

# Las Fronteras del Sistema Solar

Pedro Ignacio Deaza Rincón, M.Sc.  
Facultad de Ingeniería  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas



CLF  
Coloquio de Licenciatura en Física



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**RESUMEN:** Estudios recientes de la dinámica de la nube Oort y de nuestro vecindario estelar revelan la importancia de los cometas y de las estrellas localizadas a menos de 10 o 20 años luz para determinar las características de las fronteras del Sistema Solar. Un código PYTHON en pleno desarrollo proporciona resultados preliminares con los que se aborda este palpitante y ya legendario problema de las ciencias del Sistema Solar.

---

**Pedro Ignacio Deaza Rincón:** Licenciado en Física de la Universidad Pedagógica Nacional, Especialista en Física y Magister en Astronomía de la Universidad Nacional de Colombia. Miembro de la Asociación Colombiana de Estudios Astronómicos ACDA y del Comité Científico de la Liga Iberoamericana de Astronomía. Director del Semillero de Computación Científica y profesor en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.