		~ - \	CONSO 1- SEIVILSTINE			
AULA: B.00.	08 CASEM					
CIRCUITOS D	IGITALES Y CIRCUITOS A	ANALÓGICOS: (AULA A.00	0.01)			
		SEMANA 1	27 SEPTIEMBRE- 01 OCTU	7 SEPTIEMBRE- 01 OCTUBRE / 2021		
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01	
8.30-9.30	6: 11 5: 11 1	G: '' B: '' I		Circuitos Digitales		
9.30-10.30	- Circuitos Digitales	Circuitos Digitales	- Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas		
10.30-11.30	- Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matematicas	Amphacion de Matematicas		
11.30-12.30	- Circuitos Anaiogicos	Sistemas dei Buque				
12.30-13.30	Construcción Naval y	Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)	Sistemas del Buque		
13.30-14.30	Teoría del Buque I	circuitos Andiogicos				
16.00-17.00						
17.00-18.00				Construcción Naval y Teoría del Buque		
18.00-19.00						
19.00-20.00						

AULA: B.00					
CIRCUITOS	DIGITALES Y CIRCUITOS	S ANALÓGICOS: (AULA A.0	0.01)		
		SEMANA 2	04 - 08 / OCTUBRE / 2	2021	
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30	Cinquita a Digitala				
9.30-10.30	Circuitos Digitales —	Circuitos Digitales (9.00-10.00)	Ampliación de	Ampliación de	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Matemáticas	Matemáticas	
11.30-12.30	en cuitos / unalogicos	(10.00-12.30)		6	
12.30-13.30	Construcción Naval	Circuitos Analógicos Seminario	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)	Sistemas del Buque	
13.30-14.30	y Teoría del Buque			Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00					
17.00-18.00				Construcción Naval y	
18.00-19.00				Teoría del Buque I	
19.00-20.00					

		SEMANA 3	11 -15 / OCTUBRE /	2021	
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30					
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2	Circuitos Digitales	
10.30-11.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30			Circuitos Analógicos Seminario (12.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30				Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00					
17.00-18.00				Construcción Naval y	
18.00-19.00				Teoría del Buque I	
19.00-20.00					

		2º CURSC) 1º SEMESTRE		
	0.08 CASEM DIGITALES Y CIRCUITOS	ANALÓGICOS: (AULA A.00	.01)		
		SEMANA 4	18-22 / OCTUBRI	E / 2021	
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de
9.30-10.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales Seminario (9.00-10.00)	Amp. de Matemáticas Seminario G1	Circuitos Digitales	Inf. AM_1 CASEM A.01.06 (8.30-11.30)
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller
11.30-12.30	Circuitos Analógicos	(10.00-12.30)		Sistemas del Buque Seminario G2	Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos Seminario (12.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30				Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00					
17.00-18.00				Construcción Naval y	
18.00-19.00				Teoría del Buque I	
19.00-20.00					

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM

		SEMANA 5	25-29 / OCTUBRE /	2021	
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30	Circuitos Digitales			6: 6:	Ampliación de Matemáticas Aula de
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario	Circuitos Digitales (9.00-10.00)	Amp. de Matemáticas Seminario G2	Circuitos Digitales	Inf. AM_2 CASEM 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_3 Taller
11.30-12.30	Analógicos	(10.00-12.30)		Sistemas del Buque Seminario G2	Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	(12.30-14.00)	Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00					
17.00-18.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

	0.08 CASEM				
CIRCUITOS E	DIGITALES Y CIRCUIT	OS ANALÓGICOS: (AULA A.00 SEMANA 6	0.01) 01-05 / NOVIEMBRE / 2	021	
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05
8.30-9.30					
9.30-10.30		Circuitos Digitales (9.00-10.00)	Amp. de Matemáticas Seminario G2	- Circuitos Digitales	Ampliación de
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Matemáticas Aula de Inf. AM_3 CASEM
11.30-12.30		(10.00-12.30)		Sistemas del Buque Seminario G2	A.01.06 (8.30-11.30)
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00			Circuitos Digitales Prácticas		
17.00-18.00			Laboratorio Sistemas	Construcción Naval y	
18.00-19.00			Digitales y Control por Teoría del Buque l Ordenador Seminario CNTB_1		
19.00-20.00					

AULA: B.00	.08 CASEM				
CIRCUITOS D	DIGITALES Y CIRCUITOS	S ANALÓGICOS: (AULA A.00.	01)		
		SEMANA 7	08-12 / NOVIEMBRE /	2021	
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30	Circuitos Digitales			6: 6: 1	
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario	Circuitos Digitales (9.00-10.00)	Amp. de Matemáticas Seminario G2	Circuitos Digitales	Sistemas del Buque
10.30-11.30	- Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar
11.30-12.30	Circuitos Andiogicos	(10.00-12.30)		Sistemas del Buque Seminario G2	(9.30-12.30)
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00	Sistemas del Buque				
17.00-18.00	Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar			Construcción Naval y Teoría del Buque I	, i
18.00-19.00	Waquiilai la Auxillai			Seminario CNTB_2	
19.00-20.00					

		SEMANA 8	15-19 / NOVIEMI	BRE / 2021	
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30	Circuitos Digitales				Ampliación de Matemáticas Aula de Inf.
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario	Circuitos Digitales Seminario (9.00-10.00)		Circuitos Digitales	AM_3 CASEM A.01.06 (8.30-11.30)
10.30-11.30	o: .:	Sistemas del Buque	Circuitos	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller
11.30-12.30	Circuitos Analógicos	(10.00-12.30)	Analógicos (10.30-12.00)	Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) Aula A.01.06
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas <mark>Aula de Inf.</mark>
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	AM_1 CASEM A.01.06 (11-30-14.30)
16.00-17.00					
17.00-18.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

		SEMANA 9	22-26 / NOVIEMBRE	/ 2021	
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
8.30-9.30	Circuitos Digitales				Ampliación de Matemáticas Aula de Inf.
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario	Circuitos Digitales Seminario (9.00-10.00)		Circuitos Digitales	AM_2 CASEM A.01.06 (8.30-11.30)
10.30-11.30	G: ': A 1' :	Sistemas del Buque	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller
11.30-12.30	Circuitos Analógicos	(10.00-12.30)	Prácticas Externas	Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf AM_3 CASEM A.01.06 (11.30-14.30)
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00			Circuitos Digitales		
17.00-18.00			Prácticas Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador	Construcción Naval y	
18.00-19.00				Teoría del Buque I Prácticas CNTB_2	
19.00-20.00					

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) SEMANA 10 29 NOVIEMBRE – 03 DICIEMBRE / 2021 LUNES, 29 MARTES, 30 MIÉRCOLES, 01 JUEVES, 02 VIERNES, 03 **Circuitos Digitales** 8.30-9.30 Ampliación de **Circuitos Digitales** Circuitos Analógicos Matemáticas Aula de 9.30-10.30 Ampliación de Inf. AM 1 CASEM Seminario (9.00-10.00) Matemáticas A.01.06 (8.30-11.30) 10.30-11.30 Circuitos Sistemas del Buque Circuitos Analógicos Analógicos (10.00-12.30) 11.30-12.30 (10.30-12.00) Sistemas del Buque Ampliación de Ampliación de Matemáticas Sistemas del Buque Matemáticas Aula de 12.30-13.30 Seminario G1 Seminario G2 Inf. AM 2 CASEM Ampliación de Matemáticas Sistemas del Buque A.01.06 (11.30-14.30) 13.30-14.30 Seminario G1 Seminario G2 16.00-17.00 Construcción Naval y 17.00-18.00 Teoría del Buque I 18.00-19.00 Prácticas CNTB_3

19.00-20.00

AULA: B.00	.08 CASEM				
CIRCUITOS D	IGITALES Y CIRCUITO	OS ANALÓGICOS: (AU	LA A.00.01)		
		SEMANA 11	06-10 / DICIE	MBRE / 2021	
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30				Circuitos Digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas
9.30-10.30				Ampliación de	Aula de Inf. AM_3 CASEM A.01.06 (8.30-11.30)
10.30-11.30				Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30				Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 CASEM
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G1	A.01.06 (11.30-14.30)
16.00-17.00					
17.00-18.00				Construcción Naval y	
18.00-19.00				Teoría del Buque I	
19.00-20.00					

	0.08 CASEM				
CIRCUITOS E	DIGITALES Y CIRCUITO	OS ANALÓGICOS: (AULA A.00.	.01)		
		SEMANA 12	13-17 / DICIEMBRE	/ 2021	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas Externas	Circuitos Digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas <mark>Aula de</mark>
9.30-10.30	0 11 11	Seminario G1		Ampliación de	Inf. AM_2 CASEM A.01.06 (8.30-11.30)
10.30-11.30	· Circuitos analógicos	Sistemas del Buque		Matemáticas	
11.30-12.30	en cancos amanogracos	Sisternas del Baque		Sistemas del Buque	Ampliación de
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas		Sistemas del Buque Seminario G2	Matemáticas Aula de Inf. AM_3 CASEM A.01.06 (11.30-14.30)
13.30-14.30		Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00					
17.00-18.00				Construcción Naval y	
18.00-19.00				Teoría del Buque I Prácticas CNTB_2	
19.00-20.00					

		SEMANA 13	20-24 / DICIEMBRE / 2021	l	
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30	Cinavitas Binitalas	Ampliación de			
9.30-10.30	- Circuitos Digitales	Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas		
10.30-11.30	- Circuitos analógicos	Cintagran del Dunius	Seminario G1 y G2		
11.30-12.30	- Circuitos anaiogicos	Sistemas del Buque			
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas			
13.30-14.30		Seminario G2			
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			10-14 / ENERO / 2022		
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 CASEM A.01.06 (8.30-11.30)
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 CASEM A.01.06 (11-30-14.30)
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2			
13.30-14.30					
16.00-17.00			Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador	Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_3	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					