



DIAGNOSTICO

1- Piensa, Recuerda y Responde

- a) ¿Qué es la Arquitectura?
- b) Qué preguntas crees que debas formularte para decidir si un edificio es o no una obra arquitectónica? Escribe 4 preguntas
- c) ¿Qué significa que una Obra Arquitectónica sea única?
- d) ¿Qué consideras que es seguir el Método Científico?
- e) Define con tus palabras que es “Método”
- f) ¿Por qué se dice que la Arquitectura es una Ciencia? ¿Qué Crees?
- g) ¿Qué es Ciencia? Busca su Significado
- h) ¿Por qué la Arquitectura se considera Técnica?
- i) ¿Qué es Técnica? Escribe su definición
- j) Buscar 3 Definiciones de Arquitectura y menciona el Arquitecto que así lo definió.
- k) ¿Qué es Arte? Define el mismo
- l) ¿Por qué la Arquitectura puede considerarse Arte?
- m) ¿Qué entiendes por Estética?
- n) Busca cuales fueron las 3 Características de la Arquitectura que definio Vitrubio en sus libros.
- o) A que se llama “CONDICIONANTES FÍSICOS DEL AMBIENTE”? Menciona los tipos que recuerdes y explica brevemente con 1 ejemplo.-

2- Propone un Organigrama con las Funciones y Relaciones que deben existir entre los distintos locales o espacios que determinan una vivienda de carácter urbano.-

3- Realiza una selección de condicionantes a tener en cuenta en el Diseño de una Vivienda

4- Realiza a Nivel Esquemático (a Mano Alzada) el planteo de una vivienda dos niveles, con las siguientes características:

- 3 dormitorios 9m², 9 m² y 11 m²
- 2 baños 2 m² y 4 m²
- Living – Comedor 19 m²
- Cocina 6 m²
- Lavadero 2,5 m²

- Cochera 16 m²
- Galería 14 m²
- Hall de Acceso

En el Planteo debe realizarse: Plantas, Cortes, Fachadas, Croquis (perspectivas que muestren las Ideas Espaciales)

- Leer el Código de Edificación – Prescripciones generales, folleto N° 1 (ir armando síntesis)