

**MAPA CURRICULAR DEL TSU EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**  
MODALIDAD NO ESCOLARIZADA

TSU													
AÑO 1								AÑO 2					
CICLO I	H/C	CICLO II	H/C	CICLO III	H/C	CICLO IV	H/C	CICLO V	H/C	CICLO VI	H/C	CICLO VII	H/C
MAC 130 Introducción a la Educación a Distancia	96/6	MAC 100 Inglés I	96/6	MAC 101 Inglés II	96/6	ISC 130 Cálculo Proposicional	96/6	ISC 230 Sistemas Digitales I	96/6	ISC 240 Electricidad y Magnetismo	96/6	ISC 212 Bases de Datos I	96/6
MAC 110 Computación Básica	96/6	MAC 111 Formulación de Proyectos	96/6	MAC 121 Competencias Informativas para el aprendizaje	96/6	ISC 121 Álgebra	96/6	ISC 220 Cálculo Diferencial e Integral	96/6	ISC 221 Cálculo Vectorial	96/6	MAC 211 Lenguajes Visuales	96/6
MAC 120 Habilidades del Pensamiento	96/6	MAC 131 Fundamentos de Administración	96/6	ISC 110 Programación I	96/6	ISC 111 Programación II	96/6	ISC 210 Estructura de Datos	96/6	ISC 201 Cisco I	96/6	ISC 202 Cisco II	96/6
MAC 140 Taller de Lectura y Redacción	96/6	MAC 141 Ética Contemporánea	96/6	ISC 120 Matemáticas Discretas	96/6	ISC 200 Redes	96/6	PPR 200 Práctica Profesional	160/10	PPR 201 Práctica Profesional	160/10	PPR 202 Práctica Profesional	160/10
							Servicio Social	Servicio Social	Servicio Social	Servicio Social			
SUBTOTAL DE CRÉDITOS	24		24		24		24		28		28		28
SUBTOTAL DE HORAS	384		384		384		384		448		448		448
												Total de Créditos	180
												Total de Horas	2880

→ Seriación de materias

Las MATERIAS SERIADAS son aquellas en las que el conocimiento o habilidad que debes dominar requiere de un conocimiento previo, al que se le denomina PREREQUISITO.

Cuando las materias sean seriadas no podrás cursarlas sin haber aprobado el pre-requisito establecido en la tabla de materias indicado en el presente mapa curricular.