

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES PROFESIONALES AÑO 2018: PROYECTOS QUE NO ALCANZAN PUNTAJES MÍNIMOS

Con fecha 26 de julio de 2018, la Comisión de Evaluación dio por finalizada la revisión y selección de los proyectos de Investigación y de Innovación, los cuales serán financiados por las Mutualidades de Empleadores e Instituto de Seguridad Laboral con los recursos del Seguro Social de Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Ley N° 16.744, definidos para el año 2018 por el Decreto Supremo N°66 del Ministerio del Trabajo y Previsión Social.

Luego del proceso de evaluación de los requisitos de admisibilidad y teniendo a la vista los puntajes totales obtenidos por los proyectos, el Comité procedió a identificar los proyectos, que no cumplen con lo definido en los puntos ii, iii, iv y v, de la letra b, del número 5, de la letra E, del Título III, del Libro IV del Compendio de Normas (puntajes mínimos totales y en las dimensiones de impacto, aplicabilidad y coherencia). La tabla siguiente identifica dichos proyectos:

Tabla - Proyectos No Cumplen Requisitos

ID	Título	Investigador Principal	Tipo proyecto
15	Comparación de respuestas electromiograficas (EMG) durante tareas de manejo manual de carga en ambiente controlado de bajo riesgo según método MAC	Guido Solari M.	Investigación
23	Elaboración de protocolos de actuación para trabajo seguro, para personas con capacidad intelectual disminuida	Jessica González H.	Investigación
25	Entrega de turno en enfermería: Un estudio sobre riesgos psicosociales y bienestar en instituciones públicas de la salud en Chile	Mariana Lazzaro S.	Investigación
49	Incidencia de la señalética instalada en los buses del sistema de transporte público urbano de pasajeros como causa de origen de atropellos	Víctor Cancino V.	Investigación
50	Condiciones laborales y de salud de los trabajadores inmigrantes de la Región Metropolitana	Varinia Rodríguez C.	Investigación
51	Prevención, Tratamiento, Seguimiento y Evaluación de Programa Integral de Tabaquismo para Trabajadores de Codelco, División Andina	Lidia Amarales O.	Investigación
56	Identificación de situaciones que propician el uso del teléfono celular mientras se transita por la vía pública	María Retamal N.	Investigación
58	Detección, identificación y análisis de las dimensiones de la cultura organizacional en PYMEs de la RM en su incidencia en la generación de accidentes y enfermedades laborales	Fabiola Salas G.	Investigación
66	Piloto monitoreo remoto de ambientes laborales en Pymes mediante sensores instalados y app, recogiendo información cuantit. en línea y cualit. auto-reportada	Ramón Figueroa G.	Investigación
67	Metodología monitoreo y evaluación impacto aplicación ISTAS 21 en función de variables culturales subyacentes en las prácticas de gestión de empresas	Marcelo Pizarro V.	Investigación
69	Impacto del teletrabajo, el envejecimiento y las migraciones en el desarrollo de enfermedades profesionales: SCOPING REVIEW	Christian Moretti A.	Investigación
73	Generación de medidas preventivas para reducir el riesgo en el desarrollo de trabajos en áreas de interés y desarrollo turístico en terreno montañoso	Ernesto Ortiz C.	Investigación
79	Uso de Ácido Alfa Lipoico en la Prevención y Tratamiento de Enfermedades Respiratorias Ocupacionales. Estudios Preclínicos	Mario Faúndez C.	Investigación
82	Insight SOCIALAB Seguridad y calidad de vida laboral de las trabajadoras y trabajadores chilenos	Matías Rojas de Luca	Investigación
83	Asbesto en Chile a 17 años de su prohibición: Tendencia de mortalidad por mesotelioma y situación de exposición ocupacional- matriz ecológica	Juan Ferruz R.	Investigación
84	Estudio exploratorio, descriptivo y proyectivo sobre el consumo de alcohol y	Rodrigo Hidalgo G.	Investigación

Superintendencia de Seguridad Social

	drogas en choferes de transporte público de pasajeros en la Región Metropolitana		
92	El impacto de las Intervenciones en Cultura de Seguridad. Análisis de los resultados de empresas chilenas	Carmen Acevedo R.	Investigación
93	Metodología de Diagnóstico Básico de Condiciones de Seguridad Vial y Accidentes de Trán y Grande	Álvaro Miranda	Investigación
99	Efecto de la metodología de capacitación sobre variables psicolaborales asociadas a la accidentabilidad en trabajadores del sector forestal	Eduardo Navarrete E.	Investigación
9	Desarrollo de plataforma de información y gestión para los riesgos en S&SO en el sector de la construcción	Víctor Inostroza P.	Innovación iniciación
11	Elaboración de un Protocolo de Vigilancia Ambiental y Epidemiológica para trabajadores expuestos al calor	Margarita Zamora S.	Innovación iniciación
14	Trabajo de diseño de un producto denominado: Pauta Integral de Trabajos Respiratorios Preventivos para la Enfermedad Aguda de Montaña	Daniel Zamorano V.	Innovación iniciación
17	Creación de un sistema de certificación en prevención de riesgos, enfermedades profesionales y promoción de la seguridad en laboratorios de investigación	Dayann Martínez S.	Innovación iniciación
18	Desarrollo de Programa de Gestión del Conocimiento con TIC's para Comités Paritarios de Higiene y Seguridad (CPHS)	Andrea Vega U.	Innovación iniciación
4	Estación de identificación automática de elementos de protección personal con inteligencia artificial	Cristian Rojo T.	Innovación continuidad