

Seminario internacional “Fomento lector, escritura y comprensión lectora en instituciones de educación superior”

Programa

21 de noviembre – Auditorio Vicente Kovacevic I – Santa Isabel 1186 – Santiago

08.30 horas: Acreditación

09.00 horas: Inauguración

09.30 horas: Conferencia: *“La Red Internacional de Universidades Lectoras y el Diccionario de Nuevas Formas de Lectura y Escritura”*, Sra. Verónica Peñafiel A. Representante de la Red Internacional de Universidades Lectoras.

10.00 horas: *“Por Qué se Debería Fomentar la Lectura”*, Sr. Jaime Luque A. Asesor Vicerrectoría Académica de la Universidad Central de Chile.

10.30 horas: Café

11.00 horas: *“Hacia una Sociedad de Lectores”*, Sra. Soledad Camponovo L. Coordinadora Programática Plan Nacional de Fomento de la Lectura. Consejo Nacional del Libro y la Lectura.

11.30 horas: *“La Importancia de la Lectura en el Marco del Programa de Trabajo de la UNESCO en la Región”*, Sr. Moritz Bilagher. Coordinador Especialista del Programa Monitoreo & Evaluación, UNESCO, Santiago de Chile.

12.00 horas: *“La Ruta del Libro: Cultura y Lectura sobre Ruedas”*, Sra. Cherie Flores F. Sistema de Bibliotecas de la Universidad de Santiago.

12.30 horas: *“Fomento Lector, Iniciativas y Desafíos para las Bibliotecas Públicas”*, Sra. Florencia García O. Encargada de Fomento Lector. Sistema Nacional de Bibliotecas Públicas.

13.00 – 14.30 horas: Almuerzo

14.30 horas: *“Campaña Nacional de Motivación Lectora”*, Sr. Alejandro Rudloff M., Director de la Campaña Nacional de Motivación Lectora Impulsas Chile, Representante de Progentis.

15.00 horas: *“Biblioteca de Santiago: Abriendo Caminos a la Lectura”*, Sra. Aylin Fuentes M. Coordinadora del Programa de Fomento Lector de la Biblioteca de Santiago. DIBAM.

15.30 horas: *“Algunas Reflexiones del Fomento Lector en Instituciones de Educación Superior”*, Sr. Carlos Molina M. Director del Sistema de Bibliotecas de la Universidad Católica Raúl Silva Henríquez.

16.00 horas: Café

16.30 horas: Conclusiones y Acuerdos

17.30 horas: Cóctel