# GUÍA DE TEMAS PARA EL EXAMEN DE ADMISIÓN 2025

## Ingeniería en Tecnologías de la Información e Innovación Digital: Desarrollo de Software Multiplataforma

#### Matemáticas

- Números y su clasificación: enteros, naturales, racionales, irracionales.
- Operaciones básicas con números reales: suma y resta.
- Multiplicación y división con los números reales: mínimo común múltiplo, máximo común divisor.
- Jerarquía de operaciones.
- Razones y proporciones.
- Porcentajes.
- Notación exponencial: leyes o propiedades de los exponentes.
- Radicales.
- Notación algebraica: constante, variable, exponente.
- Conversión del lenguaje cotidiano al lenguaje matemático.
- Expresiones algebraicas: monomio, binomio, trinomio, polinomio.
- Operaciones básicas con monomios y polinomios.
- Factorización: factor común, productos notables.
- Reducción de expresiones algebraicas empleando técnicas de factorización.
- Funciones: evaluar, tabular, graficar una función, así como interpretar la gráfica de la misma.
- Ecuaciones: plantear sistemas de ecuaciones de dos variables y resolverlas.
- Ecuación de segundo grado: resolver por factorización y aplicando la solución general.
- Cálculo de longitudes, perímetros, longitud de un segmento de recta, distancia entre puntos.
- Geometría: cálculo de áreas y volúmenes de diferentes figuras geométricas.
- El triángulo rectángulo: teorema de Pitágoras y las funciones trigonométricas relacionadas (seno, coseno y tangente).
- Cálculo de ángulos y distancias aplicando la ley de senos o cosenos.

#### Español

- Lenguaje escrito.
- Comprensión lectora.
- Estructura de la lengua.
- · Ortografía.

### Inglés

**Verbos Conjugados** 

**Tiempos Verbales Simples** 

Presente simple y presente progresivo.

**Tiempos Verbales Compuestos** 

 Pasado simple, pasado progresivo, futuro, presente perfecto y pasado perfecto.

#### **Modales**

Can, could, should, must, might.

**Tipos de Adverbios** 

• Lugar, tiempo, adverbios de frecuencia y conectores.

#### TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- Conceptos básicos de Internet y cómputo en la
- Funcionamiento del correo electrónico.
- Apps de Google (Calendar, Contactos, Classroom, Drive, Docs, Sheets y Slides).
- Tipos de archivo y sus extensiones.
- Procesadores de texto, hojas de cálculo y presentadores de diapositivas, considerando:
  - o Componentes de la interfaz de usuario.
  - o Teclas de acceso directo.
  - Formatos de texto.
  - Organización de elementos gráficos.
  - o Fórmulas.
  - Modos de visualización.





