

GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE INGRESO A NIVEL INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Título	Área
Explora las habilidades como condición básica para la comprensión y resolución de casos, problemas lógico–matemáticos o situaciones de causa–efecto. También se revisan los estados financieros más importantes. Además se plantean preguntas relacionadas con el análisis y diseño de sistemas, base de datos, programación y redes.	Lógico–Matemático
	Administración–Contabilidad
	Formación Técnica

Área	Contenido temático/Subtemas
LÓGICO MATEMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> • Permutaciones. • Conjuntos. • Ecuaciones lineales. • Desigualdades. • Solución de problemas. • Inferencias lógicas.
ADMINISTRACIÓN & CONTABILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Cuentas de Activo. • Cuentas de Pasivo. • Estado de Resultados. • Balance General. • Cálculos Financieros.
FORMACIÓN TÉCNICA	<ul style="list-style-type: none"> • Excel. • Ms Project. • Mantenimiento Preventivo. • Simulación. • Programación Orientada a Objetos. • Análisis y Diseño de Sistemas. • Base de Datos. • Estructura de Datos. • Conceptos de Redes. • Ejercicios de Ruteo.