# PROGRAMA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA del Estado de Chile

Comisión Nacional Gerrido ACREDITADA - GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO - VINCULACIÓN CON EL MEDIO - VINCULACIÓN CON EL MEDIO - DICIEMBRE 2015 / DICIEMBRE 2015







Organiza



Departamento de Gestión de la Información

Centro de Facultad de Administración y Ecnomía

# **PROGRAMA**

9:30 horas

**ACREDITACIÓN** 

10:00 horas

PALABRAS DE BIENVENIDA

**EXPOSICIONES** 

10:15 horas

TECNOLOGÍAS PARA EL ACCESO ABIERTO A LA INFORMACIÓN

Sergio Fredes Mena

Bibliotecario Documentalista, Universidad Tecnológica Metropolitana. Magíster © en Procesamiento y Gestión de Información, Pontificia Universidad Católica de Chile. Docente de la carrera de Bibliotecología y Documentación de la UTEM. Experto en arquitectura de la información. Director Ejecutivo de Infodi, empresa especializada en gestión de información, bibliotecas, repositorios digitales y desarrollo web.

## 10:45 horas

ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO Y RECURSOS DE INFORMACIÓN DE ACCESO ABIERTO

### María Soledad González Bruce

Bibliotecaria Documentalista. Universidad Tecnológica Metropolitana. Con experiencia en el área de negocios internacionales. Gerente de empresas de información y especialista en cienciometría.

11:20 horas

CAFÉ

#### 12:00 horas

CONSTRUCCIÓN Y VALIDACIÓN DE UN MODELO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO Y CUMPLIMIENTO PARA LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

#### Ph.D. Alicia Ramírez González

Bibliotecaria Documentalista, Universidad Tecnológica Metropolitana. PhD in Information Studies, Information Rights and Knowledge Representation. University College London, England. Master of Arts in Information Management, University of Brighton, England. Con experiencia en docencia de pregrado, en investigación y en formulación y ejecución de proyectos de desarrollo. Actualmente se desempeña como académica jornada completa del Departamento de Gestión de la Información de la Facultad de Administración y Economía de la UTEM.

12:45 horas

PALABRAS DE CLAUSURA