



Comité Paritario
de Seguridad
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

ACTA N° 179

Comité Paritario de Higiene y Seguridad

Apertura:

Se inicia reunión mensual del Comité Paritario de Higiene y Seguridad de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, convocada para el 09 de mayo de 2019. La reunión se realiza en sala de reuniones del 5° piso de la Torre Central. Se da inicio a la sesión a las 14:40 horas. Preside la reunión el Sr. Octavio Vásquez Arancibia, presidente del comité.

Ausente: Fernando Quezada Espinoza y Alvaro Contreras Sanchez.

Se excusan de asistir: Dolka Araya Segovia y Luis Celis Miranda.

Estuvieron presentes:

Octavio Vásquez Arancibia	TITULAR ELEGIDO
Nelly Condori Flores	TITULAR ELEGIDA
William Godoy González	SUPLENTE ELEGIDO
Branko Halat Santos.	SUPLENTE ELEGIDO
Hernán Castillo Robles	TITULAR EMPLEADOR
Katherine Ortiz Plaza.	TITULAR EMPLEADOR
Zafiro Fleming Contador	SUPLENTE EMPLEADOR
Luz Poblete Sotello.	SUPLENTE EMPLEADOR
Oscar Carihuentro Alcerreca	SUPLENTE EMPLEADOR
Andrés Hernandez	UNIDAD DE PREVENCIÓN
Carolina Inojosa	REPRESENTANTE ACHS

(Se adjunta listado con firmas)

Tabla:

- 1.- Acta anterior
- 2.- Estadística
- 3.- Comisiones
- 4.- Exposición de Branko Halat sobre avances en implementación de Ley 20.422.
- 5.- Varios

1.- Acta anterior:

Se aprueba acta anterior.

Carolina Inojosa recuerda que es necesario incorporar en actas el porcentaje de cumplimiento de cada comisión.

2. Estadísticas:

En el mes de abril hubo un accidente del cual no se reportaron días perdidos. Por lo tanto se mantienen 160 días perdidos en total correspondiente al año 2019. Se agrega una enfermedad por salud mental, presentada por Roxana Allende, secretaria de la Dirección Académica, en donde se presenta a las dependencias de la ACHS, acusando sobrecarga laboral. Se informa que el funcionario Manuel Escobar se incorporó a nuestra facultad el día 08 de abril, luego de un tiempo prolongado de licencia médica. Andrés Hernández da a conocer que a la fecha hay 2 accidentes que se abordarán con mayor detalle en la siguiente reunión.

(Se adjunta gráfico y tabla)

Tasa siniestralidad acumulada 11,50%

Tasa accidentabilidad acumulada = 0,43%

El accidente del mes de abril fue:

NOMBRE FUNCIONARIO(A): IGNACIO GÓMEZ ALARCÓN. REPORTE N°06

REPARTICIÓN: DECANATO - OFICINA DE CORRESPONDENCIA

FECHA DEL ACCIDENTE: 08-04-2019

DIAS PERDIDOS: 0 días de reposo.

TIPO DE ACCIDENTE: CONTACTO CON

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE: FUNCIONARIO AL TRANSITAR POR EL PATIO DE BEAUCHEF 850 SIENTE CONTACTO CON PARTICULA EN EL OJO.

“Un trabajo seguro, Nuestra Tarea”



Comité Paritario
de Seguridad
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

3.- Comisiones:

3.1 Investigación:

Se recibe informe de investigación de accidentes e incidentes correspondientes al mes de abril, de los funcionarios Manuel Escobar, Ignacio Gómez, Felipe Troncoso y la funcionaria Flor Morales.

Los representantes de la comisión informan que la investigación del profesor Sergio Jara, aún se encuentra pendiente debido a que el informe a la fecha no ha sido recibido por parte del Sr. Alvaro Contreras, prevención de riesgos de la Facultad. Además solicitan formalmente que los accidentes, una vez conocidos, sean informados de inmediato por correo por parte de la Unidad de Prevención de Riesgos, con el objetivo de agilizar las labores de la comisión.

3.2 Inspección:

La comisión de inspección entrega informe del mes de abril correspondiente a visitas inspectivas a vías de evacuación de Beauchef 850, en edificio de Física, Minas, Química, Ingeniería Civil/Geofísica, Ingeniería Eléctrica y edificio Escuela, enfocándose en el uso expedito de vías de evacuación, luminaria, señaléticas relativas a evacuación y extintores, así como en riesgos potenciales observados. Los integrantes de la comisión lograron determinar escasez de señaléticas e instalación incorrecta de éstas, de las cuales algunas no concuerdan con plan de evacuación. También se observó falta de luminaria y kits de luminarias de emergencia, obstrucción en vías de evacuación con mobiliario mal ubicado, inexistencia de extintores en espacios comunes y la no instalación de éstos. Agregan que no se ha solucionado la problemática de los escalones poco visibles que existen en zócalo de la Biblioteca Central y, a la vez, dan a conocer la existencia de escaleras y pasarela con espacios laterales del piso 2 y 3 de la Biblioteca Central, los que podrían generar accidentes futuros. Indican estanterías de libros no afianzadas a muro. Se suma a ello, una ventana mal ubicada en escalera que se encontraba abierta al momento de la inspección con potencial riesgo de caída y ventanales quebrados en edificio del Departamento de Ingeniería de Minas.

Finalmente informan que se recibieron 4 reportes flash; el primero, por parte de la Jefa Administrativa del Departamento de Ciencias de la Computación, Sra. Alejandra Rodríguez, en donde da a conocer presencia de roedores en dicho departamento, ante lo expuesto Administración de Campus vía correo indica que las desratizaciones se realizan de forma periódica por parte de la Facultad Veterinaria. El segundo reporte derivado del Sr. Fernando Quezada, miembro de Compas, en donde envía fotografía por tapa de alcantarillado rota en patio de Beauchef 850, dicha situación es atendida por parte de Administración de Campus, los cuales advierten dicha situación a través de una señalética en el sitio. El tercer reporte también derivado por un miembro de Compas, el Sr. Octavio Vásquez, advierte sobre un retenedor magnético de puerta en mal estado, dicha situación es solucionada oportunamente por parte de Administración de Campus. El último y cuarto reporte es de la funcionaria Viviana Lorca, del Departamento de Ingeniería Civil, informando mal estado de las sillas de ruedas, que complicaron el traslado del académico Aldo Tamburrino, ante dicho inconveniente se solicita vía correo al Vicedecano, profesor James McPhee, la adquisición de 2 sillas nuevas.

En cuanto al programa de seguimiento de Reportes-Flash, al 30 de abril de 2019 se han recibido 13 reportes flash con un 83,33% de solución.

3.3 Difusión:

La comisión de difusión entrega informe sobre estadísticas de accidentes ocurridos durante el mes de marzo de 2019 a través de mailing y fanpage de Facebook con información de las causas y consejos de seguridad.

Se informa que el día 05 de abril se difunde en fanpage de Facebook fotos de la Obligación de Informar a trabajadores nuevos, realizada el 28 de marzo de 2019. Se agrega que en el mismo sitio se subió una foto de agradecimiento a Matilde Cabrera, quien participó activamente desde la creación de Compas.

En relación al Día Mundial de la Seguridad y Salud en el trabajo, el día 26 de abril se difunde la invitación a participar en la charla de 'Psicología de la Emergencia', impartida por el Sr. Cristian Araya, para el día 2 de mayo.

Considerando el curso de Prevención de Riesgos en el Manejo de Bicicletas, se convoca la entrega de premios llevada a cabo el día 12 de abril, en donde acudieron 10 de los 14 participantes. Los 4 funcionarios pendientes fueron citados nuevamente el día 24 de abril, pero no se presentaron, ante lo expuesto dicha comisión hace entrega de la recepción de premios e informe académico de los participantes, en donde se indica porcentaje de asistencia y calificación.

Finalmente informan que queda pendiente la capacitación de Elementos de Protección Personal para funcionarios, la cual se realizará en mayo.

Se entrega el porcentaje de avance en la planificación desde octubre de 2018 de COMPAS-fcm. Hasta el 30 de abril de 2019, estos son:

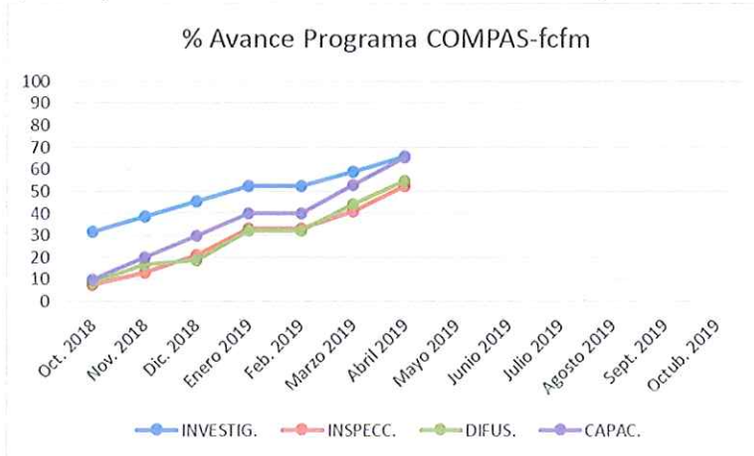
-comisión de investigación accidentes lleva un 65,91%

“Un trabajo seguro, Nuestra Tarea”

-comisión de inspección lleva un 52,58%

-comisión de difusión y capacitación registra sus índices con un 55,0% (Difusión) y 65,63% (Capacitación).

El gráfico con la evolución del porcentaje de avance desde Octubre de 2018 ha tenido la siguiente evolución:



4.- implementación de Ley 20.422.

Se da conocer que la ley obliga conformar un plan ruta accesible de desplazamiento para personas con movilidad reducida. Branko Halat comenta que a nivel Universitario dentro del periodo de 2017 y 2018, se están presentando proyectos de inclusión dentro de la Facultad, destacando que nos encontramos en vías de lograr rutas accesibles a través de procesos licitatorios, cuyo objetivo es realizar los cambios necesarios en la infraestructura de distintos sectores de la Facultad.

Se informa que hace 2 semanas atrás que en el edificio del Departamento de Ingeniería Civil/Geofísica se comenzó a trabajar en la implementación de rampas, estimándose que las obras estarían entregadas en alrededor de un mes y medio. Ante lo expuesto se propone confeccionar un pendón informativo de la situación. Por otra parte, en los Departamento de Geología y Departamento de Electrotecnologías se encuentran en conversaciones aún. El edificio Escuela requiere de un proyecto de mejoramiento de la accesibilidad (a través del patio) más grande. En relación a dichas rampas, Branko Halat explica que su principal objetivo apunta en obtener autonomía de subida de personas con movilidad reducida, en donde cada 9 metros debe haber un descanso y que deben contener señalización y luminaria adecuada. Se espera que dentro de 2 años se pueda completar dicho proyecto en su totalidad.

Branko Halat, agrega que en relación a la remodelación del patio de Beauchef 850, sólo se determinó que se realizarán trabajos en el suelo, cuyo objetivo es abaratar costos que ayuden a la incorporación de escalera de emergencia en Torre Central y obtener más presupuesto para la ruta accesible, comunica además que el plan de obtener puertas accesibles en todos los sectores de la Facultad para personas con movilidad de reducida que se trasladen en sillas de ruedas, no puede ser llevada a cabo, ya que no se puede intervenir edificios patrimoniales, en donde se necesita un espacio de 90 centímetros para lograr el objetivo, pero se espera sin duda mejorar ascensores incorporando espejos, sujetadores, entre otros.

5.- Varios:

5.1.- El presidente de COMPAS, da a conocer la necesidad de contratar un paramédico en una sala destinada para enfermería, dicho espacio si bien se encuentra en el piso -1 de Beauchef 851, no existe personal paramédico que pueda asistir oportunamente y de manera apropiada a funcionarios y estudiantes. En relación a lo anterior Zafiro Fleming comenta que los estudiantes pierden el seguro médico al ser atendidos, no obstante se espera aclarar el tema legal con funcionarios. Para esclarecer todas estas dudas, el presidente menciona conocer realidades dentro de la misma universidad que si cuentan con este tipo de servicio, sin entrar en contradicción ni causal de pérdida de derechos. Nelly Condori menciona tener conocimiento de enfermería en USACH.

Complementado lo anterior Oscar Carihuentro comenta que actualmente los guardias de la facultad se están capacitando en cursos de primeros auxilios; sin embargo, se encuentra en desacuerdo ante esta decisión, ya que los guardias son funcionarios auxiliares sin conocimientos en esta área, a diferencia de los guardias de la empresa externa que desempeñan funciones en turno de noche.

Branko Halat, propone que COMPAS formule una propuesta de espacio enfermería que sea presentada al Vicedecano de la Facultad, en donde se comente los insumos a necesitar como también la contratación de un paramédico, a la vez expresa la importancia de capacitar a funcionarios y en especial a integrantes de COMPAS en cursos de primeros auxilios.

“Un trabajo seguro, Nuestra Tarea”



Comité Paritario
de Seguridad
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

Insistiendo en lo anterior, Carolina Inojosa, representante ACHS, comenta su experiencia con empresa privada y espera averiguar el cómo debería operar la Universidad ante situaciones de emergencia de esta índole.

Para resolver el punto, se acuerda realizar las consultas pertinentes y generar un documento a cargo del presidente y Zafiro Fleming.

5.2.- Se agenda una reunión extraordinaria a cargo de Carolina Inojosa, representante ACHS, para el día jueves 13 de junio, en donde se expondrá el cómo operar ante accidentes graves y/o muerte por parte de funcionarios, dicho encuentro busca abordar a quien se debe reportar y como debe actuar COMPAS ante este tipo de situaciones.

5.3.- Hernán Castillo insiste en la digitalización de la información tratada por COMPAS, lo cual permitirá tener accesibilidad en la documentación. Ante lo expuesto el presidente de COMPAS, Octavio Vásquez se compromete a tratar durante el mes de mayo el tema con el área de infotecnología ADI.

5.4.- Se realiza un análisis del Día de la Seguridad en el Trabajo, se informa que durante ese día se distribuyen tarjetas informativas de uso de billetera, que entrega información relevante que ayudará a funcionarios sobre los pasos a seguir en caso de sufrir un accidente de trayecto. Se agrega además que durante ese día hubo una breve explicación del uso de extintores por parte de Andrés Hernández, prevención de riesgos de la Facultad, Carolina Inojosa añade que dentro de la obligación de informar (ODI) se encuentra la importancia de que todos los funcionarios deben tener el curso de manejo de extintores, por ende se buscará retomar las capacitaciones. También se hace un breve resumen de cómo estuvo la charla gestionada por COMPAS, denominada 'Psicología de la Emergencia', realizada por el Sr. Cristian Araya.

5.5.- El presidente de COMPAS, en representación de COMPAS, acude al consejo Facultad, en donde resumidamente expone sobre nuestra labor como comité, Andrés Hernández complementa que el viernes 3 de mayo de 2019, aprovechando las intervenciones del Día de la Seguridad en el Trabajo, se expuso una presentación a jefes administrativos, donde se insistió sobre su responsabilidad legal y como deben operar ante accidentes que pudieran afectar a funcionarios a su cargo.

5.6.- En relación al accidente ocurrido al profesor Jara, informan que a pesar su situación él se movilizó en su vehículo particular para acudir a las dependencias de la ACHS, no siendo trasladado por un tercero ni ambulancia de la ACHS. Ante lo expuesto Andrés Hernández, prevención de riesgos de la Facultad, informa que ante un accidentes de trabajo es responsabilidad de cada unidad y/ jefatura procurar del traslado de sus funcionarios.

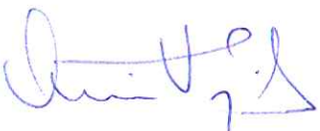
5.7.- El presidente de COMPAS, menciona sobre un reclamo por parte de la Asofing, en donde vía correo exponen su descontento ante el uso indebido de cámaras de vigilancia en Sala de Control ubicada en Beauchef 851, las cuales al estar mal instaladas transgreden la privacidad de los funcionarios, Octavio Vásquez nos explica que debemos procurar que esta situación no siga en avance ya que puede recaer en un tema a tratar a futuro por COMPAS.

5.8.- La Secretaria de COMPAS, comenta que es necesario que nuevamente se definan los líderes de evacuación por cada piso, la adquisición de megáfonos y alarmas que ayuden ante escenarios de emergencia y complementa la importancia de realizar simulacros dentro de la Facultad. Octavio Vásquez, en conjunto con Andrés Hernández, comenta que los simulacros deben ser propuestos antes la autoridad en el consejo de facultad, en donde se debe planificar el día y horario, Carolina Inojosa opina que la Facultad debe realizar este tipo de actividad periódicamente, por ejemplo uno al año y sin aviso previo.

5.9.- Andrés Hernández informa sobre una situación relacionada con funcionarios del Departamento de Geofísica que trabajan en altura, en donde no se le ha realizado capacitaciones ni exámenes médicos que cercioren que pueden realizar dicha labor, informa además que la ACHS y el Área de Prevención de Riesgos realizaron inspecciones a vías de evacuación y extintores en las dependencias del Taller Molina, donde se observaron extintores vencidos y desorden en el mobiliario.

Término de sesión:

El Comité Paritario de Higiene y Seguridad cierra sesión a las 16:58 horas. La próxima reunión será el jueves 6 de junio de 2019, hora y lugar por confirmar.

Octavio Vásquez Arancibia Presidente	Katherine Ortiz Plaza Secretaria
	

“Un trabajo seguro, Nuestra Tarea”