

- m
- gamma
- kT
- gen
- dist normal
- + ParticulaBrowniana()
- + Inicie()
- + ActualizarPosicionEulerMaruyama()
- + GetPosicion()
- + GetVelocidad()
- + EnergiaCinetica()
- + ImprimirEstado()



SimuladorBrowniano

- tiempo total sim
- paso tiempo
- archivo salida
- + SimuladorBrowniano()
- + ~SimuladorBrowniano()
- + Inicializar()
- + CorrerSimulacion()
- GuardarEstado()