

# Mapa curricular promedio

1er Periodo					2do Periodo					3er Periodo					4to Periodo					5to Periodo					6to Periodo					7mo Periodo					8vo Periodo					9no Periodo				
Lengua I					Lengua II					Requisitos de software					Principios de diseño de software					Diseño de software					Administración de proyectos de software					Proyecto guiado					Experiencia recepcional					Prácticas profesionales de ingeniería de software				
T	HT	HP	HO	C	T	HT	HP	HO	C	C	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	C	HT	HP	HO	C	I	HT	HP	HO	C	T	HT	HP	HO	C	PP	HT	HP	HO	C
0	0	6	4	0	0	6	4	3	2	0	8	3	3	0	9	3	3	0	9	3	2	0	8	3	2	0	8	2	2	0	6	0	4	0	12	0	4	420	14					
Fundamentos de ingeniería de software					Habilidades de comunicación					Procesos para ingeniería de software					Programación para aplicaciones de escritorio					Diseño de interfaces de usuario					Estadística para la calidad del software					Medición de software					Optativa II					Acreditación del idioma inglés				
C	HT	HP	HO	C	T	HT	HP	HO	C	C	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	C	HT	HP	HO	C	C	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C		HT	HP	HO	C
4	0	0	8	2	2	0	6	3	2	0	8	3	2	0	8	3	2	0	8	3	2	0	8	3	2	0	8	2	2	0	6	2	2	0	6	0	0	0	6					
Metodología de la programación					Estructuras de datos					Diseño y programación orientada a objetos					Principios de construcción de software					Tecnologías para la construcción de software					Desarrollo de sistemas en red					Desarrollo de sistemas web					Optativa III									
CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C
3	3	0	9	3	3	0	9	3	3	0	9	3	3	0	9	3	3	0	9	3	3	0	9	3	3	0	9	3	3	0	9	3	3	0	9	2	2	0	6					
Álgebra lineal					Matemáticas discretas					Bases de datos					Bases de datos para el desarrollo de software					Inteligencia artificial					Despliegue de software					Desarrollo de empresas tecnológicas					Servicio Social									
C	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	P	HT	HP	HO	C
3	2	0	8	3	2	0	8	3	2	0	8	2	3	0	7	3	2	0	8	3	3	0	9	2	2	0	6	0	4	0	12													
Lógica					Arquitectura de computadoras					Redes de computadoras para el desarrollo de software					Sistemas operativos					Aspectos de seguridad para el desarrollo de software					Fundamentos de prueba de software					Taller de prueba de software														
CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	CT	HT	HP	HO	C	C	HT	HP	HO	C	C	HT	HP	HO	C	T	HT	HP	HO	C										
3	2	0	8	3	2	0	8	3	3	0	9	3	2	0	8	3	2	0	8	3	2	0	8	2	3	0	7																	
Pensamiento crítico para la solución de problemas					Lectura y escritura de textos académicos					Literacidad digital															Optativa I																			
CT	HT	HP	HO	C	T	HT	HP	HO	C	T	HT	HP	HO	C											CT	HT	HP	HO	C															
0	0	4	4	0	0	4	4	0	0	6	4											2	2	0	6																			
Elección libre (18 créditos)																																												
TOTAL					TOTAL					TOTAL					TOTAL					TOTAL					TOTAL					TOTAL					TOTAL									
T	P	O	C	T	P	O	C	T	P	O	C	T	P	O	C	T	P	O	C	T	P	O	C	T	P	O	C	T	P	O	C	T	P	O	C	T	P	O	C					
13	7	10	41	9	7	16	39	15	12	0	46	16	15	0	41	15	12	0	42	15	12	0	42	13	14	0	40	4	12	0	36	0	4	420	20									

## Áreas de Formación

Básica General
  Iniciación a la Disciplina
  Disciplinar
  Terminal
  Elección libre