

UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

CLF
Coloquio de Licenciatura en Física

Los Rasgos del Discurso Científico

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

VIADA
Sempet Observandum

Viernes 26 de Mayo | 2:00 p.m.
Auditorio Mayor Hermanos Sanjuán

Invita: Licenciatura en Física

Crédito imagen: <http://www.astronoo.com/es/noticias/galaxia-andromeda.html>

RESUMEN: El paradigma teórico, el paradigma observacional y el paradigma computacional, constituyen los cimientos esenciales del discurso científico. Establecidos hace más de dos milenios, al parecer, son inherentes a nuestra naturaleza, a nuestra estructura y a nuestra misma evolución, las cuales heredamos de la materia ordinaria, es decir, de la materia que radia o absorbe radiación electromagnética, pues de ella estamos constituidos. La evolución rigurosa y sistemática de nuestros paradigmas, nos ha conducido a descubrir las significativas limitaciones y deficiencias de nuestro discurso científico e inferir ese vasto porcentaje del Universo, al parecer, indescriptible desde nuestro discurso científico.

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 Asociación Colombiana de Estudios Astronómicos ACDA y del Comité Científico de La Liga Iberoamericana de Astronomía