



CV PORTAL DE TRANSPARENCIA

VALENTÍN MARTÍNEZ PILLET

Director del Instituto de Astrofísica de Canarias

1.- FUNCIONES

Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias. Órgano ejecutivo del Consejo Rector. Le corresponde resolver sobre las cuestiones de índole científica. También resuelve sobre las cuestiones administrativas, económicas y de personal, con sujeción a las directrices que establezca dicho Consejo. Además, ejercerá aquellas otras funciones que le encomiende o delegue el Consejo Rector o su Presidente.

La dirección de los centros, observatorios e instalaciones astronómicas ya existentes y los que en el futuro se creen o incorporen al IAC.

Encabeza la administración del IAC; define e impulsa su política científica y tecnológica; promueve la cooperación con otras instituciones o empresas; asume compromisos y obligaciones en nombre del IAC en todo lo no reservado al Consejo Rector; y se responsabiliza en general de la buena marcha del Instituto, impulsando y supervisando las actividades que forman parte de la gestión ordinaria.

La totalidad de sus funciones son las previstas para este cargo por el artículo 13 de los Estatutos del IAC, publicados en el Boletín Oficial del Estado, nº 307, de 21 de diciembre de 2018.

2.- OTROS CARGOS

2013-2023: Director del Observatorio Solar Nacional de los EEUU.

2010-2012: Presidente de la División II de la Unión Astronómica Internacional: “The Sun & the Heliosphere”.

3.-FORMACIÓN ACADÉMICA

1993-1994: Estancia postdoctoral en el High Altitude Observatory (Colorado, EEUU).

1992: Doctor en Astrofísica por la Universidad de La Laguna.

1987: Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de La Laguna.



4.-EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 2020 : Profesor de Investigación de OPI.
- 1995 : Profesor titular de la Universidad de La Laguna.
- 2023-actualidad: Miembro del Comité Científico Asesor del Karl Schwarzschild Observatory (Alemania).
- 2014-2021 : Miembro del Comité Científico Asesor del Leibniz Institut für Sonnenphysik (Alemania).
- 2009-2013 : Miembro del Equipo de Trabajo Científico de la misión ESA/NASA Solar Orbiter.
- 2007-2013 : Co-Investigador Principal del SO/PHI (Solar Orbiter Polarimetric and Helioseismic Imager) para la misión ESA/NASA Solar Orbiter.
- 2006-2010 : Miembro de la Comisión Nacional de Astronomía.
- 2003-2013 : Investigador Principal del Imaging Magnetograph eXperiment (IMaX) para el telescopio estratosférico SUNRISE.
- 2000-2003 : Miembro del Grupo de Trabajo de Sistema Solar de la ESA.

En cuanto a su producción científica, cuenta con 136 artículos en revistas internacionales con más de 6,600 citas. Ha dirigido tres tesis doctorales y cinco investigadores postdoctorales, y ha colaborado en un número destacado de proyectos internacionales para la física solar e instrumentación espacial.

5.-RESEÑA PERSONAL

Nacido en 1964 en la provincia de Alicante.