



Walter Demetrio Gonzalez Alarcon

Laboratório conjunto Brasil-China em Clima Espacial (CBJLSW), China/Brazil

Possui graduação em Física - Universidad Nacional de Ingenieria (1967), mestrado em Geofísica Espacial pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (1969) e doutorado em Física - University of California - Berkeley(1973). Trabalhou na Universidade de Stanford, Universidade de Caltech e no laboratório JPL da NASA. Atualmente é pesquisador titular nível III do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geofísica, atuando principalmente nos seguintes temas: reconexão magnética, tempestades geomagnéticas, atividade solar e física do meio interplanetário, magnetosferas planetárias e interação do vento solar com a magnetosfera terrestre.

Título da Palestra: "A multi-scale satellites mission to study magnetic reconnection at the Earth's magnetosphere"

Palestrante Convidado da Sessão Clima Espacial e Relações Sol-Terra: Quinta-feira, 25 de março de 2021, das 10h50 às 11h30

Resumo: This paper presents a review on multi-scale satellites mission to study magnetic reconnection at the Earth's magnetosphere.

