

Acta Enero 2022

Reunión Comité Bipartito 26 Enero 2022,

Inicio de reunión a las 16:30, vía ZOOM

Participantes:

Leonor Armanet Bernales, Representante Autoridad.

Helmuth Thiemer Wilckens, Representante Autoridad.

Fabiola Divin Silva, Representante Autoridad

David Huerta Okuinghttons, Representante de los Trabajadores No Sindicalizados

Jorge Veliz Rodríguez, Representante Trabajadores Sindicalizados

Invitada:

Mariela Moreno, Jefa Unidad D.O. y Capacitación, Universidad de Chile

Reunión: En esta reunión se analiza cómo distribuir el presupuesto de capacitación SENCE 2022

1.- Se presenta programa de perfeccionamiento docente 2022 y se profundiza el diálogo sobre experiencia de Facultad de Odontología en relación a formación situada. Se acuerda que en próxima reunión Sra. Ada Muñoz presentará información sobre este proceso.

2.- Se presenta información de U+Gestión, sobre los procesos de modernización de Gestión financiera institucional, SAP. Se solicita contar con un reporte más detallado de la metodología a implementar en 2022 y se pide asegurar cursos e learning que queden disponibles en EOL, para que las personas puedan visitar los contenidos y queden como orientación general para nuevos funcionarios.

3.- Se presenta propuesta de presupuesto de capacitación SENCE año 2022 y se acuerda su distribución para financiar el programa de U+Gestión, el programa de Perfeccionamiento Docente, curso de prevención del acoso, curso de igualdad de género, el programa de Perfeccionamiento Gremial y la distribución de presupuesto a cada organismo universitario. Se solicita informar a los interesados las primeras semanas de marzo.

5.- Se acuerda realizar próxima reunión de comité Bipartito, el día miércoles 16 de marzo de 2022.

Término de reunión, 17:30 horas.



Firma David Huerta, Secretario

Presidenta, Leonor Armanet



Documento emitido con Firma Electrónica Avanzada por la Universidad de Chile.

La autenticidad puede ser verificada en:

<https://ceropapel.uchile.cl/validacion/624de847289046001c67f496>