

**M. en C. DANIEL FLORES GUTIÉRREZ**

*Investigador del Instituto de Astronomía de la UNAM*

**INFORMACIÓN**

- Investigador del Instituto de Astronomía de la UNAM
- Tiene a su cargo el Anuario del Observatorio Astronómico Nacional y desarrolla el cálculo de efemérides astronómicas, movimiento de los planetas, astronomía mesoamericana y meteorítica.
- Es candidato a doctor por la determinación, mediante varias técnicas analíticas, de la distribución de minerales presolares del meteorito Allende en su matriz, condros y CAI's. Colabora con grupos de trabajo en investigaciones sobre meteoritos mexicanos, y en el campo de la arqueoastronomía y astronomía mesoamericana en varios sitios arqueológicos publicando artículos especializados.
- Ha organizado diversas reuniones especializadas entre ellas: Congreso Legado Astronómico de Nuestros Ancestros, 2010 en colaboración con Dra. Margarita Rosado y Dr. José Franco del Instituto de Astronomía, Congreso Origen y Estructura del Sistema Solar, 2009 en Colaboración con Dra. Susana Alaníz del Centro de Geociencias y Dr. Hector Durand del Instituto de Geofísica, y Cantos de Mesoamérica en colaboración con Rosalba Nieto de la Dirección de Estudios Arqueológicos del Instituto Nacional de Antropología e Historia. Ha sido profesor en la FES Acatlán, Facultad de Ciencias y Escuela Nacional de Antropología.
- Participó en el Proyecto La Pintura Mural Prehispánica en México a cargo de la Dra. Beatriz de la Fuente y en los Cursos de Pintura Mural Prehispánica en el Colegio Nacional. Fue Editor invitado a la Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, sección especial Vol. 27, Número 2: Origins and structure of the Solar System II. Preface.