

**EXÁMENES REGULARES - PREVIOS - PENDIENTES DE ACREDITACIÓN - FEBRERO 2025  
EST - CICLO SUPERIOR (CARRERA AVIÓNICA)**

<b>AÑO</b>	<b>LUNES 24</b>	<b>MARTES 25</b>	<b>MIÉRCOLES 26</b>	<b>JUEVES 27</b>	<b>VIERNES 28</b>
<b>4° AÑO AVIÓNICA (16:30 HRS)</b>	FÍSICA	QUÍMICA 15:00 HRS	TEORÍA DE LOS CIRCUITOS (13:30 HRS)	DIBUJO TECNOLÓGICO	LITERATURA
	CANTELI, E - MEDINA, C	FERNANDEZ, A - KREZIC, M	CASAS, G - WEBER, F	CUENCA, G - MOLINERO, J	TORRES, N - PIZZANI, L
	GEOGRAFÍA	INGLÉS			MATEMÁTICA
	FLORES, J - BENITEZ, O	DIAZ, A - GIMENEZ, C			CANTELI, E - MONTIEL, M
	HISTORIA	SALUD Y ADOLESCENCIA			ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES
	BENITEZ, O - FLORES, J	KREZIC, M - BENITEZ, O			SERRANO, F - SANCHEZ, M - MORENO, T
		AERONAVES Y SISTEMAS MECÁNICOS 18:00 HRS			
	MOLLIKA, J - PARDO, N - MONZÓN, J				
	INSTRUMENTAL Y SISTEMAS ELÉCTRICOS 18:00 HRS				
	ROSALES, M - TANTIGNONE, H - HERRERA, I				
<b>AÑO</b>	<b>LUNES 24</b>	<b>MARTES 25</b>	<b>MIÉRCOLES 26</b>	<b>JUEVES 27</b>	<b>VIERNES 28</b>
<b>5° AÑO AVIÓNICA (16:30 HRS)</b>		TEORÍA DE LOS CIRCUITOS 15:00 HRS	GEOGRAFÍA	ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES	ANÁLISIS MATEMÁTICO
		PAGES, M - DONADÍO, F	SANCHIS, M - CAFFERATA, S	SCOCOZZA, C - ELISSI, A	TORRES, A - ALESE, C
		TELECOMUNICACIONES 15:00 HRS	ELECTRÓNICA		LITERATURA
		DONADÍO, F - PAGES, M	CASAS, G - ELISII, A		BUROTTI, F - PIZZANI, L
		INGLÉS	TÉCNICAS DIGITALES		
		DIAZ, A - GIMENEZ, C	CASAS, G - ELISII, A		
		HISTORIA	INSTRUMENTAL Y SISTEMAS ELÉCTRICOS 18:00 HRS		
		BENITEZ, O - KREZIC, M	CHAYA, S - STAHLER, W - ELISII, A		
		POLÍTICA Y CIUDADANÍA			
		BENITEZ, O - KREZIC, M			
		AERONAVES Y SISTEMAS MECÁNICOS 18:00 HRS			
		MOLLIKA, J - CHAYA, S - PARDO, N			
<b>AÑO</b>	<b>LUNES 24</b>	<b>MARTES 25</b>	<b>MIÉRCOLES 26</b>	<b>JUEVES 27</b>	<b>VIERNES 28</b>
<b>6° AÑO AVIÓNICA (16:30 HRS)</b>		TELECOMUNICACIONES 15:00 HRS	ELECTRÓNICA	TEORÍA DE LOS CIRCUITOS 13:30 HRS	LITERATURA
		PAGES, M - DONADÍO, F	CASAS, G - BAÑOS, P	ROSALES, M - DA COSTA, A	BUROTTI, F - TORRES, N - PIZZANI, L
		INGLÉS	ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES	SIST. DE CONTROL E INSTR. VIRTUAL 13:30 HRS	DERECHOS DEL TRABAJO
		GIMENEZ, C - DIAZ, A	BAÑOS, P - MORENO, T	DA COSTA, A - ROSALES, M	CRISTINI, G - FARO, C
		AERONAVES Y SISTEMAS MECÁNICOS 18:00 HRS		ARTE	FILOSOFÍA
		MOLLIKA, J - MONZÓN, J - RAMIREZ, F		MOLINERO, J - CUENCA, G	CRISTINI, G - FARO, C
				MATEMÁTICA APLICADA	INSTRUMENTAL Y SISTEMAS ELÉCTRICOS 17:00 HRS
			CANTELI, E - CANTELLI, C	BONACCI, C - CHORIOCCO, C - RODRIGUEZ VILAS, A	
				TERMODINÁMICA Y AERODINÁMICA 18:00 HRS	
				ARBALLO, D - MONZÓN, J	
<b>AÑO</b>	<b>LUNES 24</b>	<b>MARTES 25</b>	<b>MIÉRCOLES 26</b>	<b>JUEVES 27</b>	<b>VIERNES 28</b>
<b>7° AÑO AVIÓNICA (18:00 HRS)</b>	SISTEMAS DE INSTRUMENTOS DE LA AERONAVE	SISTEMAS DE CONTROL DE VUELO	EMPRES. PRODUCTIVOS Y DESAR. LOCAL 17:00 HRS	COMPUTADORAS DE AERONAVES	
	CHAYA, S - DAMAS, J	RUSSOTTO, N - CHAYA, S	CIMALANDO, B - FARO, C	CASAS, G - CHAYA, S	
	SISTEMAS AUXILIARES PROTECCIÓN Y ADVERTENCIA	SISTEMAS DE NAVEGACIÓN DE LA AERONAVE	ORGANIZACIONES Y OPERACIONES AÉREAS	SIST. DE COMUNICACIONES Y MICROONDAS	
	STAHLER, W - CHAYA, S	CHAYA, S - RUSSOTTO, N	FARO, C - CIMALANDO, B	CHAYA, S - CASAS, G	

**EDUCACIÓN FÍSICA: LUNES 24 DE FEBRERO - HORARIO: 13:30 Hs.  
PROFESORES: STAMATO, C - COSTILLA, O - FELDMAN, A (PARA 4° - 5° y 6° AÑO)**

*Pizzani, Luis*  
*P.A. AVIÓNICA 18/12/2024*