

- $N \in [100, 1000]$.
- $k \in \{10^2, 10^3, 10^4\}$ N/m.
- $k_{\text{ref}} = 10^3$ N/m.

Parámetros fijos

- $t_f = 500$ s.
- $\Delta t_2 = 0,05$ s (muestreo).

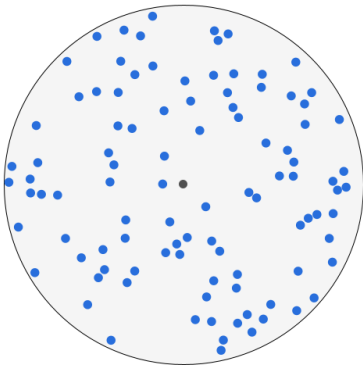
Δt por k (validado con $E(t)$)

- $k = 10^2$: $\Delta t \approx 6,3 \times 10^{-3}$ s.
- $k = 10^3$: $\Delta t \approx 2,0 \times 10^{-3}$ s.
- $k = 10^4$: $\Delta t \approx 6,3 \times 10^{-4}$ s.

Realizaciones: $M = 10$ por (N, k) .

Ventana estacionaria: $t \in [t_f/2, t_f]$.

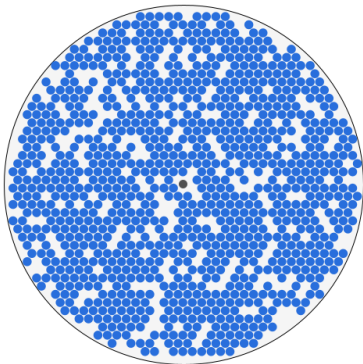
Animación I



Condiciones

- $N = 100$
- $k = 10^3 \text{ N/m}$
- $\Delta t = 10^{-3} \text{ s}$

Animación II

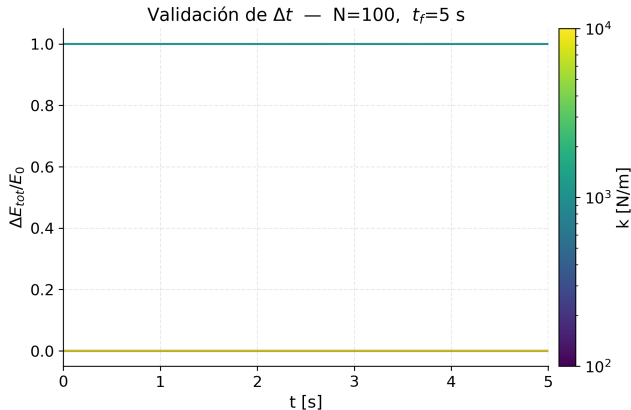


Condiciones

- $N = 1000$
- $k = 10^3 \text{ N/m}$
- $\Delta t = 10^{-3} \text{ s}$

Resultados

Validación de Δt – evolución de $E_{\text{total}}(t)$



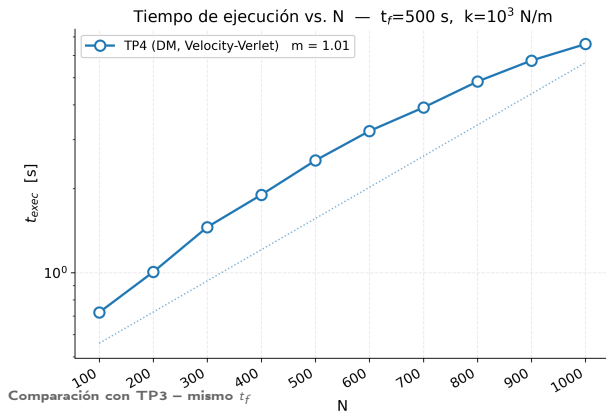
$$E_{\text{total}} = E_{\text{cin}} + E_{\text{pot}}$$

$$E_{\text{pot}} = \frac{1}{2} k \sum_{\text{contactos}} \xi^2$$

Criterio

- Deriva relativa $< 1\%$ durante t_f .
- Velocity-Verlet conserva E a largo plazo (symplectic).

Tiempo de ejecución vs. N (1.1)



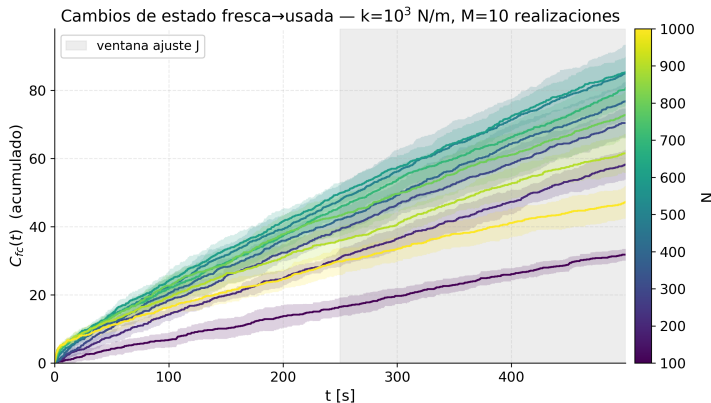
Condiciones

- $t_f = 500$ s
- $k = 10^3$ N/m
- 1 realización por N

Observación

- Log-log: ley de potencia
 $t_{\text{exec}} \propto N^\alpha$.
- DM time-driven < EDMD para N grande.

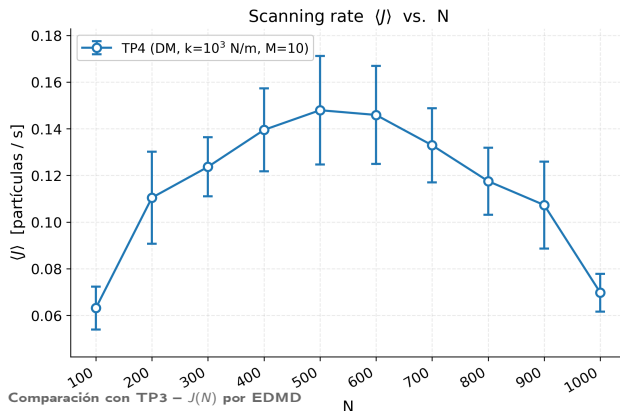
Evolución temporal de $C_{fc}(t)$ (1.2)



Observación

- Régimen estacionario desde $t \approx 0$.
- Pendiente lineal $\Rightarrow J(N)$ por ajuste.
- Sólo el primer Δt de cada contacto cuenta.

Scanning rate $\langle J \rangle$ vs. N (1.2)



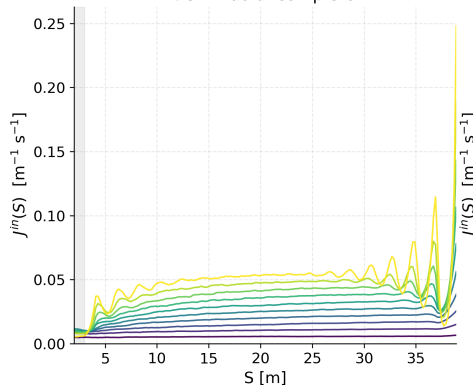
Observación

- Crece y satura con N .
- Barras de error: desvío sobre $M = 10$ realizaciones.
- Comparable a $J(N)$ del TP3 en orden de magnitud.

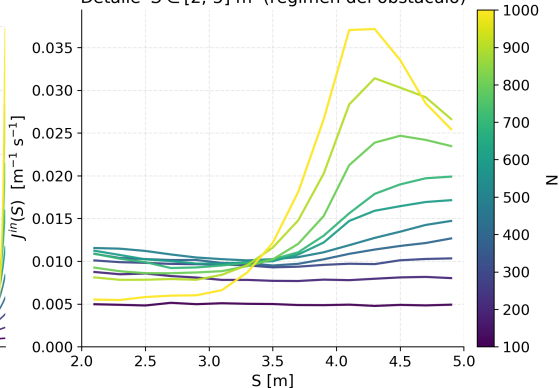
Perfiles radiales – $J_{in}(S)$ (1.3)

Perfiles radiales — $k=10^3$ N/m, $t \geq t_f/2$

Perfil radial completo

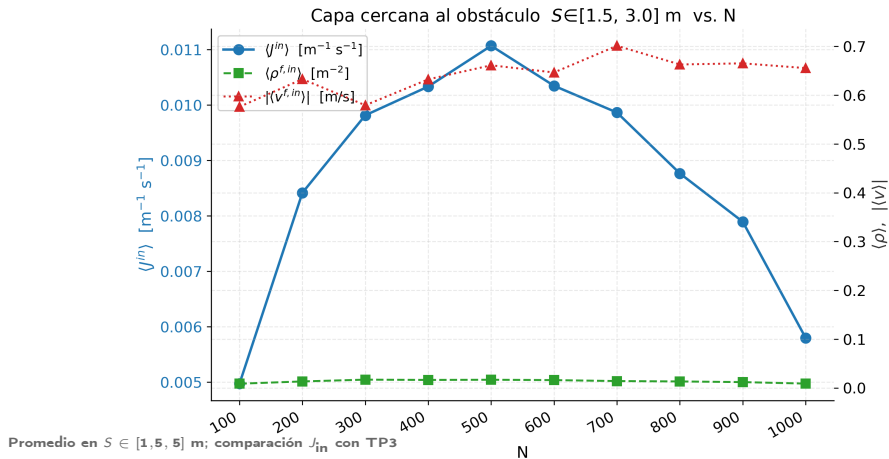


Detalle $S \in [2, 5]$ m (régimen del obstáculo)



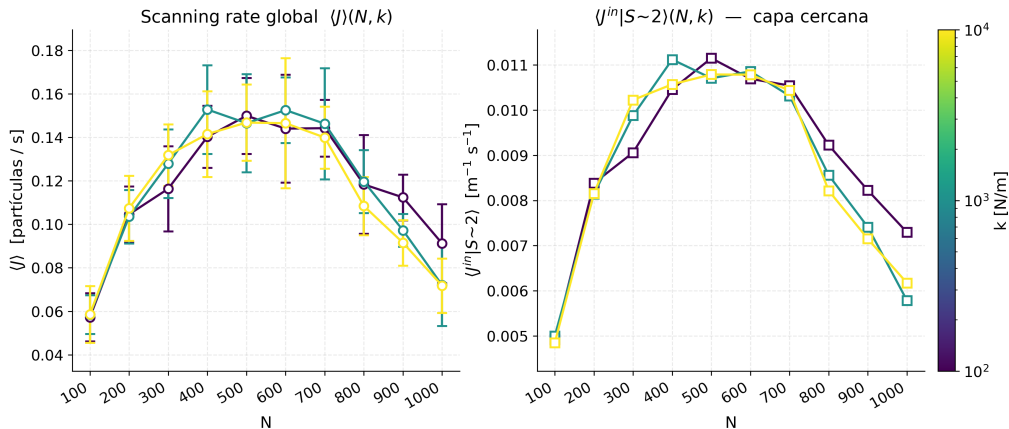
Paleta gradual + colorbar para variable numérica N

Observables radiales cerca del obstáculo vs. N (1.3)

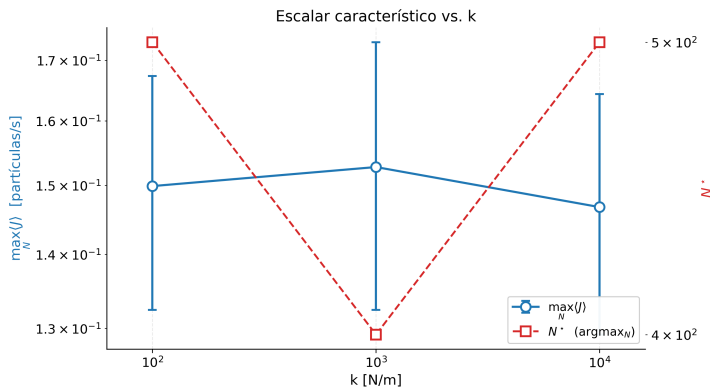


Barrido en $k - \langle J \rangle$ y $\langle J_{in}|S_{\sim 2} \rangle$ vs. N (1.4)

Variación con la rigidez k — $M=10$ realizaciones, $t_r=500$ s



Escalar característico vs. k (1.4)



Escalar: $\max_N \langle J \rangle (N, k)$

- Crece con k y satura hacia el límite event-driven.
- Contacto más rígido $\Rightarrow$ menor tiempo de permanencia $\Rightarrow$ mayor J .

Conclusiones

Conclusiones

- **Sistema 1:** Gear-5 con $\alpha_0 = 3/16$ minimiza el ECM en todo el rango de Δt estudiado; pendientes en log-log consistentes con el orden teórico de cada integrador.
- **Sistema 2:** el scanning rate $\langle J \rangle$ crece con N y satura; el régimen cerca del obstáculo está dominado por la densidad de partículas frescas entrantes.
- La fuerza elástica blanda con k creciente reproduce el límite event-driven del TP3.
- DM time-driven escala mejor con N que EDMD en el rango estudiado.

Muchas gracias