

## DODERO BEARDO, JUAN MANUEL

### SITUACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

- Profesor Titular de Universidad de del Departamento de Ingeniería Informática de la Universidad de Cádiz (d. 2009)

### RESUMEN CURRICULAR

- Docente universitario desde 1994 en 3 universidades. Ha trabajado desde 1999 como profesor en la Universidad Carlos III de Madrid
- En la Universidad de Cádiz ha ocupado diversos cargos académicos: Coordinador de Máster (4,5 años). Secretario del Programa de Doctorado (3 años). Evaluador de proyectos de innovación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (desde 2010). Evaluador de proyectos Erasmus+ KA107 (desde 2016)
- De 2000 a 2002 ha sido ingeniero en Intelligent Software Components, S.A. como ingeniero de I+D y en Ideal Objects S.A. (1999)
- Ha sido director de la Oficina de Software Libre y Conocimiento Abierto en la UCA
- Su campo principal de investigación es la ciencia y tecnologías de ingeniería del software y de la Web, con especial interés en el acceso abierto y las tecnologías para la mejora de procesos de aprendizaje.
- Ha realizado estancias de investigación financiadas en: Open Universiteit Nederland (3 meses, 2006), Tec de Monterrey (1 mes, 2008), INRIA École des Mines de Nantes (3 meses, 2012) y The Open University, Milton Keynes, UK (2 meses, 2017)
- Producto de sus investigaciones cuenta con 4 Registros de Propiedad Intelectual, 2 en explotación en universidades españolas e internacionales y 3 empresas.
- Coordinador (3) y participante (5) en proyectos de innovación docente de la UCA. Participante en 6 proyectos de innovación docente financiados por el MEC.
- Ponente en 5 conferencias y seminarios nacionales de formación docente. Estancias docentes LLP/Erasmus en el *Karlsruhe Institute of Technology* y en el Instituto Superior de Ingeniería de la *Universidad de Algarve* .
- Sus últimas investigaciones y productos de la misma se dirigen al aspecto que se podría denominar **uso o utilidades sociales de la informática**, como se puede apreciar en los siguientes títulos que se señalan:
  - o *VISAIGLE – Autoría Visual y Evaluación en Entornos de Aprendizaje Interactivos Basados en Juegos*, Ministerio de Economía y Competitividad, RETOS I+D, TIN2017-85797-R (2018-2020)
  - o *EmPhasys – Sistema Individualizado y Personalizado de Atención Sanitaria*, orientado a la Prevención, la Pre-Asistencia y la Autogestión de la Salud. Ministerio de Economía y Competitividad, RETOS-Colaboración, RTC-2016-5095-1 (2016-2017)