

**EXÁMENES PREVIOS - PENDIENTES DE ACREDITACIÓN - FEBRERO 2024**  
**EST - CICLO SUPERIOR (CARRERA AVIÓNICA)**

4° AÑO AVIÓNICA (16:30 Hrs)	5° AÑO AVIÓNICA (16:30 Hrs)	6° AÑO AVIÓNICA (16:30 Hrs)	7° AÑO AVIÓNICA (18:00 Hrs)
<b>LUNES 26</b> LITERATURA TORRES, N - PIZZANI, L INGLÉS DIAZ, A - GIMENEZ, C FÍSICA BEAR, A - CANTELL, E MATEMÁTICA CICLO SUPERIOR CANTELL, E - BEAR, A	<b>MARTES 27</b> SALUD Y ADOLESCENCIA KREZIC, M - FERNANDEZ, A QUÍMICA FERNANDEZ, A - KREZIC, M INSTRUMENTAL Y SISTEMAS ELÉCTRICOS (18:40 Hrs) TANTIGNONE, H - HERRERA, I	<b>LUNES 26</b> LITERATURA TORRES, N - PIZZANI, L - BUROTTI, F INGLÉS GIMENEZ, C - DIAZ, A ARTE MOLLNERO, J	<b>LUNES 26</b> SIST. DE INSTRUMENTOS DE LA AERONAVE CHAYA, S - STAHLER, W SIST. AUX., PROTECCIÓN Y ADVERTENCIA STAHLER, W - CHAYA, S EMPREND. PROD. Y DESARROLLO LOCAL CIMBALANDO, B - BENITEZ, O
<b>MARTES 27</b> TEORÍA DE LOS CIRCUITOS PAGES, M - ROSALES, M	<b>MARTES 27</b> ELECTR. Y SIST. DE COMUNICACIONES (17:10 Hrs) CHELINI, A - CASAS, G TEORÍA DE LOS CIRCUITOS ROSALES, M - CASAS, G AERONAVES Y SIST. MECÁNICOS (18:00 Hrs) MOLLICA, J - RAMIREZ, F - MONZÓN, J	<b>MARTES 27</b> ELECTR. Y SIST. DE COMUNICACIONES (17:10 Hrs) CHELINI, A - CASAS, G TEORÍA DE LOS CIRCUITOS ROSALES, M - CASAS, G AERONAVES Y SIST. MECÁNICOS (18:00 Hrs) MOLLICA, J - RAMIREZ, F - MONZÓN, J	<b>MARTES 27</b> SIST. DE COMUNIC. Y MICROONDAS BECERRA, O - CAMORIANO, G ORGANIZACIÓN Y OPERACIONES AÉREAS CAMORIANO, G - BECERRA, O
<b>MIERCOLES 28</b> ANÁLISIS MATEMÁTICO TORRES, A - BEAR, A GEOGRAFÍA SANCHEZ, M - FLORES, J INSTRUMENTAL Y SISTEMAS ELÉCTRICOS STAHLER, W - CHAYA, S - WEBER, F - BONACCI, C ELECTRÓNICA CASAS, G - WEBER, F	<b>MIERCOLES 28</b> GEografía SANCHEZ, M - FLORES, J HISTORIA CRAVINO, M - SANCHEZ, M AERONAVES Y SISTEMAS MECÁNICOS MOLLICA, J - RAMIREZ, F - MONZÓN, J - CHAYA, S	<b>MIERCOLES 28</b> MATEMÁTICA APLICADA CANTELL, E - TORRES, A TELECOMUNICACIONES CASAS, G - BECERRA, O ELECTRÓNICA CASAS, G - BECERRA, O	<b>MIERCOLES 28</b> SISTEMAS DE CONTROL DE VUELO RUSSOTTO, N - ARIAS, R
<b>JUEVES 29</b> TELECOMUNICACIONES BECERRA, O - SCOCOZZA, C ELECTRÓNICA Y SIST. DE COMUNICACIONES SCOCOZZA, C - PAGES, M - CHELINI, A	<b>JUEVES 29</b> TEORÍA DE LOS CIRCUITOS CASAS, G - ROSALES, M ELECTRÓNICA Y SIST. DE COMUNICACIONES ROSALES, M - CASAS, G DIBUJO TECNOLÓGICO CUENCA, G - FLORA, S	<b>JUEVES 29</b> SIST. DE CONTROL E INSTRUM. VIRTUAL DA COSTA - CASAS, G INSTRUMENTAL Y SISTEMAS ELÉCTRICOS BONACCI, C - CHORIOCCO, C - MARANO, E	<b>JUEVES 29</b> SIST. DE NAVEGACIÓN DE LA AERONAVE BECERRA, O - CHAYA, S COMPUTADORAS DE AERONAVES CASAS, G - CHAYA, S
<b>VIERNES 01</b> TÉCNICAS DIGITALES CASAS, G - CHAYA, S	<b>VIERNES 01</b> TEORÍA DE LOS CIRCUITOS CASAS, G - ROSALES, M ELECTRÓNICA Y SIST. DE COMUNICACIONES ROSALES, M - CASAS, G DIBUJO TECNOLÓGICO CUENCA, G - FLORA, S	<b>VIERNES 01</b> DERECHO DEL TRABAJO CRISTINI, G - FARO, C FILOSOFÍA CRISTINI, G - FARO, C TERMODINÁMICA Y AERODINÁMICA (19:30 Hrs) ARBALLO, D - MARQUES RIBEIRO, F	<b>VIERNES 01</b>

**EDUCACIÓN FÍSICA: LUNES 26 DE FEBRERO - HORARIO: 13:30 Hrs.**  
**PROFESORES: VIRGINILLO, E - STAMATO, C - FELDMAN, A (PARA 4° - 5° y 6° AÑOS)**

  
**P.D.C. MARCELO H. NOVAS**  
 Subregente  
**INAC - CIATA**

19/12/23