

**SEGUNDO AÑO**  
**PROMOCIÓN 130**  
**37VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
Correspondiente a la semana del 13 al 19 setiembre del 2021.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF	
L U N  1 3	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2.a		
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		PATIO DE ARMAS				
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		COMEDOR				
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DIA	2.a		
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS						
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES						
	0650-0700	LISTA DE DIANA			CMDTE CIA/SECC			
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL	2a		
	0730-0815	INGLÉS CL6,7,8,9 & 11	TODAS	EMCH				
	0815-0900	INGLÉS CL6,7,8,9 & 11						
	0900-0915	DESCANSO						
			<b>INGENIERIA</b>					
		0915-1000	<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-3) MATERIALES COMPLEMENTARIOS (S-6) PINTURAS. VIDRIOS. GRUPO DE UTILIZACIÓN.</b>	ING	PAB C	Prof. PEREZ	2a	Mamlouk
	1000-1045	<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-3) MATERIALES COMPLEMENTARIOS (S-6) PINTURAS. VIDRIOS. GRUPO DE UTILIZACIÓN.</b>	ING	PAB C	Prof. PEREZ	2a	Mamlouk	
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-3) MATERIALES COMPLEMENTARIOS (S-6) PINTURAS. VIDRIOS. GRUPO DE UTILIZACIÓN.</b>	ING	PAB C	Prof. PEREZ	2a	Mamlouk	
	1150-1235	<b>MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-6); CLASIFICACIÓN DE SUELOS. METODOLOGÍAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUELOS. NORMAS PARA SUELOS Y CIMENTACIONES.</b>	ING	PAB C	Prof. TORRES	2a	Tarbuk	
	1235-1320	<b>MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-6); CLASIFICACIÓN DE SUELOS. METODOLOGÍAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUELOS. NORMAS PARA SUELOS Y CIMENTACIONES.</b>	ING	PAB C	Prof. TORRES	2a	Tarbuk	
		<b>COMUNICACIONES</b>						
	0915-1000	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-3) MEMORIAS Y ENTRADA/SALIDA. (S-6); ENTRADAS Y SALIDAS.</b>	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum	

L U N  1 3	1000-1045	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-3) MEMORIAS Y ENTRADA/SALIDA. (S-6);</b> ENTRADAS Y SALIDAS.	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-3) MEMORIAS Y ENTRADA/SALIDA. (S-6);</b> ENTRADAS Y SALIDAS.	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1150-1235	<b>ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES: (UA-4) CAPA DE ENLACE DE DATOS (S-6);</b> ENTRAMADO, TÉCNICAS DE CORRECCIÓN DE ERROR, FEC, CRC. CONTROL DE FLUJO, STOP AND WAIT, SLIDING WINDOWS.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	2a	Kurose
	1235-1320	<b>ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES: (UA-4) CAPA DE ENLACE DE DATOS (S-6);</b> ENTRAMADO, TÉCNICAS DE CORRECCIÓN DE ERROR, FEC, CRC. CONTROL DE FLUJO, STOP AND WAIT, SLIDING WINDOWS.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	2a	Kurose
		<b><u>MATERIAL DE GUERRA</u></b>					
	0915-1000	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-3) FLUJO DE FLUIDOS EN TUBERÍAS Y CANALES (S-6);</b> SISTEMAS DE TUBERÍAS. FLUJO DE CANALES.	MG	PAB C	Prof. TINOCO	2a	Meriam
	1000-1045	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-3) FLUJO DE FLUIDOS EN TUBERÍAS Y CANALES (S-6);</b> SISTEMAS DE TUBERÍAS. FLUJO DE CANALES.	MG	PAB C	Prof. TINOCO	2a	Meriam
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO: (UA-2) INTERACCIÓN MAGNÉTICA Y CAMPOS MAGNÉTICOS (S-6);</b> CAMPOS MAGNÉTICOS PRODUCIDOS POR CORRIENTES. FUERZA ENTRE CORRIENTES. DIPOLO MAGNÉTICO. FLUJO MAGNÉTICO Y LEY DE GAUSS PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. LEY DE AMPERE PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	2a	Serway
	1150-1235	<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO: (UA-2) INTERACCIÓN MAGNÉTICA Y CAMPOS MAGNÉTICOS (S-6);</b> CAMPOS MAGNÉTICOS PRODUCIDOS POR CORRIENTES. FUERZA ENTRE CORRIENTES. DIPOLO MAGNÉTICO. FLUJO MAGNÉTICO Y LEY DE GAUSS PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. LEY DE AMPERE PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	2a	Serway
	1235-1320	<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO: (UA-2) INTERACCIÓN MAGNÉTICA Y CAMPOS MAGNÉTICOS (S-6);</b> CAMPOS MAGNÉTICOS PRODUCIDOS POR CORRIENTES. FUERZA ENTRE CORRIENTES. DIPOLO MAGNÉTICO. FLUJO MAGNÉTICO Y LEY DE GAUSS PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. LEY DE AMPERE PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	2a	Serway

L U N  1 3	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2a	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADRAS	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII		
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento: flexibilidad y estiramiento Parte principal: Pista de combate, Pasaje por armas/serv por 1/2 de pista . Técnica-correcciones. Parte Final: carrera de soltura 2400, cadencia moderada	Todos	c/barras	OOII	3a	RE3437
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores		
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desaprobaos I semestre académico	s/relac	c/instrucción	Cap Delgado		
	1720-1750	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	3A	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR			
	1830-2100	HORA DEL CADETE	TODOS	BAZARES/CUADRA	SERV DE DIA	3A	
	1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)		AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO		
	1900-2100	<b>CONFERENCIA:</b> DESTRUCCIÓN DE PISTAS DE ATERRIZAJES CLANDESTINAS EN EL VRAEM Y EMPLEO DE PAQUETE DE HERRAMIENTAS DE DESMINADO Y VOLADURA GHL 151	ING	AUDITORIO MERCADO JARRIN	CAP DIAZ VENEGAS OSCAR	2.a	
	2100 - 2115	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA	2.a	
2100-2145	CANTOS MILITARES	CUADRA					
2200	TOQUE DE SILENCIO						
2200 - 0500	DESCANSO						
0500	DIANA						
M A R  1 4	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2.a	
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		PATIO DE ARMAS			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	COMEDOR	SERV DIA	2.a	
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC		
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES					
	0650-0700	LISTA DE DIANA					
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					
	0730-0815	INGLÉS CL6,7,8,9 & 11	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL	2a	
	0815-0900	INGLÉS CL6,7,8,9 & 11	TODAS	EMCH			
	0900-0915	DESCANSO					

		<b>INGENIERIA</b>					
	0915-1000	<b>TOPOGRAFÍA: PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	ING	PAB C	OCC	2a	Zuñiga
	1000-1045	<b>TOPOGRAFÍA: PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	ING	PAB C	OCC	2q	Zuñiga
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-6);</b> CLASIFICACIÓN DE SUELOS. METODOLOGÍAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUELOS. NORMAS PARA SUELOS Y CIMENTACIONES.	ING	PAB C	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
	1150-1235	<b>MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-6);</b> CLASIFICACIÓN DE SUELOS. METODOLOGÍAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUELOS. NORMAS PARA SUELOS Y CIMENTACIONES.	ING	PAB C	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
	1235-1320	<b>MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-6);</b> CLASIFICACIÓN DE SUELOS. METODOLOGÍAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUELOS. NORMAS PARA SUELOS Y CIMENTACIONES.	ING	PAB C	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0915-1000	<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-4) APLICACIONES EN RADIODIFUSIÓN TERRESTRE, RADIOCOMUNICACIÓN POR SATÉLITE Y RADIOCOMUNICACIÓN MÓVIL (S-6);</b> RADIOENLACES TERRENALES.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	2a	Murillo
	1000-1045	<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-4) APLICACIONES EN RADIODIFUSIÓN TERRESTRE, RADIOCOMUNICACIÓN POR SATÉLITE Y RADIOCOMUNICACIÓN MÓVIL (S-6);</b> RADIOENLACES TERRENALES.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	2a	Murillo
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-4) APLICACIONES EN RADIODIFUSIÓN TERRESTRE, RADIOCOMUNICACIÓN POR SATÉLITE Y RADIOCOMUNICACIÓN MÓVIL (S-6);</b> RADIOENLACES TERRENALES.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	2a	Murillo
	1150-1235	<b>ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES: (UA-4) CAPA DE ENLACE DE DATOS (S-6);</b> ENTRAMADO, TÉCNICAS DE CORRECCIÓN DE ERROR, FEC, CRC. CONTROL DE FLUJO, STOP AND WAIT, SLIDING WINDOWS.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	2a	Kurose
	1235-1320	<b>ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES: (UA-4) CAPA DE ENLACE DE DATOS (S-6);</b> ENTRAMADO, TÉCNICAS DE CORRECCIÓN DE ERROR, FEC, CRC. CONTROL DE FLUJO, STOP AND WAIT, SLIDING WINDOWS.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	2a	Kurose
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0915-1000	<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO: (UA-2) INTERACCIÓN MAGNÉTICA Y CAMPOS MAGNÉTICOS (S-6);</b> CAMPOS MAGNÉTICOS PRODUCIDOS POR CORRIENTES. FUERZA ENTRE CORRIENTES. DIPOLO MAGNÉTICO. FLUJO MAGNÉTICO Y LEY DE GAUSS PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. LEY DE AMPERE PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	2a	Serway
	1000-1045	<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO: (UA-2) INTERACCIÓN MAGNÉTICA Y CAMPOS MAGNÉTICOS (S-6);</b> CAMPOS MAGNÉTICOS PRODUCIDOS POR CORRIENTES. FUERZA ENTRE CORRIENTES. DIPOLO MAGNÉTICO. FLUJO MAGNÉTICO Y LEY DE GAUSS PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. LEY DE AMPERE PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	2a	Serway

M  
A  
R  
1  
4

M A R  1 4	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO: (UA-2) INTERACCIÓN MAGNÉTICA Y CAMPOS MAGNÉTICOS (S-6);</b> CAMPOS MAGNÉTICOS PRODUCIDOS POR CORRIENTES. FUERZA ENTRE CORRIENTES. DIPOLO MAGNÉTICO. FLUJO MAGNÉTICO Y LEY DE GAUSS PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. LEY DE AMPERE PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	2a	Serway
	1150-1235	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-3) VIGAS ESTÁTICAMENTE INDETERMINADAS- VIGAS CONTINUAS (S-6);</b> VIGAS CONTINUAS.	MG	PAB C	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1235-1320	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-3) VIGAS ESTÁTICAMENTE INDETERMINADAS- VIGAS CONTINUAS (S-6);</b> VIGAS CONTINUAS.	MG	PAB C	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DE DIA	2a	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADRAS	CMDTE CIA/SECC		
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Carrera de 5 kms, con cambio de ritmo (3 km cad moderada 3 km rápido) <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura para piernas y fuerza abdominal	Todos	c/EMCH	OOII	3a	RE 3437
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores		
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desaprobaos I semestre académico	s/relac	c/instrucción	Cap Carpio		
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR			
	1830-2100	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA			
1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)	TODOS	AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO	2.a		
2100-2115	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DIA			
2100-2145	CANTOS MILITARES		CUADRA				
2200	TOQUE DE SILENCIO						
2200 - 0500	DESCANSO						
M I E  1 5	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2.a	
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)					
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS					PATIO DE ARMAS

M I E  1 5	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	COMEDOR	SERV DIA	2.a	
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC		
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES					
	0650-0700	LISTA DE DIANA					
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					
	0730-0815	INGLÉS CL6,7,8,9 & 11	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL	2a	
	0815-0900	INGLÉS CL6,7,8,9 & 11	TODAS	EMCH			
	0900-0915	DESCANSO					
		<b>INGENIERIA</b>					
	0915-1000	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-3) LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIONES TOTALES. TRAZO DE LÍNEAS DE GRADIENTE Y REPLANTEO DE CURVAS CIRCULARES. (S-6);</b> PERFIL LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	2a	Zuñiga
	1000-1045	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-3) LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIONES TOTALES. TRAZO DE LÍNEAS DE GRADIENTE Y REPLANTEO DE CURVAS CIRCULARES. (S-6);</b> PERFIL LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	2a	Zuñiga
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-3) MATERIALES COMPLEMENTARIOS (S-6) PINTURAS. VIDRIOS. GRUPO DE UTILIZACIÓN.</b>	ING	PAB C	Prof. PEREZ	2a	Mamlouk
	1150-1235	<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES: PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	ING	PAB C	OOCC	2a	Mamlouk
	1235-1320	<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES: PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	ING	PAB C	OOCC	2a	Mamlouk
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0915-1000	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	COM	PAB C	OOCC	2a	Tanenbaum
	1000-1045	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	COM	PAB C	OOCC	2a	Tanenbaum
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES: (UA-4) CAPA DE ENLACE DE DATOS (S-6);</b> ENTRAMADO, TÉCNICAS DE CORRECCIÓN DE ERROR, FEC, CRC. CONTROL DE FLUJO, STOP AND WAIT, SLIDING WINDOWS.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	2a	Kurose
1150-1235	<b>ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES: (UA-4) CAPA DE ENLACE DE DATOS (S-6);</b> ENTRAMADO, TÉCNICAS DE CORRECCIÓN DE ERROR, FEC, CRC. CONTROL DE FLUJO, STOP AND WAIT, SLIDING WINDOWS.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	2a	Kurose	

M I E  1 5	1235-1320	<b>ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES: (UA-4) CAPA DE ENLACE DE DATOS (S-6);</b> ENTRAMADO, TÉCNICAS DE CORRECCIÓN DE ERROR, FEC, CRC. CONTROL DE FLUJO, STOP AND WAIT, SLIDING WINDOWS.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	2a	Kurose
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0915-1000	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS (S-6);</b> TRANSFORMACIÓN DE ESFUERZO.	MG	PAB C	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1000-1045	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS (S-6);</b> TRANSFORMACIÓN DE ESFUERZO.	MG	PAB C	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-3) FLUJO DE FLUIDOS EN TUBERÍAS Y CANALES (S-6);</b> SISTEMAS DE TUBERÍAS. FLUJO DE CANALES.	MG	PAB C	Prof. TINOCO	2a	Meriam
	1150-1235	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	MG	PAB C	OCC	2a	Meriam
	1235-1320	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	MG	PAB C	OCC	2a	Meriam
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DE DIA	2a	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADRAS	CMDTE CIA/SECC		
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Defensa personal COTAN <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura para piernas y fuerza abdominal	Todos	Patio Pre EMCH	Tte Velasquez	3a	RE 3437
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores		
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desaprobaoos I semestre académico	s/relac	c/instrucción	Cap Delgado		
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR			
	1830-2100	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA			
	1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)		AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO		
	1900-2100	<b>CONFERENCIA:</b> PARTICIPACIÓN DE LA INGENIERÍA MILITAR EN LAS OPERACIONES DE PAZ	ING	AUDITORIO MERCADO JARRIN	CRL FLORES CARAHUANCO OSCAR	2a	
	2100-2115	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DIA		
	2100-2145	CANTOS MILITARES		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
2200 - 0500	DESCANSO						

J U E  1 6	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2.a		
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		PATIO DE ARMAS				
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		COMEDOR	SERV DIA			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	PATIO DE ARMAS		CMDTE CIA/SECC		
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS						
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES						
	0650-0700	LISTA DE DIANA						
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL			
	07:30-08:14	INGLÉS CL 6,7,8, 9 & 11						
	08:15-08:45	QUIZ N° 2 Prueba Rápida N° 2						
	08:46-09:00	INGLÉS CL 6,7,8, 9 & 11						
	0900-0915	DESCANSO						
		<b>INGENIERIA</b>						
	0915-1000	<b>MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-6);</b> CLASIFICACIÓN DE SUELOS. METODOLOGÍAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUELOS. NORMAS PARA SUELOS Y CIMENTACIONES.	ING	PAB C	Prof. TORRES	2a		Tarbuk
	1000-1045	<b>MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-6);</b> CLASIFICACIÓN DE SUELOS. METODOLOGÍAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUELOS. NORMAS PARA SUELOS Y CIMENTACIONES.	ING	PAB C	Prof. TORRES	2a		Tarbuk
	1045-1105	DESCANSO						
1105-1150	<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-3) MATERIALES COMPLEMENTARIOS (S-6)</b> PINTURAS. VIDRIOS. GRUPO DE UTILIZACIÓN.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	2a	Mamlouk		
1150-1235	<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-3) MATERIALES COMPLEMENTARIOS (S-6)</b> PINTURAS. VIDRIOS. GRUPO DE UTILIZACIÓN.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	2a	Mamlouk		
1235-1320	<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-3) MATERIALES COMPLEMENTARIOS (S-6)</b> PINTURAS. VIDRIOS. GRUPO DE UTILIZACIÓN.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	2a	Mamlouk		
	<b>COMUNICACIONES</b>							
0915-1000	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-3) MEMORIAS Y ENTRADA/SALIDA. (S-6);</b> ENTRADAS Y SALIDAS.	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum		
1000-1045	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-4) SISTEMAS OPERATIVOS. (S-6);</b> DEFINICIÓN, FUNCIONES Y OBJETIVOS DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS.	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum		
1045-1105	DESCANSO							



J U E  1 6	1105-1150	<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-4) APLICACIONES EN RADIODIFUSIÓN TERRESTRE, RADIOCOMUNICACIÓN POR SATÉLITE Y RADIOCOMUNICACIÓN MÓVIL (S-6); RADIOENLACES TERRENALES.</b>	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	2a	Murillo
	1150-1235	<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-4) APLICACIONES EN RADIODIFUSIÓN TERRESTRE, RADIOCOMUNICACIÓN POR SATÉLITE Y RADIOCOMUNICACIÓN MÓVIL (S-6); RADIOENLACES TERRENALES.</b>	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	2a	Murillo
	1235-1320	<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-4) APLICACIONES EN RADIODIFUSIÓN TERRESTRE, RADIOCOMUNICACIÓN POR SATÉLITE Y RADIOCOMUNICACIÓN MÓVIL (S-6); RADIOENLACES TERRENALES.</b>	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	2a	Murillo
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0915-1000	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-4) TURBOMAQUINAS HIDRÁULICAS (S-6); EVOLUCIÓN DE LAS TURBINAS. TURBINAS DE REACCIÓN, CARACOL Y DISTRIBUIDOS, RUEDA, DIFUSOR.</b>	MG	PAB C	Prof. TINOCO	2a	Meriam
	1000-1045	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-4) TURBOMAQUINAS HIDRÁULICAS (S-6); EVOLUCIÓN DE LAS TURBINAS. TURBINAS DE REACCIÓN, CARACOL Y DISTRIBUIDOS, RUEDA, DIFUSOR.</b>	MG	PAB C	Prof. TINOCO	2a	Meriam
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS (S-6); TRANSFORMACIÓN DE ESFUERZO.</b>	MG	PAB C	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1150-1235	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS (S-6); TRANSFORMACIÓN DE ESFUERZO.</b>	MG	PAB C	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1235-1320	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS (S-6); TRANSFORMACIÓN DE ESFUERZO.</b>	MG	PAB C	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO		CUADRAS	SERV DE DIA	2a	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADRAS	CMDTE CIA/SECC		
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crawl. 4 x 50 mts, practica de flotación 10'. Clavados de cabeza 5 rep, <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura	Todos	Piscina	OOII	3c	RE 3437
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores		
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desaprobaoos I semestre académico	s/relac	c/instrucción	Cap Delgado		
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR			
	1830-2100	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA			

J U E 1 6	1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)	TODOS	AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO	2.a	
	2100-2115	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DIA		
	2100-2145	CANTOS MILITARES		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
	2200 - 0500	DESCANSO					
V I E 1 7	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2.a	
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		PATIO DE ARMAS			
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		COMEDOR	SERV DIA		
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC	2.a	
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS					
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES					
	0650-0700	LISTA DE DIANA					
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					
		<b>INGENIERIA</b>					
	0615-0730	DESPLAZAMIENTO AL IESTPFFAA-AV. ALCAZAR CON MORRO DE ARICA-RÍMAC	ING	IESTPFFAA RÍMAC	TTE. JEFE SECC.	2a	Zuñiga
	0730-0815	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-3) LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIONES TOTALES. TRAZO DE LÍNEAS DE GRADIENTE Y REPLANTEO DE CURVAS CIRCULARES. (S-6);</b> PERFIL LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL.	ING	IESTPFFAA RÍMAC	Prof. MEJIA	2a	Zuñiga
	0815-0900	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-3) LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIONES TOTALES. TRAZO DE LÍNEAS DE GRADIENTE Y REPLANTEO DE CURVAS CIRCULARES. (S-6);</b> PERFIL LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL.	ING	IESTPFFAA RÍMAC	Prof. MEJIA	2a	Zuñiga
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-3) LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIONES TOTALES. TRAZO DE LÍNEAS DE GRADIENTE Y REPLANTEO DE CURVAS CIRCULARES. (S-6);</b> PERFIL LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL.	ING	IESTPFFAA RÍMAC	Prof. MEJIA	2a	Zuñiga
	1000-1045	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-3) LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIONES TOTALES. TRAZO DE LÍNEAS DE GRADIENTE Y REPLANTEO DE CURVAS CIRCULARES. (S-6);</b> PERFIL LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL.	ING	IESTPFFAA RÍMAC	Prof. MEJIA	2a	Zuñiga
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-3) LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIONES TOTALES. TRAZO DE LÍNEAS DE GRADIENTE Y REPLANTEO DE CURVAS CIRCULARES. (S-6);</b> PERFIL LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL.	ING	IESTPFFAA RÍMAC	Prof. MEJIA	2a	Mamlouk

V I E  1 7	1150-1235	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-3) LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIONES TOTALES. TRAZO DE LÍNEAS DE GRADIENTE Y REPLANTEO DE CURVAS CIRCULARES. (S-6);</b> PERFIL LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL.	ING	IESTPFFAA RÍMAC	Prof. MEJIA	2a	Mamlouk
	1235-1320	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-3) LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIONES TOTALES. TRAZO DE LÍNEAS DE GRADIENTE Y REPLANTEO DE CURVAS CIRCULARES. (S-6);</b> PERFIL LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL.	ING	IESTPFFAA RÍMAC	Prof. MEJIA	2a	Mamlouk
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	COM	PAB C	OOCC	2a	Murillo
	0815-0900	<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	COM	PAB C	OOCC	2a	Murillo
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-4) APLICACIONES EN RADIODIFUSIÓN TERRESTRE, RADIOCOMUNICACIÓN POR SATÉLITE Y RADIOCOMUNICACIÓN MÓVIL (S-6);</b> RADIOENLACES TERRENALES.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	2a	Murillo
	1000-1045	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-4) SISTEMAS OPERATIVOS. (S-6);</b> DEFINICIÓN, FUNCIONES Y OBJETIVOS DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS.	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-4) SISTEMAS OPERATIVOS. (S-6);</b> DEFINICIÓN, FUNCIONES Y OBJETIVOS DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS.	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1150-1235	<b>ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES: (UA-4) CAPA DE ENLACE DE DATOS (S-6);</b> ENTRAMADO, TÉCNICAS DE CORRECCIÓN DE ERROR, FEC, CRC. CONTROL DE FLUJO, STOP AND WAIT, SLIDING WINDOWS.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	2a	Kurose
	1235-1320	<b>ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES: (UA-4) CAPA DE ENLACE DE DATOS (S-6);</b> ENTRAMADO, TÉCNICAS DE CORRECCIÓN DE ERROR, FEC, CRC. CONTROL DE FLUJO, STOP AND WAIT, SLIDING WINDOWS.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	2a	Kurose
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO : PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	MG	PAB C	OOCC	2a	Serway
	0815-0900	<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO : PRACTICA CALIFICADA (SESIONES S-5 a S-6)</b>	MG	PAB C	OOCC	2a	Serway
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO: (UA-2) INTERACCIÓN MAGNÉTICA Y CAMPOS MAGNÉTICOS (S-6);</b> CAMPOS MAGNÉTICOS PRODUCIDOS POR CORRIENTES. FUERZA ENTRE CORRIENTES. DIPOLO MAGNÉTICO. FLUJO MAGNÉTICO Y LEY DE GAUSS PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. LEY DE AMPERE PARA EL CAMPO MAGNÉTICO. SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	2a	Serway
1000-1045	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS (S-6);</b> TRANSFORMACIÓN DE ESFUERZO.	MG	PAB C	Prof. AQUINO	2a	Beer	
1045-1105	DESCANSO						

V I E  1 7	1105-1150	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS (S-6);</b> TRANSFORMACIÓN DE ESFUERZO.	MG	PAB C	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1150-1235	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-4) TURBOMAQUINAS HIDRÁULICAS (S-6);</b> EVOLUCIÓN DE LAS TURBINAS. TURBINAS DE REACCIÓN, CARACOL Y DISTRIBUIDOS, RUEDA, DIFUSOR.	MG	PAB C	Prof. TINOCO	2a	Meriam
	1235-1320	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-4) TURBOMAQUINAS HIDRÁULICAS (S-6);</b> EVOLUCIÓN DE LAS TURBINAS. TURBINAS DE REACCIÓN, CARACOL Y DISTRIBUIDOS, RUEDA, DIFUSOR.	MG	PAB C	Prof. TINOCO	2a	Meriam
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO		CUADRAS	SERV DE DIA	2a	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADRAS	CMDTE CIA/SECC		
	1530 1720	Ejercicios de calentamiento: flexibilidad y estiramiento Fza brazos: Barras 3 x 6 rep, suspensión 1'10 seg, abdominales 3 x 40 rep , dorsales 2 x 30 rep, planchas 2 x 40 rep., Parte Final: carrera de soltura 3000, cadencia moderada	Todos	c/barras	OOII	3a	RE3437
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores		
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desaprobaos I semestre académico	s/relac	c/instrucción	Cap Delgado		
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR			
	1830-2100	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA			
	1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)	TODOS	AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO	2.a	
	2100-2115	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DIA		
	2100-2145	CANTOS MILITARES		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
2200 - 0500	DESCANSO						
S A B  1 8	0600 - 0800	ENTRENAMIENTO FISICO DIFERENCIADO	TODOS	CUADRAS	SERV DE DIA	2A	
	0600 - 0830	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS		CUADRAS			
	0830 - 0900	RANCHO - DESAYUNO		COMEDOR			

S A B 1 8	0900 - 0930	ORDEN CERRADO	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA	2A	
	0930 - 1030	ORDEN CERRADO		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/ SECC		
	1100 - 1130	PREPARACION PARA LA SALIDA DE PASEO		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA/ SECC		
	1130 - 1300	SALIDA DE PASEO / FORMACION DE CARÁCTER MILITAR		CUADRA	OO DESIGNADOS	2A	
	1300 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) / PREPARACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS	OFICIAL DE DIA		
	1335 - 1430	RANCHO - ALMUERZO		COMEDOR	SERV DE DIA	3A	
	1430 - 1730	ESTUDIO OBLIGATORIO	TODOS	BAZARES/CUADRA	SERV DIA	3A	
	1730 - 1745	ASEO (LAVADO DE MANOS) PREPARACION PARA EL RANCHO		AREA ASIGNADA			
	1745 - 1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800 - 1830	RANCHO		CUADRA			
	1830 - 1930	HORA DE CADETE		CUADRA			
	1930 - 2030	LISTA DE RETRETA		CUADRA			
2030 - 2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS	CUADRA					
2200	TOQUE DE SILENCIO	CUADRAS					
2200 - 0600	DESCANSO	COMEDOR					
D O M 1 9	0600	DIANA		TODOS			CUADRAS
	0600 - 0630	ASEO (LAVADO DE MANOS)	COMEDOR				
	0630 - 0700	RANCHO	PATIO DE ARMAS				
	0700 - 0715	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES/LECTURA DE VALORES	PATIO DE ARMAS				
	0715 - 0730	LISTA DE DIANA	PATIO DE ARMAS				
	0730 - 1230	MANTENIMIENTO DE CUADRAS / SECTORES DE RESPONSABILIDAD	SECTOR RESPON				
	0900 - 0930	SALIDA DE PASEO	CUADRAS				
	1230 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) PREPARACION PARA EL RANCHO	COMEDOR				
	1335 - 1430	RANCHO - ALMUERZO	PATIO DE ARMAS				

D O M 1 9	1430 - 1730	ESTUDIO OBLIGATORIO	TODOS	SECTOR RESPON	SERV DE DIA	3A
	1730 - 1745	ASEO (LAVADO DE MANOS)		CUADRAS		
	1745 - 1830	RANCHO		PATIO DE ARMAS		
	1830 - 1930	HORA DE CADETE		COMEDOR		
	1930 - 2030	LISTA DE RETRETA		BAZARES/CUADRA		
	2030 - 2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		PATIO DE ARMAS		
	2200	TOQUE DE SILENCIO		CUADRAS		
	2200 - 0500	DESCANSO				

NOTA: PROHIBIDO QUE EL BATALLON DE CADETES SALGA A CORRER AL EXTERIOR DE LA EMCH COMO PARTE DEL ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR, SIN AUTORIZACION DEL COMANDO. LOS CADETES QUE FIGURAN EN LA RELACION DE CASTIGADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON SU CASTIGO EN EL HORARIO ESTABLECIDO SIN EXCEPCION ALGUNA INCLUYENDO EL DESCANSO MEDICO ABSOLUTO Y/O RELATIVO



*[Handwritten Signature]*  
 O - 224804842 - O+  
**Giovanni CONTRERAS SEVILLA**  
 CRL INE  
 Jefe del Dpto. Educ. Militar - EMCH "CFB"



*[Handwritten Signature]*  
 O - 224802173 - O+  
**César Alfredo ANDALUZ SALAVERRY**  
 Coronel de Infantería  
 Sub Director de la EMCH  
 "Coronel Francisco Bolognesi"



*[Handwritten Signature]*  
 O - 216205670 - O-  
**Francisco J. COSTA GALLEGOS**  
 General de Brigada  
 Director de la Escuela Militar de Chorrillos  
 "Cr. Francisco Bolognesi"