

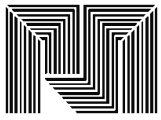


ARQUITECTURA

La Sociedad y la Ciudad, objetos arquitectónicos garantes del ambiente y la sostenibilidad

Vista la Arquitectura como agente transformador del ambiente y elemento fundamental que incide en el mejoramiento de la calidad de vida de los seres humanos, se plantea motivar la interacción del hecho arquitectónico con las realidades sociales, físicas y del contexto urbano, aportando a la solución de problemas que presenta la sociedad actual, con visión de futuro y desarrollo sostenido, considerando el fenómeno urbano como un todo que comprende procesos dinámicos de naturaleza física, económica y social, de cuya interacción forman parte tanto las manifestaciones arquitectónicas como las actividades y funciones de lo cotidiano como elementos fundamentales.

LÍNEA MATRÍZ	LÍNEAS OPERATIVAS DE INVESTIGACIÓN	EJES TEMÁTICOS
<p style="text-align: center;">DINÁMICA ARQUITECTÓNICA Y AMBIENTE</p> <p>Definición:</p> <p>Eje de investigación que abarca los estudios relativos a los fenómenos de desarrollo arquitectónico y su pertinencia con lo ambiental, con lo económico y lo social, su naturaleza, procesos, sistemas, evolución y el contexto en el cual se desenvuelven, a través de enfoques teóricos, epistemológicos y metodológicos.</p> <p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Generar una dinámica permanente de investigación en el ámbito del diseño arquitectónica y el ambiente. ➤ Organizar la actividad de investigación en torno a las áreas de Diseño Arquitectónico, producción de sistemas constructivos, patrimonio histórico, Diseño Urbano, Arquitectura Abierta, Administración y Planificación que contribuyan al mejor aprovechamiento de los recursos disponibles. ➤ Fomentar investigación con pertinencia social en el ámbito de desarrollo arquitectónico. 	DISEÑO ARQUITECTÓNICO	<ul style="list-style-type: none"> • Médico Asistencial • Educativo • Habitacional • Gubernamental • Religioso • Deportivo • Recreacional • Comercial • Cultural • Centros Cívicos • Militar • Turístico
	PRODUCCIÓN DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas De Construcción • Materiales De Construcción • Proyectos De Instalaciones: Sanitarias, Eléctricas, Mecánicas Y Especiales
	PATRIMONIO HISTÓRICO	<ul style="list-style-type: none"> • Restauración De Monumentos • Conservación Y Mantenimiento De Monumentos • Reciclaje Y Reconstrucción De Elementos Arquitectónicos
	DISEÑO URBANO	<ul style="list-style-type: none"> • Renovación Urbanística • Espacios Públicos • Rehabilitación Urbana
	ARQUITECTURA ABIERTA	<ul style="list-style-type: none"> • Paisaje: Parques, Jardines Y Plazas • Estilos De Paisajes Urbanos • Ambiente Y • Recursos Naturales
	ADMINISTRACIÓN Y PLANIFICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Supervisión E Inspección De Obras • Evaluación De Estructuras • Normativas Y Ordenanzas • Gerencia Y Administración



INSTITUTO UNIVERSITARIO POLITÉCNICO
"SANTIAGO MARIÑO"

LÍNEAS DE ACTUALIZACIÓN EN EL ÁREA DE INVESTIGACIÓN "ARQUITECTURA"

LÍNEAS OPERATIVAS Y EJES TEMÁTICOS

