Curso sobre el Sistema Solar

Trabajo Práctico nro1

Utilizando la Ley empírica de BODE y la tercera Ley de KEPLER calcular el período de revolución alrededor del Sol de los Planetas: Mercurio, Venus, Marte, Júpiter, Saturno y Urano.

Prof. Dr. Raúl Roberto Podestá
Presidente LIADA
Coordinador Cursos LIADA
Director del Observatorio NOVA PERSEI II
Docente e Investigador en la UNAF (Universidad Nacional de Formosa)