



Ganadores del Concurso Camino Sustentable 2022

- Proyecto Arbolado urbano UTEM: diseño e implementación de estrategias sustentables para su cuidado y expansión, *Juan Pino Fuente*.
- Proyecto CutShower, *Patricia Fernández Salgado y Aníbal Vilches*.
- Proyecto Rukantu Cabin Estudio, *Patricia Fernández Salgado y Ariel Orellana Cabrera*.
- Sala Amanda Baggs: hacia una sustentabilidad diversa, *Lorena Campos Vadel y Diamela Gallegos Muñoz*.

Ganadores del Concurso Camino Sustentable 2021

- Proyecto Reconocimiento del arbolado urbano en la UTEM, *Juan Pino Fuente*.
- Proyecto Aves con Perspectiva Ancestral, *Marfilda Sandoval Ormazábal y Cristóbal Gutiérrez López*.
- Proyecto Taller de formación pérdidas y desperdicios de alimentos (PDA), *Amalia Astete y Miguel Ángel Silva*.
- Proyecto AquaGarden, *Patricia Fernández Salgado, Nicolás Pérez Toloza, Roberto Cortés Gutiérrez, Patricio Flores Pino y Claudio Contreras Rojas*.

Ganadores del Concurso Camino Sustentable 2020

- Proyecto Grupo de avistamiento de aves UTEM, *María Loreto Jorquera Ahumada*.

-Proyecto Jardín reciclado, *María Eliana Pino Neculqueo*.

Ganadores del Concurso Camino Sustentable 2019

-Proyecto FAE Sustentable, *Marfilida Sandoval Hormazábal*.

-Proyecto Letra verde: Recursos de información y socialización de conocimientos para la sustentabilidad, *José Luis Ayala Saldivia*.

Ganadores del Concurso Camino Sustentable 2018

-Proyecto Estación Solar, *Francisco Cosmelli Echeverría*.

-Proyecto EcoBike, *Carolina Apablaza Gallardo*.

-Proyecto Transformación de desperdicios orgánicos del casino del campus de Macul en biogás, *Loreto Aceitón Perea*.

-Proyecto Lab-sustentable, medición de la huella de desechos alimentarios en los laboratorios de la escuela industria alimentaria, *Miguel Ángel Silva Pichulmán*.

Ganadores del Concurso Camino Sustentable 2017

-Proyecto Reutilización de aceite comestible usados para la elaboración de jabones, *Jorge Sánchez y Loreto Aceitón*.

-Proyecto PosteSolar220, *Francisco Cosmelli*

-Proyecto Gestión de los residuos vegetales del casino del Campus Macul. Parte I: Cáscaras de papas, *Beatriz Gómez Hernández*.

-Proyecto Uso eficiente de los recursos del laboratorio de computación, *Matías Escobar*.

-Proyecto Analizar el impacto de la implementación de una web mobile como instrumento de información del consumo hídrico en la comunidad UTEM, *Christopher Silva*.

