

Tema: Diseñando TICs para la Democracia Participativa: aprendizajes sobre la experiencia de AppCivist y los presupuestos participativos

Horario: Viernes 03/11/2017; 18:00 – 18:40 hs. Auditorio Josefina Plá

Resumen: El uso de TICs en experiencias de democracia directa, deliberativa y participativa, es un campo emergente que pone énfasis en el desarrollo de tecnologías para facilitar la influencia de los ciudadanos en las decisiones, políticas y leyes de sus gobiernos. Como tendencia, este tipo de TICs (las Tecnologías Cívicas o CivicTech) han atraído más de 400 millones de dólares de inversión solo entre el 2011 y el 2013, y todo indica que el interés hacia ellas seguirá creciendo. Al mismo tiempo, procesos de democracia directa y deliberativa han experimentado un crecimiento inédito con la implementación de presupuestos participativos y otros procesos similares en más de 2000 ciudades alrededor del mundo. En esta presentación, analizaremos las prácticas sociales y tecnologías utilizadas en el desarrollo de presupuestos participativos, como un medio para entender los desafíos de diseño de TICs para la Democracia Participativa. Nos enfocaremos en el caso particular de la plataforma AppCivist, en cuyo desarrollo ha colaborado el equipo del proyecto ParticipaPY (Departamento de Electrónica e Informática de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción). AppCivist es una plataforma de ideación, deliberación y colaboración, que facilita la realización de procesos democráticos personalizados que incluyan momentos de ideación, proposición, discusión, decisión e implementación.

Disertante: Cristhian Parra es Dr. en Ciencias de la Computación por la Universidad de Trento, Italia, e Ingeniero en Informática por la Universidad Nacional de Asunción. Realizó un postdoctorado sobre TICs para la democracia participativa en la Universidad de California, Berkeley, en colaboración con el Inria de París. Su trabajo de investigación se centra en la Informática Social, que estudia el impacto de las TICs en la sociedad a través del diseño, desarrollo y evaluación de las mismas en contextos comunitarios y organizacionales. La informática social busca entender también cómo los contextos sociales ayudan a moldear la forma y el carácter de la tecnología, y cómo las personas se apropian de las TICs dándoles nuevos usos y significados. En este marco interdisciplinario, el Prof. Parra tiene un interés particular en el diseño, implementación y evaluación de TICs para el soporte y avance de la democracia deliberativa y participativa, o lo que se conoce actualmente tecnologías cívicas (CivicTech). Adicionalmente, le interesan temáticas relacionadas al uso de las TICs para la inclusión social, el diseño participativo y centrado en las personas, las TICs para el envejecimiento activo (active ageing) y el bienestar, y la integración entre el mundo físico y digital.