Universidad de La Sabana - Facultad de Ingeniería

Formación humanística		a Formación ciel	Formación científica		Formación troncal	
Apoyo profesional				=		
			Formación instrumental		Formación electiva	
Asignaturas	Créditos	Prerrequisitos	Asignaturas	Créditos	Prerrequisitos	
Semestre 1 (16 créditos)			Semestre 2 (18 créditos)			
Competencias idiomáticas básicas	2		Inglés 3	3		
Cálculo diferencial	3		Cálculo integral	3	Cálculo diferencial	
Fundamentos de tecnologías de la información	1		Álgebra lineal	3		
Introducción a la ingeniería	2		Física mecánica*	4	Cálculo diferencial	
Introducción a la programación*	3		Matemáticas discretas	2		
Introducción al CAD	2		Programación orientada a objetos*	3	Introducción a la programación	
Competencias básicas digitales	3					
Semestre 3 (18 créditos)			Semestre 4 (18 créditos)			
Core Curriculum: Persona & Cultura I	2	Competencias idiomáticas básicas	Core Curriculum: Persona & Cultura II	2	Core Curriculum: Persona & Cultu	
Inglés 4	3	Inglés 3	Inglés 5	3	Inglés 4	
Física electricidad y	4	Física mecánica	Ecuaciones diferenciales	3	Cálculo vectorial	
magnetismo* Cálculo vectorial	3	Cálculo integral y Álgebra lineal	Pensamiento sistémico organizacional	2		
Programación de nuevas tecnologías*	3	Programación orientada a objetos*	Fundamentos de bases de datos	3	Programación orientada a objetos	
Lógica digital*	3	Matemáticas discretas	Redes y comunicación de datos*	3		
			Electiva	2		
Semestre 5 (17 créditos)		Over Overity In a Province Over Inc.	Semestre 6 (18 créditos)			
Core Curriculum: Persona & Cultura III	2	Core Curriculum: Persona & Cultura	Inglés 7 Análisis y diseño de sistemas de	3	Inglés 6 Fundamentos de sistemas de	
Inglés 6	3	Inglés 5	información	3	información	
Fundamentos de sistemas de información	3	Fundamentos de bases de datos	Interacción persona- computador*	3	Introducción a la Ingeniería de software	
Gestión de bases de datos*	2	Fundamentos de bases de datos	Diseño y arquitectura de software*	3	Introducción a la Ingeniería de software	
Introducción a la ingeniería de software* Administración de redes*	2	Programación orientada a objetos Redes y comunicación de datos	Circuitos y electrónica* Probabilidad y estadística I	2	Ecuaciones diferenciales Cálculo integral	
Introducción a la administración	2	reduce y comunicación de dates	Electiva	2	Odiodio Integral	
Semestre 7 (17 créditos)			Semestre 8 (18 créditos)			
Core Curriculum: Persona &	2	Core Curriculum: Persona & Cultura	Core Curriculum: Persona &	3	Core Curriculum: Persona & Cultu	
Cultura IV		III	Cultura V		IV Análisis y diseño de sistemas de	
Inteligencia de negocios Arquitectura y	2	Lágica digital	Arquitectura organizacional	2	información	
microcontroladores Investigación de operaciones I	3	Lógica digital Probabilidad y estadística I y Algebra	Ingeniería de proyectos Seminario de proyecto de grado	1	Tener aprobado el 60% del crédit	
Contabilidad financiera	3	lineal	Simulación**	3	del plan de estudios Investigación de operaciones I	
Teoría organizacional	3	Introducción a la administración	Emprendimiento y creación de empresas	2	investigación de operaciones i	
Electiva	2		Electiva Electiva	2		
Semestre 9 (17 créditos)			Semestre 10 (18 créditos)	-		
Seguridad informática	2	Redes y comunicación de datos	Práctica profesional	16	Seminario de práctica y Examen internacional de inglés	
Automatización y control de procesos*	3	Arquitectura y microcontroladores y Circuitos y electrónica	Electiva	2	aprobado	
Infraestructura de TI	3	Redes y comunicación de datos				
Gerencia de proyectos	2	Fundamentos de sistemas de información				
Seminario de práctica	1	Ingles 7	*************		and the state of t	
Electiva	2		*Asignaturas teórico-prácticas (inclu	uyen laborat	orio) - ** Asignaturas en inglés	
Electiva	2		Créditos: 175			