



Reciclaje Local de Plástico para Impresión 3D

ECONOMÍA CIRCULAR APLICADA A ESPACIOS DE INNOVACIÓN

PALABRAS CLAVE

RECICLAJE,
PLÁSTICO,
IMPRESIÓN 3D

DESCRIPCIÓN

Sistema local de reciclaje de residuos plásticos orientado a su reutilización en procesos de manufactura aditiva. El proyecto integra economía circular, prototipado y aprendizaje práctico en espacios de innovación

POTENCIALES BENEFICIOS O IMPACTOS

Reducción de residuos plásticos
Reutilización de materiales en prototipado
Formación práctica en economía circular

NIVEL DE MADUREZ TECNOLÓGICA (TRL)

TRL 4: validación en laboratorio

ÁREA DE APLICACIÓN

Plásticos

CONTACTÉNOS

lorena.delgado@usach.cl

[Universidad de Santiago de Chile](#)