



CLF  
Coloquio de Licenciatura en Física



**3C273 El primer Cuásar Descubierta**

Giovanni Cardona Rodríguez  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas  
Facultad de Ciencias y Educación

Viernes 17 de Febrero | 2:00 p.m.  
Auditorio Mayor Hermanos Sanjuán Mac. A

**RESUMEN:** La interpretación más común sobre la naturaleza de los cuásares involucra la presencia de un núcleo galáctico hiperactivo en su interior el cual es responsable de generar enormes cantidades de energía. La luminosidad es tan grande que podemos ver un cuásar a grandes distancias y por lo tanto vemos algo que sucedió hace millones de años, lo que proporciona información del pasado de nuestro Universo. En esta charla se presentara una descripción histórica del descubrimiento del primer Cuásar y se enunciaran sus principales características espectrales.