Además de un gran número de artículos relacionados con su campo de investigación, publicó algunas aportaciones sobre su experiencia en la gestión universitaria (Díez Barra y González-Calero, 2020).

3.3.12. Sáez Milán, Diego Pascual (astrofísico)

Almansa (Albacete), 1952 - Valencia, 2018

Licenciado y doctorado en Ciencias Físicas por la Universidad de Valencia, en la especialidad de Física Teórica. Su tesis doctoral fue: «Contribución a una nueva teoría relativista de gravitación».

Estudió Cosmología e investigó el fondo cósmico de microondas estándar (modelo del Bing-Bang) y en la Universidad de Berkeley colaboró con el premio nobel de física G.F. Smoot en la investigación sobre El Gran Atractor, los grandes Vacíos y el Proyecto Cobras. Como catedrático de la Universidad de Valencia, en el Departamento de Astronomía y Astrofísica, dirigió un equipo de investigación realizando simulaciones sobre el llamado posicionamiento relativista y dirigió numerosas tesis doctorales.

Fue miembro numerario de la Sociedad Española de Astronomía (SEA), de la Sociedad Española de Relatividad y Gravitación (SEGRE) y de la American Association for the Advancement of Science (Hernández-Cutillas 2014).

3.3.13. Honrubia, Mario (biología. micología. investigación en micorrizas)

Almansa (Albacete), 1956 - Murcia, 2015

Fue catedrático de Biología Vegetal (Botánica) en la Universidad de Murcia. Cabe destacar que presumía de su origen almanseño. Estudió Biología en la Universidad de Valencia y se doctoró en la Universidad de Murcia en el año 1982.

Como biólogo, Mario Honrubia logró la convivencia pacífica de las dos almas que caracterizan a la profesión. Por un lado, ejerció como biólogo de campo, y por otro, trabajó como biólogo de laboratorio, sin apartar la vista de la lupa binocular y el microscopio.