



NOMBRE: JOSE MIGUEL GARCIA DOMINGUEZ

DOCENTE: ANGEL MAURICIO ANCHEITA GOMEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: ENSAYO

MATERIA: TEORIA DE LA ARQUITECTURA

GRADO: 2°

GRUPO: ARQUITECTURA

¿QUE ES ARQUITECTURA EN EL ÁMBITO CONSTRUCTIVO?

La arquitectura es un hecho cultural que refleja en todo momento las condiciones y circunstancias bajo las cuales ha sido concebida y construida; de allí que los edificios son, en forma individual o de conjunto, emisores estáticos que transmiten el particular mensaje de las ideas con que fueron proyectados.

¿ES IMPORTANTE EL DISEÑO DE INTERIORES Y/O LA DISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS?

Desde la antigüedad, el hombre se ha adaptado a todos los espacios en los que vive y cada detalle de sus espacios se ha ido perfeccionando con el tiempo de forma estética y comfortable.

Actualmente vivimos rodeados de estilos arquitectónicos complementados con un diseño de interiores que perfecciona estéticamente cualquier lugar, lo que ha hecho tan importante el estudio de esta herramienta que en el ámbito educativo ha dado lugar a licenciaturas y maestrías en arquitectura de diseño de interiores.

Diversas variables forman el universo arquitectónico que el diseñador de interiores debe dominar, por ejemplo:

Funcionalidad: Según el estilo y la utilidad, se crean o complementan las actividades funcionales de los espacios en los que se desarrolla.

Iluminación: La importancia es obvia, quizás a la hora de comprar un inmueble se fijan en la cantidad de luz natural que hay. Por lo general, intentan que la casa tenga buena iluminación, ya que no a muchos les gusta vivir “a oscuras”.

Los materiales: Saber que se están utilizando los materiales correctos le brinda la tranquilidad de saber que no enfrentará ninguna consecuencia en el futuro. Considere siempre las desventajas de usar materiales incorrectos, como Ej.: costos constantes de mantenimiento y reparación. Esto conduce a la contaminación, incluso puede causar enfermedades.

Decoración: Saber crear un espacio es importante para generar bienestar físico y emocional en las personas. Se trata de mantener la armonía, el equilibrio y la correcta distribución entre colores, muebles y detalles funcionales.

Saber cómo potenciar un espacio, ya sea una casa o una oficina, ayuda a afrontar la vida de forma más positiva y equilibrada en muchos sentidos. Es posible alegrar la vida y ser parte de ese cambio, desde adentro.

El objetivo del interiorismo debe ser diseñar estancias en las que el usuario pueda desenvolverse con naturalidad y comodidad.

Arquitectura

Maestría

Diseño

Dentro de las habitaciones

¿QUÉ ES LA ARQUITECTURA FUNCIONAL?

Hablamos de este concepto cuando tratamos de diseñar edificios que sean prácticos y cómodos de acuerdo a las necesidades de las personas. El diseño es esencial, ya que los espacios funcionales como este están destinados en gran medida a servir a la vida de las personas.

Esta es una tendencia que comenzó a principios del siglo XX y alcanzó su punto máximo en la década de 1990. Esto es gracias al icónico arquitecto Le Corbusier, quien diseñó un diseño verdaderamente espectacular. Y con la llegada del nuevo siglo va ganando un mayor protagonismo hasta convertirse en una de las tendencias más actuales en la construcción actual.

¿Cómo funciona?

El diseño de interiores de arquitectura funcional tiene en cuenta una serie de características. Entre ellos están:

Material. Combina hormigón, acero y vidrio para crear diferentes formas y volúmenes como un juego de estructuras.

Seguir. La búsqueda de espacios abiertos conduce al concepto de continuidad en casi todos los aspectos del hogar.

Ligero. El gran espacio proporciona puntos de acceso a la luz a través de grandes ventanas, lo que permite que la luz natural ingrese a la casa hasta el atardecer.

Ahorros. El uso de estructuras más sencillas y la idea de encontrar espacios amplios con puntos de luz suele generar un ahorro importante.

Los arquitectos que se especializan en el diseño de edificios funcionales trabajan mano a mano con sus clientes para diseñar estos proyectos. El cliente nos dice qué tipo de casa quiere y a partir de ahí comenzamos a planificar cómo serán las habitaciones. Estas estructuras también se pueden encontrar en departamentos y negocios, pero hay que decir que se dan sobre todo en edificios residenciales, debido a los mayores márgenes de operación.

Los planes tienen en cuenta desde el número de personas en la casa hasta la adaptación para minusválidos. De esta manera, se crea un mapa mental de cómo será la casa con varias habitaciones, baños, escaleras o rampas. También hay que señalar que hay un alto grado de libertad en general

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL ESTUDIO PREVIO ANTES DE LA REALIZACIÓN DE UN PROYECTO?

Son pasos imprescindibles en el correcto desarrollo del proyecto, evitando problemas durante la construcción de la obra y asegurando una adecuada planificación. Gracias a esta investigación, somos capaces de identificar problemas y obstáculos en todas las etapas del proyecto y proponer soluciones proactivas.

Estudios de suelo: Los estudios de suelo pueden revelar las propiedades físicas y mecánicas de los suelos, es decir, la composición de las capas de tierra, en profundidad.

Estudios Ambientales: Estudios ambientales que describen el alcance de un proyecto o actividad para la posterior evaluación de los impactos que se pueden producir o existir sobre elementos del medio ambiente.

Sociología: La evaluación social de proyectos se ocupa de identificar y evaluar los beneficios y costos sociales de un proyecto en particular. Esto es para determinar la rentabilidad desde un punto de vista social, es decir, el aumento en el bienestar social que traerá el proyecto.

Levantamiento Geotécnico: El levantamiento geotécnico es un conjunto de actividades que permiten obtener la información geológica y geotécnica del terreno necesario para la redacción de un proyecto de construcción.

Estudios Hidráulicos: Estos estudios se realizan para calcular los tipos de fuerzas que se presentan en proyectos hidráulicos como presas y sus diversos componentes.

Levantamiento hidrológico: Un levantamiento hidrológico es, en esencia, un documento que define los resultados hidrológicos que pueden afectar el estado de la cuenca hidrológica a la que sirve una obra o proyecto.

Estudio de pre factibilidad: Un estudio de pre factibilidad es un análisis de etapa inicial de un proyecto potencial, realizado para determinar si vale la pena continuar con la etapa de estudio de factibilidad.

Estudio de factibilidad: Se realiza un estudio de factibilidad para determinar la factibilidad de desarrollar un negocio o proyecto que una empresa desea emprender. Sin embargo, este tipo de investigación permite a las empresas saber si el negocio o proyecto que desean emprender es favorable o desfavorable. También ayuda a establecer los tipos de estrategias que lo ayudarán a tener éxito.

¿COMO INFLUYE EL COLOR EN LA ARQUITECTURA?

El color es necesario en la arquitectura y más allá del interiorismo, o sirve para embellecer y resaltar el resultado o para resaltar las diferencias con sus vecinos por su frescura, capacidad de sorpresa, sofisticación, originalidad, etc. Necesitamos entender que el color es una variable prominente en el diseño de edificios.

Frente a la importancia estética (independientemente de épocas, gustos o tendencias), la función práctica del color en la arquitectura deriva de una serie de factores que debemos conocer antes de construir el futuro edificio.

Como ejemplo; Para refrescar o calentar los espacios interiores, según el mayor o menor grado de absorción de los rayos solares, o esta función simbólica ligada a matices espirituales, inmateriales, sensibles e incluso psicológicos, o modelar espacios donde no los hay, separar iluminar. .etc. .

En definitiva, elegir un color u otro determinará en gran medida el carácter de nuestro edificio. La arquitectura y el color deben vivir para crear un espectáculo visual, pero **¿Cuál es la importancia del color en la arquitectura y el color en los edificios?**

Además del valor estético que aporta el color, la tonalidad que elijamos para la fachada de nuestro edificio o las paredes de nuestra casa afectará a nuestra mentalidad y también a nuestra factura de la luz. Además, según para qué se utilicen, los colores iluminan espacios e incluso crean formas. Todas estas características han hecho que el color adquiera un valor cada vez más importante en la arquitectura.

A la hora de elegir un color debemos pensar en el contexto en el que nos encontramos, ya que no es lo mismo nuestro hogar que la oficina o cualquier establecimiento de cara al público. También debemos pensar en lo que queremos transmitir porque si basamos nuestra elección en nuestro color favorito, es posible que no estemos comunicando lo que realmente queremos. Y por último, debemos ser conscientes del país donde vamos a desarrollar nuestro proyecto, ya que hay colores que tienen connotaciones diferentes en cada cultura.