



Nacido en 1964 en Lugo, España, se licenció en Filosofía (especialidad Lógica) en 1990 (Universidad de Santiago de Compostela), Master en Ingeniería del Conocimiento del Dpto. De Inteligencia Artificial de la Universidad Politécnica de Madrid en 1992, y su Doctorado en Ingeniería Informática en 2000 (Universidad de Castilla-La Mancha). En 2001 fue Postdoc Visiting Scholar en el BISC (Berkeley Initiative in Soft Computing) con Lotfi A. Zadeh (creador de la Lógica Borrosa), University of California-Berkeley, USA. Desde entonces sigue colaborando activamente con el BISC y con el Centro de Inteligencia Artificial del SRI Internacional de la Universidad de Stanford (Prof. Richard Waldinger). Sus principales líneas de investigación actuales son el uso de técnicas de Soft Computing para la Recuperación de Información, el análisis de datos y las aplicaciones en Inteligencia Artificial e Ingeniería del Conocimiento. Recibió, entre otros, el premio en la modalidad de Investigación y/o Desarrollo de Productos Científicos en el XI concurso sobre Medio Ambiente del Ayuntamiento de Madrid (2002) por su tesis doctoral o el premio al mejor artículo científico de la Asociación Española Para la Inteligencia Artificial (AEPIA) en 2015. Autor del libro “Búsqueda eficaz de información en la Web” y de más de 250 publicaciones científicas.

Director del grupo de investigación SMILe (UCLM) (Soft Management of Internet and Learning). Desde 2006: Subdirector del Departamento de Tecnologías y Sistemas de Información y Coordinador del Programa de Doctorado y Programa Oficial de Posgrado en Tecnologías Informáticas Avanzadas (con Mención hacia la Excelencia a los programas de doctorado de las universidades españolas -MEE2011-0177-) de la Universidad de Castilla-La Mancha. Desde 1997: Profesor Titular del Departamento de Tecnologías y Sistemas de Información de la Universidad de Castilla-La Mancha. Desde 1997: Profesor colaborador del Departamento de Sistemas Informáticos, ICAI – Universidad Pontificia Comillas de Madrid. 1995-97: Coordinador del Departamento de Inteligencia Artificial, Universidad Antonio de Nebrija–UNNE, Madrid. Desde 1995: Colaboración con INSA (Ingeniería y Servicios Aeroespaciales, NASA), Procesado de datos de satélites sobre incendios forestales. 1992-1996: Director del Departamento de Informática de PPM (Tres Cantos, Madrid): Consultoría de Sistemas Inteligentes a empresas como SOUTHCO, DANONE o ATT.



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE  
INFORMACIÓN  
Escuela Superior de Informática  
Paseo de la Universidad 4, 13071-Ciudad Real, España.

**Dr. José Ángel Olivas Varela.** Grupo SMILe  
[joseangel.olivas@uclm.es](mailto:joseangel.olivas@uclm.es) / Tfno. 926 295300 Ext.6476  
<http://smile.esi.uclm.es>