

A photograph of a modern building facade with a grid of windows and balconies. A large, semi-transparent green geometric shape, resembling a stylized 'L' or a corner, is overlaid on the left side of the image. The text is centered over this green area.

PROPUESTA DE DISEÑO MATERIALES IMPLEMENTADOS

JACINTO LOPEZ GOMEZ
ARQUITECTURA 1 UDS

MATERIALES

COCINA Y BAÑO

El corcho es un material natural, ecológico y renovable que se obtiene de la corteza del alcornoque. Su extracción no implica la tala del árbol, lo que lo convierte en un recurso sostenible y rápidamente renovable.

PUERTAS

Las puertas de bambú son una opción popular y sostenible para quienes buscan un diseño natural y ecológico en sus hogares. El bambú, conocido por su rápido crecimiento y propiedades renovables, se ha utilizado en la construcción durante siglos.

SUELO

La cerámica natural es un material de construcción y acabado que se caracteriza por su estética, durabilidad y propiedades ecológicas.

TECHO

Las tejas de arcilla son un material de construcción clásico y ampliamente utilizado para techos, valorado por su durabilidad, estética y propiedades aislantes.

PAREDES

Los bloques de hormigón ecológico son una alternativa sostenible a los bloques de hormigón tradicionales. Están diseñados para minimizar el impacto ambiental en su producción y uso, además de ofrecer propiedades funcionales y estéticas.

VENTANAS

Vidrio Doble o Triple: Este tipo de vidrio proporciona un excelente aislamiento térmico y acústico. El espacio entre los cristales puede llenarse con gas argón para mejorar aún más su eficiencia.