

**PLAN DE ESTUDIO DEL TÉCNICO EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**MODALIDAD SEMIPRESENCIAL**  
**Vigencia 02-2026 - 01-2028**

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV
1 CB-053 INGLES TECNICO I B 4	5 LG-048 SISTEMAS OPERATIVOS B 4	9 LG-022 ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS 6 4	14 LG-043 MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS 5 4
2 LG-001 LÓGICA COMPUTACIONAL B 4	6 LG-007 PROGRAMACIÓN I 2 4	10 LG-012 PROGRAMACIÓN II 6 4	15 LG-016 PROGRAMACIÓN III 10 4
3 LG-051 DISEÑO WEB B 4	7 LG-032 GESTIÓN DE REDES I B 4	11 LG-038 GESTIÓN DE REDES II 7 4	16 CE-ISC015 GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS 10, 11 4
4 CB-058 FILOSOFIA Y ETICA PROFESIONAL B 4	8 CE-ISC011 DISEÑO DE BASES DE DATOS 2 4	12 CB-0142 EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA B 4	17 CE-ISC021 SEGURIDAD EN REDES DE DATOS 9 4
		13 CB-0135 REALIDAD NACIONAL B 4	18 CE-CA004 CONTABILIDAD FINANCIERA B 4

P  
R  
O  
C  
E  
S  
O  
  
D  
E  
  
G  
R  
A  
D  
U  
A  
C  
I  
O  
N

**ASIGNATURAS PARA CICLO EXTRAORDINARIO**

4 CB-058 FILOSOFIA Y ETICA PROFESIONAL B 4	12 CB-0142 EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA B 4	13 CB-0135 REALIDAD NACIONAL B 4
--	---	--

Proceso de Graduación, es el conjunto de actividades académicas que desarrolla de acuerdo con la modalidad de cada IES, con la asesoría de un docente especializado.

N° de orden	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	U.V.

B= Bachillerato