

Currículo (Analista en Computación)

A continuación, se indican los requisitos del currículo vigente, es decir, las unidades curriculares que se deben aprobar necesariamente para obtener la titulación intermedia.

Notar que las unidades curriculares especificadas en este currículo no necesariamente cubren la cantidad de créditos mínima exigida por el plan de estudios en cada materia. Cada estudiante puede completar estos mínimos optando libremente entre unidades curriculares de cada materia.

Unidades curriculares necesarias para Analista en Computación

Las unidades curriculares necesarias deben ser cursadas según este currículo.

Grupo	Materia	Unidad curricular o grupo de unidades curriculares
Básicas		
	Matemática	
		GrupoCálculoDIV
		GrupoCálculoDIVV
		GrupoÁlgebra
		Matemática Discreta 1
		Matemática Discreta 2
		GrupoLógica
Básico-tecnológicas, tecnológicas y actividades integradoras		
	Actividades integradoras: talleres, pasantías y proyectos	
		Taller de Programación
	Arquitectura, sistemas operativos y redes de computadores	
		GrupoArqyRedes
		Sistemas Operativos
	Bases de datos y sistemas de información	
		Fundamentos de Bases de Datos
	Programación	
		Programación 1
		Programación 2
		Programación 3
		Programación 4
		Teoría de Lenguajes

El grupo GrupoCálculoDIV se satisface mediante uno de los siguientes casos:

Caso	Unidades curriculares
1	Cálculo 1
2	Cálculo Diferencial e Integral en una Variable

El grupo GrupoCálculoDIVV se satisface mediante uno de los siguientes casos:

Caso	Unidades curriculares
1	Cálculo 2
2	Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

El grupo GrupoÁlgebra se satisface mediante uno de los siguientes casos:

Caso	Unidades curriculares
1	Álgebra Lineal
2	Geometría y Álgebra Lineal 1
	Geometría y Álgebra Lineal 2

El grupo GrupoLógica se satisface mediante uno de los siguientes casos:

Caso	Unidades curriculares
1	Lógica
2	Lógica Modalidad al Revés
3	Lógica y Computación

El grupo GrupoArqyRedes se satisface mediante uno de los siguientes casos:

Caso	Unidades curriculares
1	Introducción a la Arquitectura de Computadores
2	Arquitectura de Computadoras 1
3	Arquitectura de Computadoras
	Aspectos Básicos de Redes de Computadoras
4	Arquitectura de Computadoras
	Redes de Computadoras