



E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Dr. D. Antonio Vallecillo Moreno
Presidente de la Sociedad de Ingeniería de Software y
Tecnologías de Desarrollo de Software (SISTEDES)
ESTI Informática, Campus de Teatinos
Universidad de Málaga

Sevilla, 29 de Junio de 2018

Estimado Sr. Presidente de SISTEDES:

Conocedor de su intención de no presentar candidatura para la preceptiva renovación de la Comisión Permanente de SISTEDES, por la presente damos a conocer la candidatura que deseamos presentar en la próxima asamblea.

Integrantes de la candidatura.

- Presidencia
 - Antonio Ruiz Cortés
 - Catedrático de Universidad
 - Universidad de Sevilla. aruiz@us.es

- Vicepresidencia
 - Juan Hernández Núñez
 - Catedrático de Universidad
 - Universidad de Extremadura. juanher@unex.es

- Secretaría
 - Paqui Lucio Carrasco
 - Titular de Universidad
 - Universidad del País Vasco. paqui.lucio@ehu.es

- Tesorería
 - Ernest Teniente López
 - Catedrático de Universidad
 - Universidad Politécnica de Cataluña. teniente@essi.upc.edu

Motivación y acciones por desarrollar.

Los integrantes de la Candidatura somos socios de SISTEDES desde su fundación y, por tanto, testigos privilegiados de su concepción, puesta en marcha y consolidación inicial. Compartimos su visión, misión y objetivos, y nos ilusiona contribuir a su desarrollo y consolidación.

SISTEDES es una Sociedad razonablemente vertebrada con identidad propia. Proponemos pues mantener y consolidar todas las iniciativas lanzadas por la Comisión Permanente actual, entre otras: premios (Tesis, TfM y TfG), biblioteca SISTEDES, acuerdos con asociaciones profesionales (ACM, IEEE Computer Society), boletín de noticias y mapa de grupos de investigación. También proponemos contribuir a los principales objetivos de la Sociedad en las siguientes grandes líneas:

- Profundizar sobre el papel y posicionamiento de SISTEDES en el desarrollo de la Ingeniería Informática y particularmente de la Ciencia e Ingeniería del Software, de Datos y de Servicios; y de su relación con los agentes involucrados en el avance de estas disciplinas.
- Profundizar sobre la identidad del profesional en Ingeniería Informática para posteriormente proyectarla de manera eficaz y lo más efectiva posible en todos los ámbitos posibles: Sociedad civil, Industria, Administración pública, legisladores y otras sociedades científicas. Si no participamos en la definición y desarrollo de esta identidad, esta nos vendrá dada de manera más o menos explícita por otras entidades.
- Mantener nuestra presencia e influencia en la SCIE (Sociedad Científica Informática de España) y propiciar su posicionamiento en COSCE (Confederación de Sociedades Científicas de España) y en la RAI (Real Academia de Ingeniería).
- Despertar el interés de niñas y jóvenes por los estudios de ingeniería informática, acompañarlas y apoyar la incorporación de las mujeres a este entorno profesional y motivarlas en su promoción hasta puestos de responsabilidad y alta dirección. Para ello buscaríamos sinergias con el proyecto puesto en marcha por la RAI denominado “Mujer e Ingeniería”, cuyos objetivos compartimos en lo esencial.
- Promover a través de la SCIE la colaboración con la Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Informática (CDDII) en la elaboración, implantación y seguimiento de planes de estudio del ámbito de SISTEDES.
- Visibilizar la labor de nuestros investigadores. Debemos incentivar la presentación de candidaturas auspiciadas desde SISTEDES en convocatorias de premios locales, nacionales e internacionales.
- Incorporar a socios institucionales. La información de los socios y de los grupos debe poder transformarse en valor para sociedades públicas y privadas. Por ejemplo:
 - Empresas que financian ciertas actividades.
 - Asociaciones profesionales (p.e. iTSMF) pueden participar durante las jornadas y celebrar su reunión trimestral al día siguiente de finalizar las jornadas.
 - Plataformas tecnológicas. A plataformas cercanas al ámbito de SISTEDES, como es el caso de PLANETIC.

- Ampliar la carta de servicios.
 - Facilitando informes bibliométricos individuales y grupales.
 - Facilitando la movilidad de investigadores. Como primera acción proponemos crear una bolsa de candidatos para convocatorias de FPU, FPI, Juan de la Cierva, y Ramón y Cajal entre otras. Hay que evitar en la medida de lo posible que haya convocatorias que queden desiertas. Por ejemplo, evitar que proyectos del PN a los que se les ha dotado de alguna beca FPI se queden sin candidatos.

- Ampliar las actividades a desarrollar en el seno de las Jornadas SISTEDES.
 - Reforzar los lazos entre las tres comunidades. Por ejemplo, mediante actividades sectoriales con vocación plenaria. La mesa redonda “Métodos Formales en Ingeniería Informática” propuesta por PROLE para 2018 sería un buen ejemplo.
 - Impulsar un foro industrial al estilo de lo que se empieza a hacer en ICSE, donde las empresas vayan a presentar sus problemas ("problem statements") y se propicie el intercambio de ideas, oportunidades de colaboración y el reclutamiento de jóvenes profesionales.

Quedamos a su disposición para cualquier información complementaria que necesite.