



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



CLF  
Coloquio de Licenciatura en Física

# Los Anillos de Saturno

Prof. Pedro Ignacio Deaza Rincón, M.Sc.  
Universidad Distrital - Facultad de Ingeniería

Viernes 06 de octubre | 2:00 p.m.  
Aula MA-413

Crédito imagen: <http://sciencenews.org>

Invita: Licenciatura en Física - Universidad Distrital

**RESUMEN:** Se presentan las características y propiedades físicas de los Anillos del Planeta Saturno, las observaciones obtenidas utilizando instrumentación científica de la Sonda Cassini y se discutirá la confrontación de los modelos teóricos con la observación, comparando las simulaciones obtenidas utilizando las imágenes, con las simulaciones desarrolladas con el modelo teórico. Los rasgos técnicos científicos del estudio futuro de la Física de los Anillos de Saturno permitirán percibir los problemas abiertos en este interesante tema 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.