

La permeabilidad de las brechas formadas por planetas gigantes

Sonia Cornejo Patiño

Resumen

La evidencia meteorítica sugiere la coexistencia de reservorios distintos, donde se formaron las meteoritas carbonáceas (CC) y no carbonáceas (NC), durante al menos dos millones de años en el Sistema Solar primitivo. Dada su diferencia en composición, esto indica que las diversas poblaciones de polvo que dieron origen a estas meteoritas debieron estar separadas por algún proceso físico durante este periodo.