

<b>TEMAS PARA EL CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO 2025 2026</b>	
RESISTENCIA DE MATERIALES	Redactar un texto de al menos cinco cuartillas, con bibliografía, en el que se expliquen los métodos para determinar el diagrama de momentos flexionantes de una viga simplemente apoyada y se analice su aplicación en la arquitectura.
CONSTRUCCIÓN I	Presentar la importancia que tienen los sistemas y procedimientos constructivos para proyectos arquitectónicos mediante la integración de concreto, acero, madera, materiales prefabricados, así como, tecnologías sustentables y emergentes actuales, con el propósito de elaborar proyectos ejecutivos.
INSTALACIONES BÁSICAS	Describe en un ensayo cómo funciona una fosa séptica que trata las aguas residuales domésticas y comerciales, en áreas sin conexión a la red de alcantarillado y su sistema de reutilización en el proyecto que las genera, y menciona según el grado de potabilización en donde se reutilizaran y los sistemas a utilizar.
TEORIA DEL DISEÑO II	La importancia de la Historia en el diseño contemporáneo
TEORÍA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	La influencia de León Battista Alberti, en la arquitectura Renacentista
TALLER DE ARQUITECTURA I	La creación de atmósferas en el diseño contemporáneo: la percepción del espacio.
BOCETOS Y PERSPECTIVAS	El método de visuales y dominantes como medio de representación del proyecto arquitectónico
MAQUETAS Y MODELADO	La maqueta como herramienta didáctica para comprender la relación entre escala, proporción y contexto en la enseñanza de la arquitectura