





Proyectos Adjudicados 2025

Título del proyecto	Docente responsable
Habilidades comunicativas orales para procesos de investigación social: la importancia de saber qué decir y cómo decirlo.	Pamela Soledad Castillo Mardones
Desarrollo de estrategias metacognitivas para mejorar el vocabulario de nivel A2-B1 en la producción oral de estudiantes de Lengua Inglesa 1 y 2.	Paola Francesca Fanta Vera
Tecnologías para la inclusión deportiva de personas con discapacidad	Eduardo Antonio Reinoso González
Chat GPT in the english class.	Carla Pamela Alveal Saavedra
Hábitos de estudio y desarrollo de habilidades matemáticas en estudiantes de primer año de la carrera Pedagogía en Matemática.	Marianela Isabel Castillo Fernández
Escritura Académica nivel Intermedio Avanzado con tratamiento de feedback extendido y reescritura en estudiantes de Traducción e Interpretación.	René Edgardo Oportus Torres
Gamificación y virtualización en el descubrimiento de los materiales.	Ángelo Giovanni Oñate Soto
Implementación de biología molecular en el diagnóstico microbiológico para Bioquímica.	Andrés Felipe Opazo Capurro
Telecolaboración virtual en el desarrollo de la escritura en lengua inglesa.	Ester de las Mercedes Quiroz Uribe
EnglishFest.	Alicia Jacqueline Donoso Facuse
Naipes educativos de ciencias biológicas para la asociación de conceptos complejos.	Daniela Andrea Muñoz Baier







Estrategias lúdicas interactivas, Gamificación, para el fortalecimiento de la motivación y comprensión de técnicas instrumentales de Química Analítica en estudiantes de primer año de Agronomía.	Winfred Eliezer Espejo Contreras
Aprendizaje en acción: Visitas a entidades deportivas para una gestión integral.	Miguel Ángel Cornejo Améstica
Evaluación del impacto en el aprendizaje con la aplicación de un curriculum tridimensional a alumnos de los 2°s medio del Liceo Industrial Juan Antonio Ríos de Talcahuano.	Armando Segundo Ogalde Lamatta
Transformando los seminarios bibliográficos de estudiantes de Ingeniería Civil Biomédica en herramientas de divulgación y comunicación científica.	Magdalena Edith Cuevas Troncoso
Recursos didácticos para la comprensión de la Mecánica de Suelos.	Daniella Eloísa Escribano Leiva
Creación de juego de Cartas interactivo para mejorar el aprendizaje en la asignatura Integrado de Ginecología y Obstetricia.	Marcela Paz Suárez Jansson

