

Primer catedrático de Física Médica en España

Francisco José Dalmases Moncayo

Muy apreciado por sus alumnos de la Universitat de València, hacía una pareja muy especial con Carmina, a la que conoció en la facultad

SANDRA PANIAGUA

VALENCIA. Paco Dalmases tuvo dos grandes amores en su vida. Carmina Romero y la Universidad. A Carmina la conoció en la facultad y ya no se separaron hasta el fallecimiento de ella el pasado mes de marzo. Ambos compartían la pasión por la docencia, ambos eran excelentes profesores tal y como son recordados por todos aquellos que tuvieron el honor y el privilegio de ser sus alumnos. Paco Dalmases forma parte de la cuarta promoción de la Facultad de Ciencias Físicas de la Universitat de València, universidad con quien ya nunca rompió lazos. Pionero en España de la disciplina de Física Médica, fue el primer catedrático de esta especialidad. Además, Paco Dalmases se convirtió en vicedecano de la Facultad de Medicina y Odontología. Fue el artífice de coordinar con éxito la renovación del edificio de la Facultad de Medicina y Odontología, por encargo del rector D. Francisco Tomás. Esto le



valió recibir la Medalla de Honor de la Universidad, como reconocimiento a su aportación al proyecto que dio como resultado «el magnífico edificio que podemos disfrutar hoy en día», señalan sus compañeros de la Universitat. Nacido el 25 de marzo de 1947, su vocación docente se cimentó, según él mismo reconocía, en su proximidad al profesor Fernando Senent, al que

siempre consideró su maestro. Tras licenciarse, comenzó su investigación en el Instituto de Física Corpuscular de la Facultad de Físicas en temas de radiactividad ambiental, que a la postre constituyeron la materia de su tesis doctoral. Corrían años de gran preocupación en la comunidad científica debido a las pruebas nucleares que salpicaban la guerra fría.

Tal y como recuerda su equipo de la universidad, «pronto se vio atraído por la Biofísica y la Física Médica, iniciando un grupo de investigación y docencia adscrito a la Facultad de Medicina. Junto a su Carmina Romero y el resto del equipo, desarrolló diversas líneas de investigación como la metrología láser para su aplicación en Ortodoncia, la medida de la rugosidad de la piel y el estudio de los efectos de esta radiación sobre los fibroblastos». Paco Dalmases, quien se jubiló en 2017, pero que nunca dejó de ser un magnífico profesor deja una huella imborrable en aquellos que le conocieron, en los que disfrutaron de su sincera amistad y en todos los alumnos que tuvieron el placer de aprender de él. Porque Paco Dalmases era «científicamente riguroso, profesionalmente íntegro, su carácter apasionado le hacía volcarse en las clases, siendo un apreciadísimo docente, muy querido y respetado por los estudiantes», recuerdan sus compañeros. Además, junto a Carmina, hacían «una pareja especial para los que la Universidad lo fue todo, y que impartieron magisterio dentro y fuera de las aulas. Y que ahora tras unos meses de separación, ya están juntos por siempre».