

ganadores - www.anc-argentina.org.ar - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

ganadores - www.anc-argentina.org.ar

Término de búsqueda o dirección

Más visitados SquirrelMail - Login

Premio Enrique Gaviola en el área de la Astronomía al Dr. César Bertucci.

Obtuvo su Licenciatura en Astronomía durante el año 2000 en la Facultad de Matemática, Astronomía y Física de la Universidad Nacional de Córdoba.

En ese mismo año rindió la "Equivalencia de estudios profundizados" en la Universidad Paul Sabatier, Francia, en el área de Planetología, Ciencias y Técnicas Espaciales.

Tres años después, y en ésta última Universidad, aprobó su Tesis Doctoral basada en el estudio de la interacción del viento solar con el planeta Marte. Dicha Tesis fue aprobada con la máxima calificación y se apoyó en resultados de la misión "Mars Global Surveyor".

A partir del año 2006 se desempeñó en el Imperial College de Londres con una beca post-doctoral otorgada por el "Particle Physics and Astronomy Research Council" (PPARC) de Inglaterra. En ese período participó activamente del análisis de datos del magnetómetro de la sonda espacial Cassini, siendo responsable del área "Titán" dentro del equipo de trabajo de este instrumento.

Actualmente es Investigador Independiente del CONICET. Registra actividad docente a partir de 1999, en la Universidad Nacional de Córdoba, en el Imperial College y en la Universidad de Buenos Aires (UBA).

Ha recibido subsidios de la UBA, de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica argentina y del CNRES, Francia, y PPARC, del Reino Unido de Gran Bretaña.

Registra actividad en formación de recursos humanos a partir del año 2000 como Director y Co-Director de trabajos de Licenciatura y de Doctorado en el ámbito de la UBA.

Ha recibido diversas distinciones internacionales entre las que se destaca el "Team Achievement" de NASA en la planificación de las observaciones de la sonda Cassini.

Su producción científica, como parte de los equipos de diversas misiones espaciales planetarias, se refleja en 55 publicaciones en las que tiene un alto grado de protagonismo, consistente con su papel como responsable de algunas de las áreas inherentes al estudio de campos magnéticos y plasmas en el sistema solar.

Se trata de un investigador joven, calificado y altamente comprometido con su trabajo científico en un área aún poco desarrollada en Argentina.

Inicio agnu1963 - Yahoo! M... SquirrelMail 1.4.22 - ... IAFE - Mozilla Firefox ganadores - www.an... 03:11 p.m.