

Dr. José Luis Verdegay

Ciclo de conferencias
Doctorado en Ciencias Económicas

José Luis Verdegay Galdeano es Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada (UGR) desde 1990 y director del Grupo de Investigación en Modelos de Decisión y Optimización (MODO).

Ha desempeñado numerosos cargos en la UGR, en la Comisión Interministerial Científica y Técnica (CICYT) y en la Oficina TEMPUS de la Unión Europea. Entre los cargos desempeñados se destacan:

- Director del Departamento de Ciencias de la Computación e I.A. de la UGR.
- Presidente (fundador) de la Asociación Española de Tecnologías y Lógica Fuzzy (FLAT). Asesor para el Área de Tecnologías Inteligentes del Programa de Articulación Ciencia, Tecnología e Industria (PACTI) del II Plan Nacional de Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia.
- Director del Secretariado de Relaciones con Países no Europeos en el Vicerrectorado de Investigación y Relaciones Internacionales de la UGR.
- Colaborador externo de la ANECA, desde su fundación, experto de diferentes agencias de evaluación de la calidad (ANEP, ACSUCyL, ACSUG, AQU, SINAES ...).
- Director del Tercer Ciclo en Informática entre la UGR y la Universidad de Holguín (Cuba). Coordinador del doctorado iberoamericano entre las universidades andaluzas y la Universidad Central de las Villas (Cuba) y del Programa de Doctorado Iberoamericano en Sistemas Inteligentes y "Soft Computing" entre la UGR y la Universidad de las Ciencias Informáticas (Cuba).
- Coordinador de las Titulaciones de Informática de la UGR hasta 2008.
- Desde 2008 hasta junio de 2015 ha desempeñado el cargo de delegado del Rector (Vicerrector) de la UGR para las TIC, y como tal ha sido miembro de la Comisión Ejecutiva de la Sectorial TIC de la CRUE.
- Desde 2015 es director regional de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP).

Ha actuado como IP en numerosos proyectos de infraestructura científica, innovación docente, investigación y transferencia. Es editor del "Journal Fuzzy Sets and Systems" y editor asociado del "International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems" (World Scientific), Iranian Journal of Fuzzy Systems y "Fuzzy Optimization and Decisión Making" (Springer).

Así mismo es miembro de otros paneles editoriales de revistas científicas de su ámbito de investigación, y actúa regularmente en los Comités de Programa de congresos en su área de especialización. Ha dirigido 21 Tesis Doctorales; es editor, co-editor o autor de 29 libros sobre temas de su especialidad, y ha publicado más de 400 artículos en libros y revistas de su especialidad.

José Luis Verdegay tiene la categoría docente especial de Profesor Invitado del Instituto Superior Politécnico "José Antonio Echeverría" de la Habana, de la Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas y de la Universidad "Oscar Lucero Moya" de Holguín (Cuba). Es "fellow" de la International Fuzzy Systems Association (IFSA), "IEEE Senior Member", miembro de Honor de la Academia de Matemáticas y Computación de Cuba y "Huésped Distinguido" de la Universidad Nacional de Trujillo (Perú).

En la actualidad sus temas de interés se centran en la resolución de problemas de decisión y optimización con técnicas de Inteligencia Computacional y en el diseño y desarrollo de Sistemas Automáticos de Decisión y su aplicación al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.