



Viviendas por 5.000 dólares

Una propuesta educativa que enseña a construir
tiny homes por USD 5.000

- CONSTRUCCIÓN -

FINANCIA:



COORDINA:



RESUMEN EJECUTIVO

Paul Smith's College, en el norte del estado de Nueva York, ofrece un curso práctico donde estudiantes aprenden a **construir tiny homes** con un presupuesto de solo **5000 dólares**.

Más que una clase de construcción, es una experiencia formativa que **responde a los desafíos actuales de vivienda**, enseñando habilidades reales para la vida y fomentando alternativas habitacionales accesibles.



Foto: Paul Smith's College

CONTEXTO

La **crisis de vivienda asequible** afecta a millones de jóvenes en todo el mundo.

Los precios de alquiler y compra dificultan el acceso a una vivienda digna, especialmente para estudiantes y nuevos profesionales.

Este curso ofrece una **solución tangible**: formar en autoconstrucción de viviendas pequeñas y móviles como vía de empoderamiento y autonomía habitacional.



Foto: Paul Smith's College

TENDENCIAS RELACIONADAS

TINY LIVING

Movimiento que promueve estilos de vida más simples y sostenibles, con menos espacio y menor huella ecológica.

APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS

Metodología educativa centrada en aprender haciendo, con foco en habilidades prácticas.

VIVIENDA ACCESIBLE

Nuevos modelos urbanos y arquitectónicos que buscan reducir los costes de construcción y mantenimiento.

FORMACIÓN PARA LA AUTOSUFICIENCIA

Cursos que enseñan habilidades útiles para enfrentar retos sociales y económicos con autonomía.



¿POR QUÉ AHORA?

CRISIS INMOBILIARIA

En muchas regiones, el acceso a vivienda es económicamente inviable para las nuevas generaciones.

ECONOMÍA GIG Y NÓMADA DIGITAL

Crece las demandas de estilos de vida flexibles, donde vivir en una tiny house móvil se vuelve viable y deseable.

EDUCACIÓN PRÁCTICA

Las universidades buscan diferenciarse con propuestas de alto impacto, enfocadas en resolver problemas reales.

CONCIENCIA ECOLÓGICA

Las tiny homes suelen ser más sostenibles, alineadas con la urgencia climática.



OPORTUNIDADES

Escuelas técnicas o universidades pueden adaptar programas similares en otros contextos y presupuestos.

Empresas constructoras o diseñadores pueden ofrecer kits de tiny homes para autoconstrucción educativa o comunitaria.

ONGs y gobiernos locales podrían impulsar proyectos de vivienda social basada en este modelo.

Emprendedores pueden desarrollar contenidos, tutoriales o plataformas educativas enfocadas en vivienda autosuficiente.



CONCLUSIONES

Esta iniciativa demuestra que la **innovación educativa** puede ofrecer respuestas directas a problemas sociales complejos.

Enseñar a construir una casa no solo forma en carpintería, sino también en autonomía, resiliencia y creatividad.

En un mundo donde tener un hogar es cada vez más difícil, propuestas como esta permiten **imaginar futuros más accesibles, sostenibles y habitables**.

Foto: Paul Smith's College



Tiny Homes



Cooperar para innovar y transformar

www.sommos-connecta.com

FINANCIA

COORDINA