

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES PROFESIONALES AÑO 2018: PROYECTOS NO ADMISIBLES PARA EVALUACIÓN

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.

La primera etapa del proceso de adjudicación consistió en la revisión de los antecedentes presentados por los investigadores e innovadores, de manera de verificar los requisitos de admisibilidad, inhabilidades y pertinencia definidos en el Título III. Estudios de Investigación e Innovación Tecnológica del Libro IV. Prestaciones Preventivas, del Compendio de Normas. La tabla siguiente identifica los 42 proyectos no admisibles para evaluación:

**Tabla - Proyectos No Admisibles para Evaluación**

ID	Título	Investigador Principal	Tipo proyecto	Causal*
4	Modelo de ambientes laborales saludables: estudio de caso para lineamientos de intervención en ambiente educacional	Mario Zamora T.	Investigación	iv
5	Observatorio de Ambientes Laborales, Calidad de Vida y Trabajo Decente	María Ansoleaga M.	Investigación	i
6	Mejoramiento de la eficacia del tratamiento de heridas laborales y por enfermedad mediante una solución en termogel a base de cobre y plata	Roberto Ebensperger G.	Investigación	iv
9	Desgaste y cuidado de equipos psicosociales: accidentes/enfermedades laborales, buenas práctica y aspectos críticos para promover la salud	Marianne Daher G.	Investigación	i
17	Riesgos Psicosociales en el Trabajo: Construcción de una Estrategia de Acción para el Mundo de los Trabajadores/as Organizados	Roberto Morales F.	Investigación	iv
18	Incidencia de los Trabajadores, a través de los CPHS, en la Definición e Implementación de Programas de SST al Interior de las Empresas	Roberto Morales F.	Investigación	iv
22	Análisis de riesgos a trabajadores del sector recolección de residuos domiciliarios de la Región Araucanía que pueden afectar a su salud	Raul Astudillo B.	Investigación	iv
24	Evaluación de los fenómenos psicosociales del estrés laboral utilizando IRT desde una perspectiva diferencial de género en profesionales de servicio	Víctor Olivares F.	Investigación	iv
27	Evaluación de los factores de riesgo del puesto de trabajo y su relación con la percepción de molestias musculoesqueléticas en trabajadores de plantación	Fernanda Habechian Z.	Investigación	i
28	Generación de Inventario de cuerpos legales verificables sobre higiene y seguridad en el trabajo	Waleska Olate C.	Investigación	iii
30	Dispositivo de evaluación clínica funcional no invasivo de la médula espinal basado en espectroscopia infrarroja	Antonio Eblen Z.	Investigación	iv
38	Relación entre los factores de riesgo del puesto de trabajo y la percepción de molestias musculoesqueléticas en trabajadores de poda forestal	Oscar Bustos L.	Investigación	iv
39	Evaluación de factores de riesgo asociados con enfermedades crónicas no transmisibles en conductores de buses del Transantiago	Fabian Vasquez V.	Investigación	iv
41	Detección de Necrosis Ósea Aguda (NOA) en buzos con diagnóstico de Enfermedad Descompresiva Osteoarticular (EDOA)	Jorge Calderón	Investigación	iv
53	Estudio retrospectivo descriptivo de alcohol y drogas: Una propuesta de intervención en minera de la segunda región de Antofagasta	Miguel Tapia	Investigación	i
54	Estudio de agentes mineralógicos tipo A1 en materiales para la construcción de viviendas: Evidencias y riesgo laboral efectivo en las faenas de construcción	Héctor Pesenti P.	Investigación	i

## Superintendencia de Seguridad Social

55	Implementación de protocolo de tratamiento hiperbárico para la necrosis ósea aguda	Jorge Calderón	Investigación	iv
59	Efectividad de intervenciones en factores de riesgo psicosocial basadas en el modelo JR-D: Importancia de los procesos, mecanismos y contexto	Viviana Rodríguez D.	Investigación	i
61	Determinación de efectos en salud por exposición al SO <sub>2</sub> y su uso en la estimación de beneficios asociados a cambios en la calidad del aire mediante BENMAP	Luis Díaz R.	Investigación	x
62	Trayectorias laborales post accidente laboral y condiciones para la reinserción sociolaboral de trabajadores secuestrados del Instituto de Seguridad Laboral	Andrea Peroni	Investigación	iv
70	Evaluación de un programa de intervención en salud y su impacto en el mejoramiento en la calidad de vida	Eugenio Lizama C.	Investigación	iv
71	Identificación de barreras para el registro y reporte de enfermedades profesionales en Chile: Estudio cualitativo exploratorio	Vivienne Bachelet N.	Investigación	i
76	Diseño y evaluación de un programa de conciencia corporal	Adriana Agullo A.	Investigación	iii
77	Estudio sobre el impacto de una metodología con respecto a los TMERT en actividades específicas en el rubro de la construcción inmobiliaria	Begoña Peceño C.	Investigación	i
78	Estudio de los costos totales de la accidentabilidad en el rubro de la construcción y su relación con los costos de la gestión preventiva de las empresas	Roberto Andueza N.	Investigación	iv
80	Caracterización de la población con secuela por accidentes laborales y enfermedades profesionales en trabajadores del sector portuario en Chile	José Matamala P-	Investigación	iv
85	Estudio comparativo de buenas prácticas en seguridad eléctrica y normativa legal nacional e internacional, para la estandarización de medidas de control	César Muñoz Ch.	Investigación	iv
94	Modelo de detección de incidentes y prevención de accidentabilidad laboral en Hospital San Pablo de Coquimbo, Región de Coquimbo	Marcela Cortés S.	Investigación	iv
95	Estudio de accidentes de trayecto, de ciclistas vehiculares, en la ciudad de Santiago: factores de riesgo y entornos que acentúan la vulnerabilidad ciclista	Alfredo del Valle	Investigación	iv
97	Implementación de un protocolo preventivo para disminuir reacciones adversas vasovagal, en los Trabajadores de empresas afiliadas de la ACHS	Eugenio Reyes A.	Investigación	ii
98	Evaluación curva de atenuación elementos de protección personal de Plomo vs los de aleación de Bismuto con Antimonio	Herald Urrutia	Investigación	i
102	Investigación para Diseño e Implementación del área de Gestión de Riesgo ante Desastres en gremios y organizaciones en la Región de Coquimbo	Claudio Ibáñez G.	Investigación	iv
1	Investigación aplicada (I+D) para la creación de una prueba de concepto de sistema/dispositivo para prevención disfonía en profesores	Constanza Miranda M.	Innovación iniciación	vi
5	Búsqueda de herramientas innovadoras para la aplicación de Protocolo de Vigilancia de Riesgos Psicosociales en el Trabajo	Carolina Maldonado O.	Innovación iniciación	vii
6	Capacitación en SST: Preferencias y necesidades de las empresas	Carolina Maldonado O.	Innovación iniciación	vii
10	Proyecto Piloto, "Escuela de Prevención Laboral"	Juan Corante M.	Innovación iniciación	vi
16	Programa de Formación Continua con Cápsulas de Conocimiento para el Sector Portuario	Andrea Vega U.	Innovación iniciación	vi
19	APPS, uso de la tecnología digital disponible como nueva estrategia de intervención en prevención de accidentes y enfermedades profesionales	Rodrigo González A.	Innovación iniciación	viii
2	Mejoramiento del desarrollo de la aplicación e Implementación piloto del Sistema Khapto para la cuantificación de las rehabilitaciones físicas	Daniel Zúñiga A.	Innovación continuidad	vi
3	Orthokeys, proyecto para estandarización de tratamientos traumatológicos	Jonathan Chernilo M.	Innovación continuidad	v
5	Tecnología para disminución de mobbing o acoso laboral	Alvaro Carrasco	Innovación continuidad	ix
6	ServiSenior	Juan Hinojosa	Innovación continuidad	ix

Nota:

- i. Según lo definido en el párrafo final del punto 3, de la letra B, del Título III, del Libro IV del Compendio de Normas, "El costo total de administración y gestión de los proyectos que postulan no podrá superar el 15% del costo total del proyecto. Los gastos asociados a software se incluyen en los costos de administración".
- ii. Según lo establecido en el párrafo segundo en el punto 5, de la letra B, del Título III, del Libro IV del Compendio de Normas, "Las y los trabajadores de los organismos administradores, no podrán percibir honorarios por participar en esta actividad".
- iii. En el párrafo segundo, del punto 4, de la letra B, del Título III, del Libro IV, del Compendio de Normas: "Cada proyecto debe definir un investigador principal, el cual, para todos los efectos será el responsable técnico del proyecto. Asimismo, dentro del equipo de trabajo deberá definirse un responsable alterno, que será responsable del proyecto en caso de ausencia del investigador principal".

- iv. En el párrafo final, del punto 5, de la letra B, del Título III, del Libro IV del Compendio de Normas, "Todos los investigadores que participen en la ejecución de un proyecto propuesto a financiamiento deberán adjuntar en su postulación las declaraciones juradas simples relacionadas con los puntos anteriores: Anexo N°15 "Declaración jurada simple proyectos de investigación" y Anexo N°16 "Declaración jurada simple proyectos pendientes".
- v. Según lo definido en el número 3, de la letra C, del Título III, del Libro IV del Compendio de Normas, "El costo total de administración y gestión de los proyectos que postulen no podrá superar el 15% del costo total del proyecto. Los gastos asociados a software se incluyen en los costos de administración".
- vi. En el párrafo final, del punto 5, de la letra C, del Título III, del Libro IV del Compendio de Normas, "Todos los innovadores y responsables alternos que participen en la ejecución de un proyecto propuesto a financiamiento deberán firmar declaraciones juradas simples relacionadas con los puntos anteriormente señalados: Anexo N°16 "Declaración jurada simple proyectos pendientes" y Anexo N°17 "Declaración jurada simple proyecto de innovación".
- vii. Según lo definido en el quinto párrafo, del punto 7, de la letra C, del Título III, del Libro IV, del Compendio de Normas, "En la postulación deberán presentarse antecedentes que permitan verificar, en el análisis de pertinencia, los requisitos señalados en los párrafos precedentes. En caso que no se acompañen los antecedentes requeridos, o que los mismos no permitan acreditar los requisitos señalados en los párrafos anteriores, la propuesta será declarada no pertinente".
- viii. Según lo definido en el párrafo inicial, de la letra a, del punto 6, de la letra C, del Título III, del Libro IV del Compendio de Normas, "Se trata de proyectos en etapa inicial de innovación, los que podrán postular a un financiamiento máximo de 250 UTM (doscientas cincuenta Unidades Tributarias Mensuales)".
- ix. Según lo establecido en el tercer párrafo, del punto b, del número 6, de la letra C, del Título III, del Libro IV del Compendio de Normas, "Los proyectos de continuidad de innovación deben contar con la participación de una organización en donde se implementará la innovación piloto o prototipo (en el plazo de ejecución del proyecto). Esta participación deberá ser formalizada según el Anexo N°20 "Carta de organización participante. Proyectos de continuidad en innovación". Es posible, excepcionalmente, reemplazar a esta organización en alguna de las etapas del proyecto, debiendo solicitarse fundadamente autorización a la Superintendencia de Seguridad Social".
- x. Según lo establecido en el punto i, letra a, del número 4, de la letra E, del Título III, del Libro IV del Compendio de Normas, "Que corresponda a un proyecto de investigación en prevención de accidentes y enfermedades profesionales que aporte: a la prevención de los accidentes del trabajo y las enfermedades profesionales, acorde a la realidad nacional; o, a mejorar la calidad, eficiencia y oportunidad de las prestaciones médicas y económicas contempladas en la Ley N°16.744; o, a mejorar las posibilidades de rehabilitación y reinserción al mundo laboral de las y los trabajadores afectados por accidentes del trabajo o enfermedades profesionales".