

# Tema

A. Autores and Otros..

September 5, 2017

## Abstract

Resumen del fenómeno a observar. Debe ser atractivo para motivar al lector leer todo el trabajo

## 1 Objetivos

Escribir los objetivos que se pretenden lograr con el desarrollo de la practica...

## 2 Intorducción

Antecedentes teme y/o impotancia del mismo...

## 3 Teoría

Se fundamentan los temas a desarrollar (fórmulas...)

$$g_{PY}^{(1D)}(x) = \frac{1}{\delta} \sum_{k=1}^{\infty} H(r-k) \left( \frac{\delta}{1-\delta} \right)^k \frac{(x-k)^{k-1}}{(k-1)!} e^{-\frac{\delta}{1-\delta}(x-k)} \quad (1)$$

En la ec. (1) se muestra como el universo se expande [1]

## 4 Resultados

En la siguiente tabla se reportan los parámetros que debe cumplir el universo Yukawano ReferencesT1

## 5 Conclusiones

En base a los objetivos planteados establecer la conclusión del trabajo.

## References

- [1] A. Martinez, M. Castro, C. McCabe, and A. Gil-Villegas, *J. Chem. Phys.* **126**, 074707 (2007).

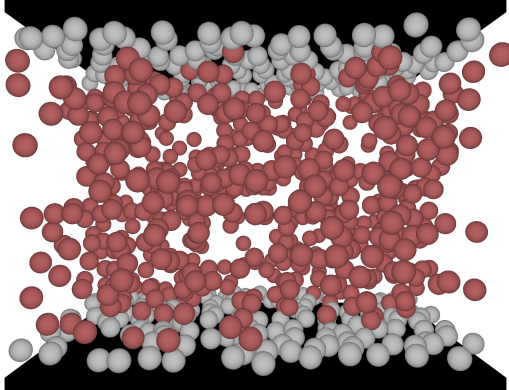


Figure 1: Example figure

Table 1: The mean energy attractive  $a_1$  and the first fluctuation term  $a_2$  for the Yukawa with  $\lambda = 1.8$

$\rho_s^*$	$a_1$	$a_2$
0.1	-0.179	-0.0666
0.2	-0.365	-0.0956
0.3	-0.548	-0.0941
0.4	-0.713	-0.0721
0.5	-0.846	-0.0471
0.6	-0.982	-0.0519
0.7	-1.380	-1.1560

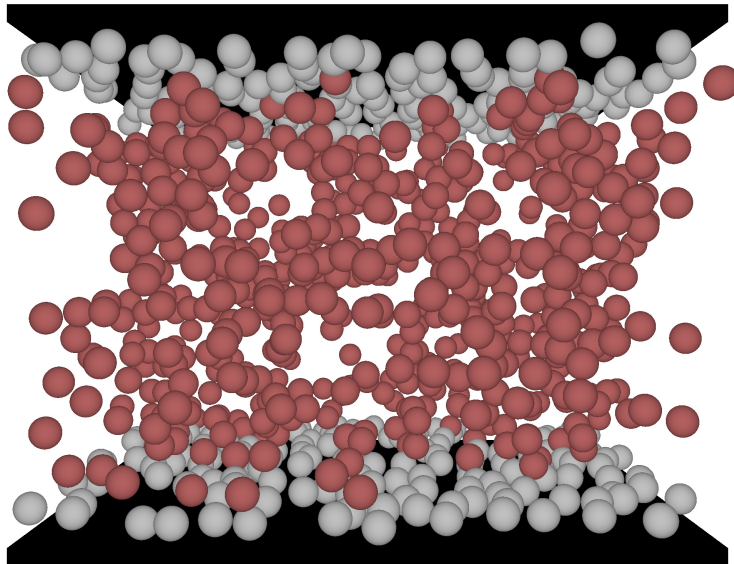


Figure 2: Pie de la figura

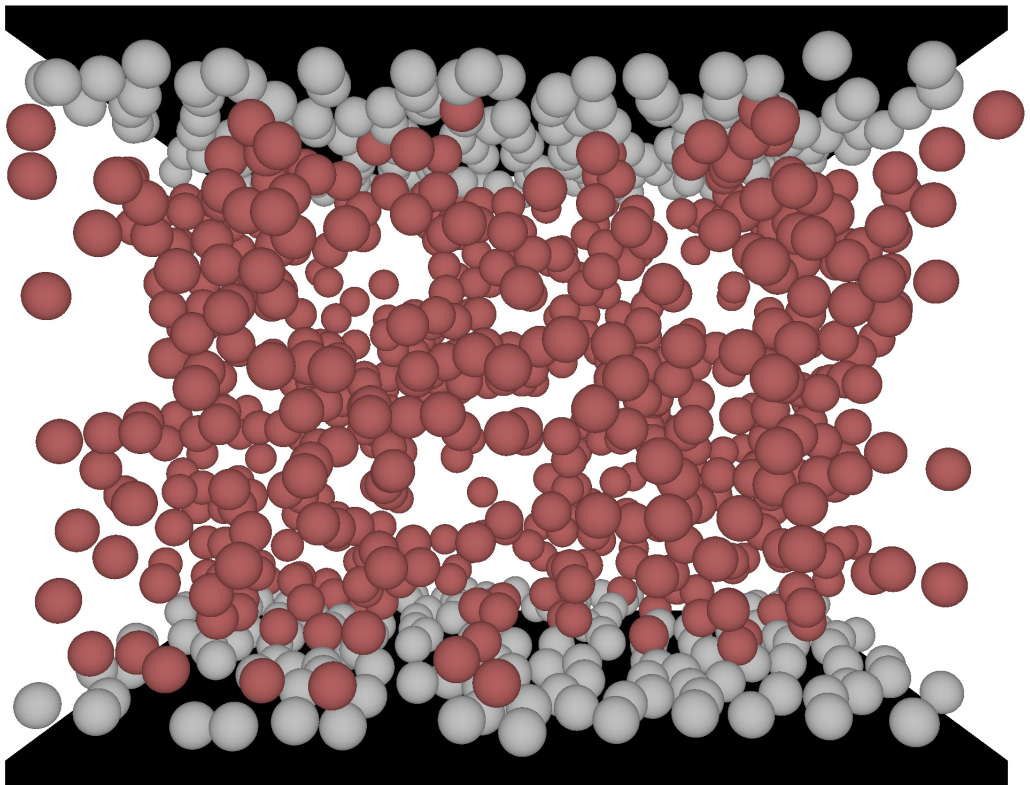


Figure 3: Example figure