

**JACQUELINE QUINTANA HINOJOSA
REPORTE 2016 DGTIC UNAM**

Los productos generados gracias al tiempo de CPU otorgado por DGTIC se encuentran a continuación

Tesis maestria en Física PCF UNAM.

Susana Marin Aguilar

"ESTUDIO DE FASES DE UN MODELO DE COPOLIMEROS DIBLOQUE"

Proyecto de titulación

Maestria en Física PCF UNAM.

Carlos Alberto Ramirez Medina

"Simulacion de fluidos tipo Gay-Berne confinados"

"Numerical evidence of nematic, smectic, tetratic and triatic phase from lollipop model"

G.R. Perez-Lemus, J.C. Armas-Perez, G.A. Chapela, and J. Quintana-H

Para ser sometido en unas semanas al J. Chem. Phys.

"Numerical evidence of quasicrystals from a simple model in two dimensions"

Perez-Lemus Gustavo R. and Quintana-H. Jacqueline Instituto de Quimica, UNAM

Armas-Perez Julio C. Universidad de Leon Gto.

and Ramirez-Hernandez Abelardo Institute for Molecular Engineering University of Chicago

Para ser sometido en fecha próxima

"Computer modeling of patchy particles in three-dimensional systems" Cristina Romero, Jacqueline Quintana and Gustavo Chapela. Borrador