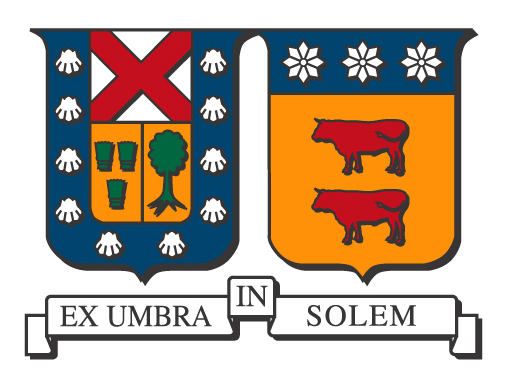
Departamento de Informática – UTFSM



**Ciclo de Coloquios 2018**

El Departamento de Informática de la Universidad Técnica Federico Santa María tiene el agrado de invitar a la comunidad Universitaria a su ciclo de coloquios. Esta presentación se realizará en el Auditorio Claudio Matamoros (F-106), en la Casa Central el día **martes 04 de septiembre las 11:45** y por videoconferencia a la Sala de Reuniones, Departamento de Informática, Campus San Joaquín, UTFSM.

**Título**

**Buenas prácticas, beneficios y desafíos de la implementación de estrategias de datos abiertos en países latinoamericanos**

**Expositor**

**Mariutsi A. Osorio Sanabria**

*Estudiante de Doctorado en Ingeniería Área Informática y Magíster en TIC de la Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín.*

**Mini Bio**

Estudiante de Doctorado en Ingeniería Área Informática y Magíster en TIC con énfasis en Inteligencia de Negocios de la Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín e Ingeniera de Sistemas de la Universidad Industrial de Santander. Participante en proyectos de diseño e implementación de programas de datos abiertos en entidades públicas colombianas, y en proyectos de calidad y gestión de datos en Instituciones de Educación Superior.

**Resumen**

La implementación de estrategias de datos abiertos en Latinoamérica son lideradas desde los gobiernos, como resultado de las políticas de acceso a la información pública, gobierno abierto y digital, apoyando su desarrollo en las tendencias y oportunidades que las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) ofrecen a los procesos de difusión, acceso, y reuso de datos. Teniendo en cuenta las expectativas que se han generado de las iniciativas de datos abiertos, se socializarán las buenas prácticas en diferentes países latinoamericanos, sus beneficios y los desafíos por enfrentar para la generación de valor social, político y económico.

**Lugar y Fecha**

**04 de septiembre de 2018, 11:45 hrs**

Sala de Reuniones, Auditorio Claudio Matamoros (F-106), Casa Central, UTFSM.

La charla se transmitirá́ en videoconferencia a la sala de reuniones, Departamento de Informática, UTFSM, Campus San Joaquín.