

PROGRAMA



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
METROPOLITANA

del Estado de Chile



ACREDITADA
4 AÑOS

• GESTIÓN INSTITUCIONAL
• DOCENCIA DE PREGRADO
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA DICIEMBRE DE 2020



CONSEJO DE RECTORES DE
LAS UNIVERSIDADES CHILENAS



CONSORCIO DE UNIVERSIDADES
DEL ESTADO DE CHILE

20 LUNES
AGOSTO
2018

Seminario - taller

MEJORANDO HABILIDADES EN EVALUACIÓN DE PROYECTOS SOCIALES

de Estudiantes de la Escuela
de Trabajo Social de la UTEM



EXPONE

ÉRICA PONCE FIGUEROA

Socióloga. Magister
© Interdisciplinario en
Intervención Social. Docente
Escuela de Trabajo Social,
Universidad Tecnológica
Metropolitana, UTEM.

11:30 a 14:30 hrs.

SALA MULTIMEDIA
Casa Central UTEM
Dieciocho 161, Santiago

Más información
www.vtte.udem.cl

Organizan



Escuela de
Trabajo Social

Centro de Facultad de Humanidades y
Tecnologías de la Comunicación Social

PROGRAMA

11:30 horas

Presentación de Seminario-Taller

Su objetivo es reforzar las habilidades de lo-as estudiantes que están efectuando su práctica profesional, en la elaboración de su Programa de Práctica Profesional, contemplando dos aspectos fundamentales: el diseño y la evaluación de su propuesta de trabajo.

11:35 horas

Pensando en el diseño de proyectos

Se retomarán algunos conceptos centrales del diseño de proyectos y la importancia de la coherencia entre cada uno de los elementos que contiene el diseño de un proyecto

12:30 horas

Café

12:45 horas

La importancia de la evaluación

Se considerarán los tipos de evaluación y los elementos centrales que deben estar presentes en cada una de ellas.

13:30 horas

Retroalimentación

Ejercicio práctico a partir de la presentación de avances en la confección de Programas de Trabajo, que le permitirá a los/as estudiantes desde sus propias experiencias, compartir y aclarar dudas respecto al diseño y evaluación de proyectos sociales.

14:30 horas

Cierre

Coordinación de Prácticas Profesionales.

Organizan



Escuela de
Trabajo Social

Centro de Facultad de Humanidades y
Tecnologías de la Comunicación Social