

FELIPE MEYER COHEN

ANTECEDENTES GENERALES

- Doctorado en Massey University, Nueva Zelanda, 2017.
- Diplomado en Planificación Estratégica, Universidad Adolfo Ibáñez, 2010.
- Magíster en Ingeniería Industrial, Universidad de Concepción, 2003.
- Diplomado en Ergonomía, Universidad de Concepción, 2003.
- Diplomado en Certificación Forestal, 2000:
- Ingeniería Forestal, Universidad de Concepción, 1998.

PRINCIPALES ACTIVIDADES DOCENTES

- Director Depto. de Ergonomía 2020-Actualidad
- Jefe Unidad de Calidad 2019-Actualidad
- Director Diplomado en Ergonomía 2017-2021
- Jefe Unidad de Capacitación, 2015- 2021
- Subdirector Magister en Ergonomía 2010-2016

Docencia de pregrado, postítulo y postgrado, nacional e internacional, del 2001 la actualidad.

- Docencia de pregrado en varias carreras: Kinesiología, Ingeniería Comercial, Ingeniería Forestal, Ingeniería Industrial, Carreras de Educación, Psicología, Medicina, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Biomédica, Bioingeniería, Ingeniería en Prevención de riesgo.
- Docencia postítulo: Diplomado en Ergonomía, Diplomado en Recursos humanos, Diplomado en Accesibilidad, Diplomado en Prevención de riesgo.
- Docencia de postgrado: Magister en Ergonomía, Magister en Gestión integrada, Magister en Enfermería. Doctorado en Enfermería.

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS

- Investigador de terreno Proyecto FONDEF D96I1108 titulado “Desarrollo y Transferencia de Tecnologías Ergonómicamente Adaptadas para el Aumento de la Productividad del Trabajo Forestal. Fundación Chile, 1998-1999.
- FONDEF D99I1072 “Aplicaciones ergonómicas para el aumento de la eficiencia operacional en el combate de incendios forestales”, Coordinador e Investigador de terreno, 1999-2001
- Estudio Ergonómico en Poda Forestal Mininco. Investigador Principal, 2017.
- Estudio Ergonómico en Cosecha Frutales de Neuquén Institución que financia: INTA, Argentina. Investigador Principal, 2018.
- Desarrollo de propuesta de medidas para Protocolo Tmert para operadores de maquinaria forestal de cosecha, Empresa Bosques Arauco, Investigador Principal, 2019.
- Factores determinantes, humanos y organizacionales, que explican la generación de los accidentes con consecuencia de amputación, desde una mirada ergonómica sistémica. Proyecto SUSESO Investigador Principal, 2020.

- Estudios de ergonomía participativa en una planta celulosa. Empresas ARAUCO-Horcones. 2016-2017.
- Proyecto Mejoras de condiciones ergonómicas ambientales, Ingeniería básica y de detalles remodelación de salas de control TDC, ENAP Chile “Empresa: Pares & Álvarez. 2016.
- Selección fisiológica, médica y psicológica de brigadistas de incendios forestales 2015-Actualidad.
- Asesor técnico en proyecto “Accesorio de protección musculoesquelética para la operación de motosierras”. En 13° Convocatoria de Innovación Emprendedora, categoría Desarrollo de Prototipos de Innova Bío-Bío. 2015-2016.

PUBLICACIONES

- Meyer, Felipe (2013) Sustentabilidad: Un Nuevo Impulso a la Salud Ocupacional: Revista Ciencia & Trabajo, AÑO 15 | NÚMERO 47 | MAYO / Scielo.
- Meyer, F. and Tappin, D. (2014) “Social Sustainability in the Chilean Logging Sector”. Libro: Corporate Social Responsibility and Sustainability: Emerging Trends in Developing Economies Pag: 269-294. Emerald Books, UK.1.
- Apud, E. Meyer, F. Espinoza, J. Oñate, E. Freire, J. Maureira, F (2015) “Ergonomics and labour in forestry”. in Tropical Forestry Handbook. Eds. L. Pancel and M. Kohl. Editorial Springer Verlag, pp 101.
- Meyer, Felipe, Eweje, Gabriel, and Tappin, David. ‘Ergonomics as a Tool to Improve the Sustainability of the Workforce’. 1 Jan. 2017 : 339 – 350 DOI:10.3233/WOR-172563.
- Balsamo, E. K., & Meyer Cohen, F. (2020). Estudio ergonómico exploratorio en trabajadoras y trabajadores de cosecha de manzana y pera, del Valle de Río Negro, Argentina. Ergonomía, Investigación Y Desarrollo, 2(1), 39 - 53 Otra.
- Apud, E. Meyer, F., Espinoza, J, Oñate, E Freire, J and Maureira, f (2016) . Ed. Springer-verlag berlin helderberg. Tomo iv, pp 3211-3311, 2016. Springer-Verlag, 2016; 3633 pages, 4 Volu mes. ISBN 978-3-642-54600-6 Ergonomics and labor in forestry”. En: tropical forestry hand book.
- Meyer, F. . Apud, E, Eweje, G, Tappin, Chapter 14 ”Past, present and future of the workforce at the Chilean forestry sector from a social and ergonomics perspective” (2018) Human factors for sustainability, theoretical perspectives and global applications Andrew Thatcher, Klaus j. Zink, Klaus Fischer.
- Meyer, Felipe y Maureira Fabiola, Tricallotis, Marcos, Artículo “Trabajo por turnos, aspectos a tener en cuenta” en Revista Acoforag, Noviembre 2017.
- Meyer, Felipe. Artículo “Personas, tecnología y organización: Por una producción eficiente y sustentable” en Revista Acoforag, Octubre 2017.
- Bálsamo, K y Meyer, Felipe Estudio ergonómico exploratorio en trabajadores de cosecha de manzana y pera. Revista INTA, 2020 ISSN EN LÍNEA 2683-9997, AÑO 26 - N° 86 - 3° CUATRI MESTRE 2020. Editado en sección Comunicaciones de INTA Alto Val.

OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES

- Meyer, Felipe. Expositor 19th Triennial Congress of the International Ergonomics Association 2015 “Workforce Sustainability in the forestry sector: The Chilean case”, 9-14 August, Melbourne, Australia.

- Meyer, Felipe. Ergonomía y Estrategia “X Congreso de Ergonomía Sochergo “Sustentabilidad Laboral y Ergonomía”. Concepción 25 al 27 de noviembre.
- Meyer, Felipe. Conferencista en el XV Taller de Seguridad y Salud Ocupacional en Jornadas Corma Tema “ERGONOMIA COMO CRITERIO DE SUSTENTABILIDAD EN EL MUNDO FORESTAL E INDUSTRIAL”. Viernes 20 de noviembre de 2015.
- Meyer, Felipe Felipe Meyer, dicta conferencia en “V Congreso Latinoamericano y IV Congreso Peruano de Ergonomía”, Lima, Perú. Septiembre, 2016.
- Meyer, Felipe Felipe Meyer dicta conferencia inaugural en el Congreso Chileno de Salud Ocupacional, organizado por la Sociedad de Salud Ocupacional. Valparaíso, Chile. Noviembre, 2016.
- Meyer, Felipe. Charla “Desarrollo Productivo Sostenible, un aporte desde la Ergonomía” en Seminario “¿Cómo aportar desde la Ergonomía a la Intervención en Seguridad y Salud en el Trabajo?” organizado por Unidad de Salud Ocupacional, SEREMI de Salud Biobío, Concepción. 10 de octubre, 2017.
- Meyer, Felipe. Charla “El desarrollo productivo sustentable en el sector forestal y su directa relación con las condiciones de empleo y trabajo: Una mirada desde la Ergonomía” en III Congreso Internacional de SST organizado por Ministerio del Trabajo y Ministerio de Salud, Santiago. 12-13 octubre, 2017.
- Meyer, Felipe. Charla ¿AUTOMATIZACIÓN Y ROBOTIZACIÓN? SI, PERO NO TODAVÍA, II CONGRESO DE SALUD OCUPACIONAL DE CHILE.
- Meyer, Felipe. Charla, “Estudio Ergonómico Exploratorio en Trabajadores de Cosecha de manzana y pera, del Valle de Río Negro.”
- Meyer, Felipe. The gap to achieve the sustainability of the workforce in the Chilean forestry sector and the consequences over the productivity of system, 26-30 Agosto, Florencia, Italia.
- Meyer, Felipe. “Ergonomía Forestal” y “Ergonomía para la protección de brigadistas de incendios forestales Congreso Internacional de Higiene y Prevención de Accidentes - CIHPA por invitación del Colegio de Prevencionistas.