#### 2º CURSO 1º SEMESTRE

### AULA: B.00.08 CASEM

SEMANA 1 29 SEPTIEMBRE / 03 OCTUBRE / 2025						
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03	
8.30-9.30	Cinquita a Disitala	Circuitos Digitales		Circuitos Digitales		
9.30-10.30	Circuitos Digitales	(9.00-10.30)	Ampliación de	Ampliación de	Comptunción Novelv	
10.30-11.30	Cincella Analásia	Sistemas del Dugue	Matemáticas	Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I	
11.30-12.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque		Cistores and During	(CN)	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque		
13.30-14.30			(12.30-14.00)	Circuitos Analógicos		
16.00-17.00						
17.00-18.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)		
18.00-19.00						
19.00-20.00						

AULA: B.00.0		OS ANALÓGICOS: (AULA	A A.00.01)					
CINCOTT CO D.	SEMANA 2 06 -10 / OCTUBRE / 2025							
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10			
8.30-9.30		Circuitos Digitales		Circuitos Digitales				
9.30-10.30	Circuitos Digitales	(9.00-10.30)	Ampliación de Matemáticas  Seminario G1	Ampliación de Matemáticas  Seminario G2	Construcción			
10.30-11.30	Circuitos	Cistomas dal Rugua	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Naval y Teoría del Buque I (CN) (9.30-13.00)			
11.30-12.30	Analógicos	Sistemas del Buque						
12.30-13.30		Circuitos Analógicos Seminario	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	·			
13.30-14.30			(12.30-14.00)	Circuitos Analógicos Seminario				
16.00-17.00		Construcción Naval y						
17.00-18.00		Teoría del Buque I (CN)		Construcción Naval y Teoría				
18.00-19.00		(16.00-18.30)		del Buque I (TB)				
19.00-20.00								

AULA: B.00	0.08 CASEM				
CIRCUITOS E	DIGITALES Y CIRCUITO	S ANALÓGICOS: (AULA A.	00.01)		
		SEMANA 3	13-17 / OCTU	BRE / 2025	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30		Circuitos Digitales		Circuitos Digitales	
9.30-10.30		(9.00-10.30)	Amp. de Matemáticas Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2	Construcción Naval y
10.30-11.30		Ampliación de Ampliación de Sistemas del Buque Matemáticas Matemáticas	Matemáticas Matemáticas	Matamáticas Matamáticas	Teoría del Buque I (CN) (9.30-13.00)
11.30-12.30		oistemas del Baque		Cistana and Duning	(9.30-13.00)
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	
13.30-14.30			Seminario (12.30-14.00)	Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00		– Construcción Naval y			
17.00-18.00		Teoría del Buque I (CN)		Construcción Naval y	
18.00-19.00		(16.00-18.30)		Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_1	
19.00-20.00					

#### 2º CURSO 1º SEMESTRE

### AULA: B.00.08 CASEM

		SEMANA 4	20-24 / OCTUBRE /	2025	
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30	Circuitas Digitales	Circuitos Digitales		Circuitos digitales  Seminario	
9.30-10.30	Circuitos Digitales	(9.00-10.30)	Amp. de Matemáticas  Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2	
10.30-11.30	Circuitos	Cistomas del Dugue	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30	Analógicos	Sistemas del Buque		Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos Seminario	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30			(12.30-14.00)	Circuitos Analógicos	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría			
17.00-18.00		del Buque I (CN)		Construcción Naval y	
18.00-19.00		(16.00-18.30) Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_2	·		
19.00-20.00					

AULA: B.00.08 CASEM CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)									
	SEMANA 5 27 – 31 / OCTUBRE / 2025								
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 31				
8.30-9.30	Circuitas Disitales	Circuitos Digitales		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas				
9.30-10.30	Circuitos Digitales	(9.00-10.30)	Amp. de Matemáticas  Seminario G1	Amp. de Matemáticas  Seminario G2	Aula de Inf. AM_2 A.01.06 (8.30-11.30)				
10.30-11.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller				
11.30-12.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Seminario G2	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)				
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos Seminario	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas				
13.30-14.30			(12.30-14.00)	Circuitos Analógicos Seminario	Aula de Inf. AM_3 A.01.06 (11-30-14.30)				
16.00-17.00		Construcción Naval y							
17.00-18.00		Teoría del Buque I (CN) (16.00-18.30)	Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio	Construcción Naval y					
18.00-19.00		(10.00-10.30)	Laboratorio 109 Pala B Sótano (16.00-21.00)	Teoría del Buque I (TB)					
19.00-20.00									

AULA: B.00	.08 CASEM				
CIRCUITOS D	DIGITALES Y CIRCUITOS	S ANALÓGICOS: (AULA	A.00.01)		
		SEMANA 6	03-07 / NOVIEMB	RE / 2025	
	LUNES, 03	MARTES, 04	MIÉRCOLES, 05	JUEVES, 06	VIERNES, 07
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales		Circuitos digitales  Seminario	Ampliación de Matemáticas
9.30-10.30	Circuitos Digitales	(9.00-10.30)	Ampl. de Matemáticas Seminario G1		Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (8.30-11.30)
10.30-11.30	Cinquitae Analésiaes	Ciata and del Bueno	Amp. de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller
11.30-12.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Seminario G2	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
12.30-13.30		Circuitos Analógicos Seminario	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas
13.30-14.30			(12.30-14.00)	Circuitos Analógicos	Aula de Inf. AM_2 A.01.06 (11-30-14.30)
16.00-17.00		Const. Naval y Teoría			
17.00-18.00		del Buque I (CN) Seminario CNTB_1		Construcción Naval y	
18.00-19.00		(16.18.30)		Teoría del Buque I (TB)	
19.00-20.00					

AULA: B.00	.08 CASEM				
CIRCUITOS I	DIGITALES Y CIRCUIT	TOS ANALÓGICOS: (AULA A	.00.01)		
		SEMANA 7	10-14 / NOVIEMB	RE / 2025	
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales		Circuitos digitales <b>Seminario</b>	Ampliación de Matemáticas
9.30-10.30	Circuitos Digitales	(9.00-10.30)	Amp.de Matemáticas Seminario G1	Amp.de Matemáticas Seminario G2	Aula de Inf. AM_3 A.01.06 (8.30-11.30)
10.30-11.30	Circuitos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller
11.30-12.30	Analógicos	Sistemus del Buque		Sistemas del Buque Seminario G2	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas
13.30-14.30			(12.30-14.00)	Circuitos Analógicos Seminario	Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (11.30-14.30)
16.00-17.00		Const. Naval y Teoría del			
17.00-18.00		Buque I (CN) Seminario CNTB_2		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
18.00-19.00		(16.18.30)			
19.00-20.00					

AULA: B.00	.08 CASEM									
CIRCUITOS I	CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)									
	SEMANA 8 17-21 / NOVIEMBRE / 2025									
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21					
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas					
9.30-10.30	Circuitos Digitales	(9.00-10.30)	Construcción Naval y Teoría del Buque I	Ampliación de	Aula de Inf. AM_2 A.01.06 (8.30-11.30)					
10.30-11.30		6	(CN)	Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller					
11.30-12.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas  Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas					
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas  Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	Aula de Inf. AM_3 A.01.06 (11.30-14.30)					
16.00-17.00		Const. Naval y Teoría del								
17.00-18.00		Buque I (CN) Seminario CNTB_1		Construcción Naval y						
18.00-19.00		(16.18.30)	Teor. del Buque I (TB)  Prácticas CNTB_1							
19.00-20.00										

AULA: B.00	.08 CASEM									
	CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)									
	SEMANA 9 24-28 / NOVIEMBRE / 2025									
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28					
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas					
9.30-10.30	en curtos Digitales	(9.00-10.30)	Construcción Naval y	Ampliación de	Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (8.30-11.30)					
10.30-11.30			Teoría del Buque I (CN) Prácticas GIR (9.30-12.00)	Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller					
11.30-12.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)					
12.30-13.30		Amp.de Matemáticas  Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas					
13.30-14.30		Amp. de Matemáticas  Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	Aula de Inf. AM_2 A.01.06 (11.30-14.30)					
16.00-17.00		Const. Naval y Teoría del								
17.00-18.00		Buque I (CN) Seminario CNTB_2	Circuitos Digitales  Prácticas Laboratorio	Construcción Naval y Teoría del Buque I						
18.00-19.00		(16.18.30)	Laboratorio 109 Pala B Sótano (16.00-21.00)	(TB) Prácticas  CNTB_2						
19.00-20.00				55_2						

		2º CURSU 1º	SEIVIESTRE		
AULA: B.00					
CIRCUITOS L	DIGITALES Y CIRCUITOS	ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)	) 		
		SEMANA 10 01	-05 / DICIEMBRE / 20	025	
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas
9.30-10.30	Circuitos Digitales	(9.00-10.30)		Ampliación de	Aula de Inf. AM_3 A.01.06 (8.30-11.30)
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Sistema del Buque	Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller
11.30-12.30	Circuitos Anaiogicos	Sistemas del Buque	Salida Externa	Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas  Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (11.30-14.30)
16.00-17.00				6 N	
17.00-18.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I	
18.00-19.00				(TB) Prácticas  CNTB_3	
19.00-20.00				_	

		2 601136	1- SEIVIESTIKE				
AULA: B.00.							
CIRCUITOS DI	IGITALES Y CIRCUITO	OS ANALÓGICOS: (AULA A.00.0	)1)				
SEMANA 11 08-12 / DICIEMBRE / 2025							
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12		
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas		Circuitos Digitales  Seminario	Ampliación de		
9.30-10.30		Seminario G1	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de	Matemáticas  Aula de Inf. AM_2		
10.30-11.30		Sistemas del Rugue		Matemáticas	A.01.06 (8.30-11.30)		
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Ampliación de		
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas		Sistemas del Buque Seminario G2	Matemáticas  Aula de Inf. AM_3		
13.30-14.30		Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	A.01.06 (11.30-14.30)		
				Construcción Naval y			
16.00-17.00				Teoría del Buque I (TB)			
				Seminario CNTB_1			
				Construcción Naval y			
17.00-18.00				Teoría del Buque I (TB)			
				Seminario CNTB_2			
18.00-19.00							
19.00-20.00							

AULA: B.00.		S ANALÓGICOS: (AULA A.00.	01)			
SEMANA 12 15-19 / DICIEMBRE / 2025						
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19	
8.30-9.30	- Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de	
9.30-10.30	- Circuitos Digitales	Seminario G1	Sistemas del	Ampliación de	Matemáticas  Aula de Inf. AM_1	
10.30-11.30	a:		Buque Prácticas SB_4 Taller Maquinaria Auxiliar	Matemáticas	A.01.06 (8.30-11.30)	
11.30-12.30	- Circuitos analógicos	Sistemas del Buque		Sistemas del Buque		
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas	(9.00-13.00)	Sistemas del Buque Seminario G2		
13.30-14.30		Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1		
			,			
16.00-17.00				Const. Naval y Teor.Buque I (TB) Prácticas CNTB_1		
17.00-18.00				Const.Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_2		
18.00-19.00				Const.Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_3		
19.00-20.00						

E CONSO I SENIESTRE									
AULA: B.00.0 CIRCUITOS DI		S ANALÓGICOS: (AULA	A.00.01)						
		SEMANA 13	05-09 / ENERO / 2026						
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09				
8.30-9.30			Ampliación de Matemáticas	Circuitos digitales Seminario					
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de					
10.30-11.30			Seminario G1	Matemáticas Seminario G2					
11.30-12.30				Sistemas del Buque	Circuitos analógicos				
12.30-13.30				Sistemas del Buque Seminario G2					
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G1					
16.00-17.00									
17.00-18.00									
18.00-19.00									
19.00-20.00									

AULA: B.00.08 CASEM CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)									
SEMANA 14 12-16 / ENERO / 2026									
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16				
8.30-9.30	Cincuita a Disitala								
9.30-10.30	Circuitos Digitales								
10.30-11.30	Circuitas analázias	Sistemas del Buque	Fin de la docencia del primer cuatrimestre						
11.30-12.30	Circuitos analógicos								
12.30-13.30									
13.30-14.30									
16.00-17.00									
17.00-18.00									
18.00-19.00									
19.00-20.00									