



Proyectos adjudicados en el concurso de Proyectos de Innovación Docente **convocatoria 2023**

Título del proyecto	Línea de Innovación	Unidad Académica	Departamento
Laminario anatómico inclusivo como complemento a los pasos prácticos en la asignatura de anatomía humana de las carreras de Ciencias de la Salud de la Universidad de Santiago de Chile.	Línea 4 Prácticas inclusivas en el desarrollo de la docencia.	Facultad de Ciencias Médicas	Escuela de Medicina
Repositorio de asistencias tecnológicas de Terapia Ocupacional.	Línea 3 Aprendizaje situado en actividades prácticas complementarias.	Facultad de Ciencias Médicas	Terapia Ocupacional
Creación, implementación y evaluación del método de enseñanza-aprendizaje “Análisis Basado en Problemas” (ABP) en los cursos de Políticas Públicas I Y II de la Carrera de Administración Pública, FAE, Usach.	Línea 9 Proyectos de continuidad.	Facultad de Administración y Economía	Gestión y Políticas Públicas
El cobre en el desarrollo de Chile sus procesos y operaciones.	Línea 3 Aprendizaje situado en actividades prácticas complementarias.	Facultad Tecnológica	Departamento de Tecnologías Industriales
Intercambio de idioma y cultura entre japoneses y chilenos para estudiantes de tercer y cuarto año de la carrera de Traducción en Japonés y Español.	Línea 2 Aprendizaje activo.	Facultad de Humanidades	Departamento de Lingüística y Literatura
Enseñanza-aprendizaje de la asignatura de Termodinámica utilizando ABP y Ansys Fluent con enfoque de género para la carrera de Ingeniería Civil Mecánica.	Línea 1 Aprendizaje mediado por tecnología educativa.	Facultad de Ingeniería	Departamento de Ingeniería Mecánica
Investigación educativa y práctica pedagógica: un vínculo virtuoso para la titulación oportuna y el desarrollo profesional del profesorado de Matemática y Computación.	Línea 6 Innovación de la docencia en el ciclo de formación terminal.	Facultad de Ciencia	Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación
Actualización del material experimental para el aprendizaje en el curso de Química Orgánica I de la carrera de Química y Lic. en química. Diseño e implementación de guía de laboratorio que promueva un enfoque sustentable, moderno y acorde a las temáticas actuales.	Línea 2 Aprendizaje activo.	Facultad de Química Y Biología	Departamento de Ciencias del Ambiente

Nombre del proyecto	Línea	Facultad	Departamento
Del modelo 3d del proceso productivo a la configuración arquitectónica del edificio fabril. Una metodología de diseño para el taller de pase y titulación "Reciclaje y producción".	Línea 6 Innovación de la docencia en el ciclo de formación terminal.	Escuela de Arquitectura y Ambiente Construido	Escuela de Arquitectura
La práctica profesional como escenario de diseño y aprendizaje colaborativo de profesores en formación que conforman una comunidad de aprendizaje: una investigación desde la teoría de la actividad histórica cultural.	Línea 3 Aprendizaje situado en actividades prácticas complementarias.	Facultad de Química Y Biología	Departamento Química de los Materiales
Desarrollo de competencias de pensamiento científico desde un enfoque del feedforward. Una propuesta interdisciplinaria para profesores en formación de Química y Biología en el primer semestre de la carrera.	Línea 5 Innovación de la docencia en el ciclo de formación inicial.	Facultad de Química Y Biología	Biología
Aprendizaje Activo en asignaturas de Mecánica de Suelos I y II del Depto. de Ingeniería en Obras Civiles incorporando ABP, ABPY, virtualización e innovando con el diseño y aplicación de nuevas experiencias interlaboratorios.	Línea 2 Aprendizaje activo.	Facultad de Ingeniería	Departamento de Ingeniería en Obras Civiles
Laboratorio de tecnologías digitales emergentes orientado al sector aec (arquitectura, ingeniería y construcción).	Línea 3 Aprendizaje situado en actividades prácticas complementarias.	Escuela de Arquitectura y Ambiente Construido	Escuela de Arquitectura
Revista digital sobre semiótica de la imagen.	Línea 2 Aprendizaje activo.	Facultad Tecnológica	Departamento Publicidad e Imagen
Ajuste micro curricular en la asignatura de dirección creativa a partir de la incorporación de herramientas de inteligencia artificial en los procesos creativos de las agencias de publicidad.	Línea 6 Innovación de la docencia en el ciclo de formación terminal.	Facultad Tecnológica	Departamento Publicidad e Imagen
Potenciar el aprendizaje significativo en el Departamento de Tecnologías Industriales.	Línea 2 Aprendizaje activo.	Facultad Tecnológica	Departamento de Tecnologías Industriales
Diseño y desarrollo inclusivo del libro fundamentos del movimiento humano a través de estrategias colectivas de estudio, asociadas a la búsqueda y revisión bibliográfica en base de datos de biomedicina en la asignatura de Anatomía Funcional y Biomecánica.	Línea 5 Innovación de la docencia en el ciclo de formación inicial.	Facultad de Ciencias Médicas	Escuela de Terapia Ocupacional