

MINUTA DE REUNIÓN

DEPENDENCIAS Y COMITÉ DE CONTRALORÍA SOCIAL QUE SE REÚNEN

Nombre de la Institución Educativa: Universidad Estatal del Valle de Talca

DATOS DEL COMITÉ DE CONTRALORÍA SOCIAL

Nombre: ONEUT  
 Número de Registro: 2020-11-5300-201-511-12-15-062-0014-1/1

DATOS DE LA REUNIÓN

Estado: México Fecha: 03/Diciembre/2020  
 Municipio: Ocoyucatl  
 Localidad: El pedregal de Guadalupe Hidalgo  
 Institución que ejecuta el programa: Universidad Estatal del Valle de Talca  
 Nombre del Programa: Programa de fortalecimiento a la excelencia educativa  
 Tipo de apoyo: apoyo  
 Descripción del apoyo:

Programa de fortalecimiento a la Excelencia Educativa (PROFEXCE) 2020

Objetivo de la reunión: Actividades de seguimiento / Reunión con beneficiarios PROFEXCE 2020

PROGRAMA DE LA REUNIÓN.

- Actividades de seguimiento, elaboración de informe

RESULTADOS DE LA REUNIÓN

1. Necesidades expresadas por los integrantes del Comité

Análisis de cuentas, (Presupuesto) utilizado hasta el momento

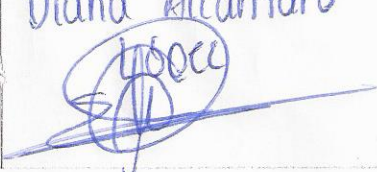
2. Opiniones e inquietudes de los integrantes del Comité.

\_\_\_\_\_

3. Denuncias, quejas y peticiones que presentan los integrantes del Comité.

¿Cuántas recibió en forma escrita?	Escribir a qué se refieren
Denuncias	<u>_____</u>
Quejas	<u>_____</u>
Peticiones	<u>_____</u>

ACUERDOS Y COMPROMISOS

ACTIVIDADES	FECHA	RESPONSABLE
- Seguimiento de proyectos - Reunión en mes de Enero (Año por definirse día)	Enero 2020	Diana Alcántara 

ASISTENTES EN LA REUNIÓN

Institución/Comité	Nombre/Cargo	Firma
UNEUT	Diana Guerra Alvarez (Representante de Comité)	
UNEUT	Abel Cristian Patiño Coque (Integrante)	
UNEUT	Aidé Angeles López (Integrante)	

Comentarios Adicionales

Ninguno.  
(Reunión realizada de manera virtual)

**Nota:** Esta Minuta debe estar firmada por el Responsable de Contraloría Social designado por la instancia Ejecutora y al menos 3 integrantes del Comité

Este documento, debe ser registrado en PDF, y capturado por el Responsable Institucional en el Sistema Informático de Contraloría Social (SICS).