

Arquitectura sustentable

GENERACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Aplicación de diversas técnicas de forma inteligente para reducir las necesidades energéticas.



INTEGRACIÓN AL ECOSISTEMA

El aprovechar los recursos naturales, como la luz, el agua o el suelo, en forma amigable.



USO DE MATERIALES CONSTRUCTIVOS SUSTENTABLE

Utilizar materiales renovables en el proceso de construcción, aquellos que en su fabricación toman en cuenta el ciclo de vida y el uso.



RECICLAJE

Reutilización y la recuperación de materiales, evitar la demanda de materiales nuevos a producir y reducir el impacto ambiental.



USO DE MATERIALES LOCALES Y ESPECIES VEGETALES NATIVAS

Empleo de materiales locales permite reducir la necesidad de traslado, disminuir el impacto ambiental y costos



La arquitectura sustentable, con conciencia ecológica y sensibilidad por los entornos naturales, brinda una necesidad alternativa utilizando formas inteligente, sostenible y amigable con el medio ambiente de concebir el diseño arquitectónico.



ENTRE LOS GRANDES PILARES Y CARACTERÍSTICAS DE LA ARQUITECTURA VERDE SE INCLUYE:



La arquitectura sustentable tiene un impacto positivo en el bienestar.