AULA A.00.0	1							
SEMANA 1 09-13 / FEBRERO / 2026								
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30								
11.30-12.30								
12.30-13.30								
13.30-14.30								
16.00-17.00								
17.00-18.00	Gestión de Sistemas	A (IV. 1.1.6.7.1						
18.00-19.00	Automáticos de Registros	Análisis de la Señal						
19.00-20.00								

AULA A.00.0	1							
SEMANA 2 23-27 / FEBRERO / 2026								
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30								
11.30-12.30								
12.30-13.30								
13.30-14.30								
16.00-17.00								
17.00-18.00	Gestión de Sistemas	Andlinia da la Caïcl	Gestión de Sistemas Automáticos					
18.00-19.00	Automáticos de Registros	Análisis de la Señal	de Registros					
19.00-20.00								

AULA A.00.0	1							
SEMANA 3 02-06 / MARZO / 2026								
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30								
11.30-12.30								
12.30-13.30								
13.30-14.30								
16.00-17.00								
17.00-18.00	Cirtaman da Camanianaiana	Au élisia da la Carad	Gestión de Sistemas					
18.00-19.00	Sistemas de Comunicaciones	Análisis de la Señal	Automáticos de Registros					
19.00-20.00								

AULA A.00.01					
		SEMANA 4	09-13 / MARZO / 2020	6	
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
·					
16.00-17.00					
17.00-18.00	Sistemas de	And the table Co Col	Sistema de Comunica :		
18.00-19.00	Comunicaciones	Análisis de la Señal	Sistemas de Comunicaciones		
19.00-20.00					

AULA A.00.01									
SEMANA 5 16-20 / MARZO/ 2026									
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20				
8.30-9.30									
9.30-10.30									
10.30-11.30									
11.30-12.30									
12.30-13.30									
13.30-14.30									
·									
16.00-17.00									
17.00-18.00	Sistemas de	Análicia do la Cozal	Sistemas de Comunicaciones						
18.00-19.00	Comunicaciones	Análisis de la Señal	Sistemas de Comunicaciones						
19.00-20.00									

AULA A.00.0	1							
SEMANA 6 23-27 / MARZO/ 2026								
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30								
11.30-12.30								
12.30-13.30								
13.30-14.30								
16.00-17.00								
17.00-18.00	Sistemas de	Au élista da la Cawal	Autom Hinny Control	Proyectos de Ingeniería				
18.00-19.00	Comunicaciones	Análisis de la Señal	Automática y Control	Radioelectrónica				
19.00-20.00								

AULA A.00.	01							
SEMANA 7 06– 10 ABRIL / 2026								
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30								
11.30-12.30								
12.30-13.30								
13.30-14.30								
16.00-17.00								
17.00-18.00	Proyectos de Ingeniería	Automática y Control	Sistemas de Ayuda a la	Sistemas de Ayuda a la				
18.00-19.00	Radioelectrónica	Automatica y Control	Navegación	Navegación				
19.00-20.00								

AULA A.00.	01							
SEMANA 8 13 – 17 / ABRIL / 2026								
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30								
11.30-12.30								
12.30-13.30								
13.30-14.30								
					•			
16.00-17.00								
17.00-18.00	Sistemas de Ayuda a la	Automático y Control	Sistemas de Ayuda a la	Proyectos de Ingeniería				
18.00-19.00	Navegación	Automática y Control	Navegación	Radioelectrónica				
19.00-20.00								

AULA A.00.	01							
SEMANA 9 20-24 / ABRIL / 2026								
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30								
11.30-12.30								
12.30-13.30								
13.30-14.30								
16.00-17.00								
17.00-18.00	Acústica Cubmaria	Automática v Control	Sistemas de Ayuda a la	Proyectos de Ingeniería				
18.00-19.00	Acústica Submarina	Automática y Control	Navegación	Radioelectrónica				
19.00-20.00								

AULA A.00.0)1							
SEMANA 10 27 ABRIL – 01 MAYO / 2026								
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30								
11.30-12.30								
12.30-13.30								
13.30-14.30								
16.00-17.00								
17.00-18.00	Anástina Culturanius	Automático y Control	Sistemas de Ayuda a la	Proyectos de Ingeniería				
18.00-19.00	Acústica Submarina	Automática y Control	Navegación	Radioelectrónica				
19.00-20.00								

AULA A.00.0	1							
SEMANA 11 04-08 / MAYO / 2026								
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30								
11.30-12.30								
12.30-13.30								
13.30-14.30								
·								
16.00-17.00								
17.00-18.00	A cástica Cultura vica	Automático y Combinal		Proyectos de Ingeniería				
18.00-19.00	Acústica Submarina	Automática y Control		Radioelectrónica				
19.00-20.00								

AULA A.00.0)1							
SEMANA 12 11-15 / MAYO / 2026								
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30								
11.30-12.30								
12.30-13.30								
13.30-14.30								
16.00-17.00								
17.00-18.00	A sústica Cubusavia	Automático y Control		Proyectos de Ingeniería				
18.00-19.00	Acústica Submarina	Automática y Control		Radioelectrónica				
19.00-20.00								

AULA A.00.01									
SEMANA 13 18-22 / MAYO / 2026									
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22				
8.30-9.30									
9.30-10.30									
10.30-11.30									
11.30-12.30									
12.30-13.30									
13.30-14.30									
16.00-17.00	Acústica Submarina	Automática y Control	Automática y Control	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica					
17.00-18.00									
18.00-19.00									
19.00-20.00									

AULA A.00.01 SEMANA 14 25-29 / MAYO / 2026									
8.30-9.30									
9.30-10.30			Fin de la docencia del segundo cuatrimestre						
10.30-11.30									
11.30-12.30									
12.30-13.30									
13.30-14.30									
16.00-17.00	Acústica Submarina	Automática y Control							
17.00-18.00									
18.00-19.00									
19.00-20.00									