

Antonio Sarasa Cabezuelo Profesor Contratado Doctor

Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación Facultad de Informática



Antonio Sarasa Cabezuelo es Doctor en Informática por la Universidad Complutense de Madrid. En 1999 se incorporó como profesor a la UCM, dónde ha sido profesor Ayudante, profesor Asociado a Tiempo Completo, profesor Colaborador y desde Julio de 2013 es profesor Contratado Doctor.

Desde el punto de vista de la investigación, se ha centrado fundamentalmente en temas de elearning, estandarización, patrimonio digital, y desarrollo de software utilizando técnicas inspiradas en el diseño e implementación de lenguajes informáticos. Es miembro del Grupo de Investigación oficial de la UCM en Ingeniería de Lenguajes Software y Aplicaciones (ILSA). Ha participado como investigador en 9 proyectos de los planes nacionales, y en 10 proyectos de Innovación Educativo, en 5 de ellos como director de los mismos. Ha sido uno de los MC Members españoles en la acción COST IS0704 INTEREDITION "An Interoperable Supranational Infrastructure for Digital Editions". Ha sido investigador de la red S2008/TIC-1650 "Investigación y desarrollo de tecnologías para el E-Learning en la CM (eMadrid)" de la Comunidad de Madrid.

Ha participado como investigador en dos contratos Universidad – Empresa de I+D. Ha dirigido 8 proyectos fin de carrera.

Los resultados de su investigación han sido publicados en más de 70 artículos en revistas, conferencias y capítulos de libros. Entre estas publicaciones destacan 6 artículos en revistas indexadas en el JCR de la ISI WoS. Ha sido editor invitado de distintos números especiales sobre desarrollo de sistemas eLearning, entre los que destaca el número especial en "Software Development Concerns in the eLearning Domain" para Science of Computer Programming, promotor de la serie de talleres ISELEAR sobre "Ingeniería del Software en eLearning".

Es vocal del Subcomité CNT 71/SC 36 de AENOR sobre normalización de Tecnologías de la Información en Educación dónde participó en la creación del perfil de aplicación LOM-ES.