

SEGUNDO AÑO
PROMOCIÓN 130
34VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN
Correspondiente a la semana del 23 al 29 agosto del 2021.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF	
L U N 2 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			CMDTE CIA/SECC			
	0650-0700	LISTA DE DIANA						
	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						
		INGENIERIA						
	0915-1000	TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-2) MATERIALES ESTRUCTURALES (S-3); ACERO. CONCRETO REFORZADO.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	1f		Mamlouk
	1000-1045	TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-2) MATERIALES ESTRUCTURALES (S-3); ACERO. CONCRETO REFORZADO.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	1f		Mamlouk
1045-1105	DESCANSO							
1105-1150	TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-2) MATERIALES ESTRUCTURALES (S-3); ACERO. CONCRETO REFORZADO.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	1f	Mamlouk		
1150-1235	MECÁNICA DE SUELOS I : (UA-2) COMPORTAMIENTO DE SUELOS GRANULARES. COMPORTAMIENTO DE SUELOS FINOS (S-3); COMPORTAMIENTO DE SUELOS FINOS.	ING	PAB C	Prof. TORRES	1f	Tarbuk		
1235-1320	MECÁNICA DE SUELOS I : (UA-2) COMPORTAMIENTO DE SUELOS GRANULARES. COMPORTAMIENTO DE SUELOS FINOS (S-3); COMPORTAMIENTO DE SUELOS FINOS.	ING	PAB C	Prof. TORRES	1f	Tarbuk		
1945-2030	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga		
2030-2115	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga		

L U N 2 3	2115-2200	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga
		COMUNICACIONES					
	0915-1000	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-2) EL PROCESADOR Y LA UNIDAD DE CONTROL. (S-3); JUEGOS DE INSTRUCCIONES. DESCRIPCIÓN DE UN COMPUTADOR EN EL NIVEL DE LENGUAJE MÁQUINA Y ENSAMBLADOR. ORGANIZACIÓN Y DISEÑO DEL PROCESADOR	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	1f	Tanenbaum
	1000-1045	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-2) EL PROCESADOR Y LA UNIDAD DE CONTROL. (S-3); JUEGOS DE INSTRUCCIONES. DESCRIPCIÓN DE UN COMPUTADOR EN EL NIVEL DE LENGUAJE MÁQUINA Y ENSAMBLADOR. ORGANIZACIÓN Y DISEÑO DEL PROCESADOR	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	1f	Tanenbaum
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-2) EL PROCESADOR Y LA UNIDAD DE CONTROL. (S-3); JUEGOS DE INSTRUCCIONES. DESCRIPCIÓN DE UN COMPUTADOR EN EL NIVEL DE LENGUAJE MÁQUINA Y ENSAMBLADOR. ORGANIZACIÓN Y DISEÑO DEL PROCESADOR	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	1f	Tanenbaum
	1150-1235	ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES : (UA-2) COMPONENTES DE UNA RED DE COMUNICACIONES (S-3); ARQUITECTURA DE RED. MODELO DE REFERENCIA.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	1f	Kurose
	1235-1320	ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES : (UA-2) COMPONENTES DE UNA RED DE COMUNICACIONES (S-3); ARQUITECTURA DE RED. MODELO DE REFERENCIA.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	1f	Kurose
		MATERIAL DE GUERRA					
	0915-1000	MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-2) ESTÁTICA DE FLUIDOS (S-3); ECUACIÓN DE EULER. FUERZA QUE ACTÚAN EN UN FLUIDO.PRESIÓN MANOMÉTRICA. APLICACIÓN DEL MANÓMETRO	MG	PAB C	Prof. TINOCO	1f	Meriam
	1000-1045	MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-2) ESTÁTICA DE FLUIDOS (S-3); ECUACIÓN DE EULER. FUERZA QUE ACTÚAN EN UN FLUIDO.PRESIÓN MANOMÉTRICA. APLICACIÓN DEL MANÓMETRO	MG	PAB C	Prof. TINOCO	1f	Meriam
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO : (UA-1) INTERACCIÓN ELÉCTRICA Y CAMPOS ELÉCTRICOS (S-3); CAPACITANCIA ELÉCTRICA CORRIENTE ELÉCTRICA Y DENSIDAD DE CORRIENTE. CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y LEY DE OHM. CONDUCTIVIDAD, RESISTIVIDAD Y RESISTENCIA. SEMICONDUCTORES.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	1f	Serway
	1150-1235	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO : (UA-1) INTERACCIÓN ELÉCTRICA Y CAMPOS ELÉCTRICOS (S-3); CAPACITANCIA ELÉCTRICA CORRIENTE ELÉCTRICA Y DENSIDAD DE CORRIENTE. CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y LEY DE OHM. CONDUCTIVIDAD, RESISTIVIDAD Y RESISTENCIA. SEMICONDUCTORES.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	1f	Serway
	1235-1320	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO : (UA-1) INTERACCIÓN ELÉCTRICA Y CAMPOS ELÉCTRICOS (S-3); CAPACITANCIA ELÉCTRICA CORRIENTE ELÉCTRICA Y DENSIDAD DE CORRIENTE. CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y LEY DE OHM. CONDUCTIVIDAD, RESISTIVIDAD Y RESISTENCIA. SEMICONDUCTORES.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	1f	Serway

L U N 2 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				
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	TODOS	CUADRAS	CMDTE SECC	3A	RE 34-37		
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR							
	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	RE34-37		
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores				
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desaprobaos l 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				
2100 - 2115	LISTA DE RETRETA	PATIO DE ARMAS		SERV DE DIA					
2100-2145	CANTOS MILITARES	CUADRA							
2200	TOQUE DE SILENCIO								
2200 - 0500	DESCANSO								
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						
0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	COMEDOR	SERV DIA	2.a				
0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		PATIO DE ARMAS						
0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES			CMDTE CIA/SECC					
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								
	INGENERIA								
0915-1000	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga			
M A R 2 4									

M A R 2 4	1000-1045	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	MECÁNICA DE SUELOS I : (UA-2) COMPORTAMIENTO DE SUELOS GRANULARES. COMPORTAMIENTO DE SUELOS FINOS (S-3); COMPORTAMIENTO DE SUELOS FINOS.	ING	PAB C	Prof. TORRES	1f	Tarbuk
	1150-1235	MECÁNICA DE SUELOS I : PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a A S-2)	ING	PAB C	OOCC	1f	Tarbuk
	1235-1320	MECÁNICA DE SUELOS I : PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a A S-2)	ING	PAB C	OOCC	1f	Tarbuk
		COMUNICACIONES					
	0915-1000	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-2) ANÁLISIS, DISEÑO E INTERCONEXIÓN DE SUBSISTEMAS PARA RADIOCOMUNICACIONES (S-3); PROPAGACIÓN RADIOELÉCTRICA.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	1f	Murillo
	1000-1045	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-2) ANÁLISIS, DISEÑO E INTERCONEXIÓN DE SUBSISTEMAS PARA RADIOCOMUNICACIONES (S-3); PROPAGACIÓN RADIOELÉCTRICA.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	1f	Murillo
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-2) ANÁLISIS, DISEÑO E INTERCONEXIÓN DE SUBSISTEMAS PARA RADIOCOMUNICACIONES (S-3); PROPAGACIÓN RADIOELÉCTRICA.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	1f	Murillo
	1150-1235	ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES : PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a A S-2)	COM	PAB C	OOCC	1f	Kurose
	1235-1320	ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES : PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a A S-2)	COM	PAB C	OOCC	1f	Kurose
		MATERIAL DE GUERRA					
	0915-1000	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO : (UA-1) INTERACCIÓN ELÉCTRICA Y CAMPOS ELÉCTRICOS (S-3); CAPACITANCIA ELÉCTRICA CORRIENTE ELÉCTRICA Y DENSIDAD DE CORRIENTE. CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y LEY DE OHM. CONDUCTIVIDAD, RESISTIVIDAD Y RESISTENCIA. SEMICONDUCTORES.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	1f	Serway
	1000-1045	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO : (UA-1) INTERACCIÓN ELÉCTRICA Y CAMPOS ELÉCTRICOS (S-3); CAPACITANCIA ELÉCTRICA CORRIENTE ELÉCTRICA Y DENSIDAD DE CORRIENTE. CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y LEY DE OHM. CONDUCTIVIDAD, RESISTIVIDAD Y RESISTENCIA. SEMICONDUCTORES.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	1f	Serway
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO : (UA-1) INTERACCIÓN ELÉCTRICA Y CAMPOS ELÉCTRICOS (S-3); CAPACITANCIA ELÉCTRICA CORRIENTE ELÉCTRICA Y DENSIDAD DE CORRIENTE. CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y LEY DE OHM. CONDUCTIVIDAD, RESISTIVIDAD Y RESISTENCIA. SEMICONDUCTORES.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	1f	Serway
1150-1235	RESISTENCIA DE MATERIALES I: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a A S-2)	MG	PAB C	OOCC	1f	Beer	
1235-1320	RESISTENCIA DE MATERIALES I: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a A S-2)	MG	PAB C	OOCC	1f	Beer	

M A R 2 4	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		
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	TODOS	CUADRAS	CMDTE SECC	3A	RE 34-37
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento: flexibilidad y estiramiento Pista de combate,pasaje de secciones por 1/2pista. Técnica-correcciones Parte Final: carrera de soltura 2400, cadencia moderada	Todos	c/barras	OOII	3a	RE34-37
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores		
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desaprobaos l 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						
0500	DIANA		TODOS	CUADRAS			SERV DIA
0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)						
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				
0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES						
0650-0700	LISTA DE DIANA						CMDTE CIA/SECC
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				

M I E 2 5	0900-0915	DESCANSO					
		INGENIERIA					
	0915-1000	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga
	1000-1045	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-2) MATERIALES ESTRUCTURALES (S-3); ACERO. CONCRETO REFORZADO.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	1f	Mamlouk
	1150-1235	TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-2) MATERIALES ESTRUCTURALES (S-3); ACERO. CONCRETO REFORZADO.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	1f	Mamlouk
	1235-1320	TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-2) MATERIALES ESTRUCTURALES (S-3); ACERO. CONCRETO REFORZADO.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	1f	Mamlouk
		COMUNICACIONES					
	0915-1000	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-1) LAS COMPUTADORAS Y LA REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN (S-2); REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN A NIVEL MÁQUINA.	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	1f	Tanenbaum
	1000-1045	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-1) LAS COMPUTADORAS Y LA REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN (S-2); REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN A NIVEL MÁQUINA.	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	1f	Tanenbaum
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES : (UA-2) COMPONENTES DE UNA RED DE COMUNICACIONES (S-3); ARQUITECTURA DE RED. MODELO DE REFERENCIA.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	1f	Kurose
	1150-1235	ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES : (UA-2) COMPONENTES DE UNA RED DE COMUNICACIONES (S-3); ARQUITECTURA DE RED. MODELO DE REFERENCIA.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	1f	Kurose
	1235-1320	ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES : (UA-2) COMPONENTES DE UNA RED DE COMUNICACIONES (S-3); ARQUITECTURA DE RED. MODELO DE REFERENCIA.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	1f	Kurose
		MATERIAL DE GUERRA					
	0915-1000	RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-2) FUERZA CORTANTE, MOMENTO FLECTOR, ESFUERZO Y DEFORMACIÓN DE VIGAS (S-3); PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. TIPOS DE CARGAS, VIGAS Y REACCIONES. FLEXIÓN	MG	PAB C	Prof. AQUINO	1f	Beer
	1000-1045	RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-2) FUERZA CORTANTE, MOMENTO FLECTOR, ESFUERZO Y DEFORMACIÓN DE VIGAS (S-3); PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. TIPOS DE CARGAS, VIGAS Y REACCIONES. FLEXIÓN	MG	PAB C	Prof. AQUINO	1f	Beer

M I E 2 5	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-2) ESTÁTICA DE FLUIDOS (S-3); ECUACIÓN DE EULER. FUERZA QUE ACTÚAN EN UN FLUIDO.PRESIÓN MANOMÉTRICA. APLICACIÓN DEL MANÓMETRO	MG	PAB C	Prof. TINOCO	1f	Meriam
	1150-1235	MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-2) ESTÁTICA DE FLUIDOS (S-3); ECUACIÓN DE EULER. FUERZA QUE ACTÚAN EN UN FLUIDO.PRESIÓN MANOMÉTRICA. APLICACIÓN DEL MANÓMETRO	MG	PAB C	Prof. TINOCO	1f	Meriam
	1235-1320	MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-2) ESTÁTICA DE FLUIDOS (S-3); ECUACIÓN DE EULER. FUERZA QUE ACTÚAN EN UN FLUIDO.PRESIÓN MANOMÉTRICA. APLICACIÓN DEL MANÓMETRO	MG	PAB C	Prof. TINOCO	1f	Meriam
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	TODOS	CUADRAS	CMDTE SECC	3A	RE 34-37
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Defensa personal COTAN Parte final: Ejercicios de soltura para piernas y fuerza abdominal	Todos	Patio Pre EMCH	Tte Velasquez	3a	RE 34-37
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores		
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desapropaos l 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	3a	
	2100-2115	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS			
2100-2145	CANTOS MILITARES	CUADRA		SERV DIA			
2200	TOQUE DE SILENCIO						
2200 - 0500	DESCANSO						
J U E 2 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			
	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					

J U E 2 6	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					
		INGENIERIA					
	0915-1000	MECÁNICA DE SUELOS I : (UA-2) COMPORTAMIENTO DE SUELOS GRANULARES. COMPORTAMIENTO DE SUELOS FINOS (S-3); COMPORTAMIENTO DE SUELOS FINOS.	ING	PAB C	Prof. TORRES	1f	Tarbuk
	1000-1045	MECÁNICA DE SUELOS I : (UA-2) COMPORTAMIENTO DE SUELOS GRANULARES. COMPORTAMIENTO DE SUELOS FINOS (S-3); COMPORTAMIENTO DE SUELOS FINOS.	ING	PAB C	Prof. TORRES	1f	Tarbuk
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga
	1150-1235	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga
	1235-1320	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga
		COMUNICACIONES					
	0915-1000	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-2) EL PROCESADOR Y LA UNIDAD DE CONTROL. (S-3); JUEGOS DE INSTRUCCIONES. DESCRIPCIÓN DE UN COMPUTADOR EN EL NIVEL DE LENGUAJE MÁQUINA Y ENSAMBLADOR. ORGANIZACIÓN Y DISEÑO DEL PROCESADOR	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	1f	Tanenbaum
	1000-1045	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-2) EL PROCESADOR Y LA UNIDAD DE CONTROL. (S-3); JUEGOS DE INSTRUCCIONES. DESCRIPCIÓN DE UN COMPUTADOR EN EL NIVEL DE LENGUAJE MÁQUINA Y ENSAMBLADOR. ORGANIZACIÓN Y DISEÑO DEL PROCESADOR	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	1f	Tanenbaum
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-2) ANÁLISIS, DISEÑO E INTERCONEXIÓN DE SUBSISTEMAS PARA RADIOCOMUNICACIONES (S-3); PROPAGACIÓN RADIOELÉCTRICA.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	1f	Murillo
	1150-1235	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-2) ANÁLISIS, DISEÑO E INTERCONEXIÓN DE SUBSISTEMAS PARA RADIOCOMUNICACIONES (S-3); PROPAGACIÓN RADIOELÉCTRICA.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	1f	Murillo
	1235-1320	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-2) ANÁLISIS, DISEÑO E INTERCONEXIÓN DE SUBSISTEMAS PARA RADIOCOMUNICACIONES (S-3); PROPAGACIÓN RADIOELÉCTRICA.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	1f	Murillo

		MATERIAL DE GUERRA					
	0915-1000	MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-2) ESTÁTICA DE FLUIDOS (S-3); ECUACIÓN DE EULER. FUERZA QUE ACTÚAN EN UN FLUIDO.PRESIÓN MANOMÉTRICA. APLICACIÓN DEL MANÓMETRO	MG	PAB C	Prof. TINOCO	1f	Meriam
	1000-1045	MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-2) ESTÁTICA DE FLUIDOS (S-3); ECUACIÓN DE EULER. FUERZA QUE ACTÚAN EN UN FLUIDO.PRESIÓN MANOMÉTRICA. APLICACIÓN DEL MANÓMETRO	MG	PAB C	Prof. TINOCO	1f	Meriam
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-2) FUERZA CORTANTE, MOMENTO FLECTOR, ESFUERZO Y DEFORMACIÓN DE VIGAS (S-3); PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. TIPOS DE CARGAS, VIGAS Y REACCIONES. FLEXIÓN	MG	PAB C	Prof. AQUINO	1f	Beer
	1150-1235	RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-2) FUERZA CORTANTE, MOMENTO FLECTOR, ESFUERZO Y DEFORMACIÓN DE VIGAS (S-3); PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. TIPOS DE CARGAS, VIGAS Y REACCIONES. FLEXIÓN	MG	PAB C	Prof. AQUINO	1f	Beer
	1235-1320	RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-2) FUERZA CORTANTE, MOMENTO FLECTOR, ESFUERZO Y DEFORMACIÓN DE VIGAS (S-3); PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. TIPOS DE CARGAS, VIGAS Y REACCIONES. FLEXIÓN	MG	PAB C	Prof. AQUINO	1f	Beer
J U E 2 6	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		
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	TODOS	CUADRAS	CMDTE SECC	3A	RE 34-37
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Natación, estilo crawl. 4 x 50 mts, practica de flotación con desplazamiento, Clavados de pie 5 rep, Parte final: Ejercicios de soltura	Todos	Piscina	OOII	3c	RE 34-37
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores		
	1530 1700	Entrenamiento especializado para cadetes desaprobados 1 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						

V I E 2 7	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			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	COMEDOR	SERV DIA	2.a	
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		PATIO DE ARMAS			
	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					
		INGENIERIA					
	0730-0815	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga
	0815-0900	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga
	1000-1045	TOPOGRAFÍA: (UA-2) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL. SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-3); LEVANTAMIENTOS POR RADIACIÓN, INTERSECCIÓN DE VISUALES Y PERIMETRAL. MEDIDA DE ÁNGULOS HORIZONTALES MÉTODO DE POLIGONACIÓN ABIERTA.	ING	PAB C	Prof. MEJIA	1f	Zuñiga
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-2) MATERIALES ESTRUCTURALES (S-3); ACERO. CONCRETO REFORZADO.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	1f	Mamlouk
1150-1235	TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-2) MATERIALES ESTRUCTURALES (S-3); ACERO. CONCRETO REFORZADO.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	1f	Mamlouk	
1235-1320	TECNOLOGÍA DE MATERIALES: (UA-2) MATERIALES ESTRUCTURALES (S-3); ACERO. CONCRETO REFORZADO.	ING	PAB C	Prof. PEREZ	1f	Mamlouk	

		COMUNICACIONES					
	0730-0815	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-2) ANÁLISIS, DISEÑO E INTERCONEXIÓN DE SUBSISTEMAS PARA RADIOCOMUNICACIONES (S-3); PROPAGACIÓN RADIOELÉCTRICA.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	1f	Murillo
	0815-0900	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-2) ANÁLISIS, DISEÑO E INTERCONEXIÓN DE SUBSISTEMAS PARA RADIOCOMUNICACIONES (S-3); PROPAGACIÓN RADIOELÉCTRICA.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	1f	Murillo
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-2) ANÁLISIS, DISEÑO E INTERCONEXIÓN DE SUBSISTEMAS PARA RADIOCOMUNICACIONES (S-3); PROPAGACIÓN RADIOELÉCTRICA.	COM	PAB C	Prof. RODRIGUEZ	1f	Murillo
	1000-1045	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-2) EL PROCESADOR Y LA UNIDAD DE CONTROL. (S-3); JUEGOS DE INSTRUCCIONES. DESCRIPCIÓN DE UN COMPUTADOR EN EL NIVEL DE LENGUAJE MÁQUINA Y ENSAMBLADOR. ORGANIZACIÓN Y DISEÑO DEL PROCESADOR	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	1f	Tanenbaum
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS: (UA-2) EL PROCESADOR Y LA UNIDAD DE CONTROL. (S-3); JUEGOS DE INSTRUCCIONES. DESCRIPCIÓN DE UN COMPUTADOR EN EL NIVEL DE LENGUAJE MÁQUINA Y ENSAMBLADOR. ORGANIZACIÓN Y DISEÑO DEL PROCESADOR	COM	PAB C	Prof. CCOICCA	1f	Tanenbaum
	1150-1235	ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES : (UA-2) COMPONENTES DE UNA RED DE COMUNICACIONES (S-3); ARQUITECTURA DE RED. MODELO DE REFERENCIA.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	1f	Kurose
	1235-1320	ARQUITECTURA E INTERCONEXIÓN DE REDES : (UA-2) COMPONENTES DE UNA RED DE COMUNICACIONES (S-3); ARQUITECTURA DE RED. MODELO DE REFERENCIA.	COM	PAB C	Prof. ALVAREZ	1f	Kurose
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO : (UA-1) INTERACCIÓN ELÉCTRICA Y CAMPOS ELÉCTRICOS (S-3); CAPACITANCIA ELÉCTRICA CORRIENTE ELÉCTRICA Y DENSIDAD DE CORRIENTE. CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y LEY DE OHM. CONDUCTIVIDAD, RESISTIVIDAD Y RESISTENCIA. SEMICONDUCTORES.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	1f	Serway
	0815-0900	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO : (UA-1) INTERACCIÓN ELÉCTRICA Y CAMPOS ELÉCTRICOS (S-3); CAPACITANCIA ELÉCTRICA CORRIENTE ELÉCTRICA Y DENSIDAD DE CORRIENTE. CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y LEY DE OHM. CONDUCTIVIDAD, RESISTIVIDAD Y RESISTENCIA. SEMICONDUCTORES.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	1f	Serway
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO : (UA-1) INTERACCIÓN ELÉCTRICA Y CAMPOS ELÉCTRICOS (S-3); CAPACITANCIA ELÉCTRICA CORRIENTE ELÉCTRICA Y DENSIDAD DE CORRIENTE. CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y LEY DE OHM. CONDUCTIVIDAD, RESISTIVIDAD Y RESISTENCIA. SEMICONDUCTORES.	MG	PAB C	Prof. LLOSA	1f	Serway
	1000-1045	RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-2) FUERZA CORTANTE, MOMENTO FLECTOR, ESFUERZO Y DEFORMACIÓN DE VIGAS (S-3); PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. TIPOS DE CARGAS, VIGAS Y REACCIONES. FLEXIÓN	MG	PAB C	Prof. AQUINO	1f	Beer
	1045-1105	DESCANSO					

V I E 2 7	1105-1150	RESISTENCIA DE MATERIALES I: (UA-2) FUERZA CORTANTE, MOMENTO FLECTOR, ESFUERZO Y DEFORMACIÓN DE VIGAS (S-3); PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. TIPOS DE CARGAS, VIGAS Y REACCIONES. FLEXIÓN	MG	PAB C	Prof. AQUINO	1f	Beer
	1150-1235	MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-2) ESTÁTICA DE FLUIDOS (S-3); ECUACIÓN DE EULER. FUERZA QUE ACTÚAN EN UN FLUIDO.PRESIÓN MANOMÉTRICA. APLICACIÓN DEL MANÓMETRO	MG	PAB C	Prof. TINOCO	1f	Meriam
	1235-1320	MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA-2) ESTÁTICA DE FLUIDOS (S-3); ECUACIÓN DE EULER. FUERZA QUE ACTÚAN EN UN FLUIDO.PRESIÓN MANOMÉTRICA. APLICACIÓN DEL MANÓMETRO	MG	PAB C	Prof. TINOCO	1f	Meriam
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DE DIA	2a	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
	14-00-1600	JUEGOS DEPORTIVOS: FUTBOL (1RA FECHA)	TODOS	Estadio EMCH "CFB"	DFE/JBTN	3a	
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL	TODOS	CUADRAS	CMDTE CIA/SECC		
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	TODOS	CUADRAS	CMDTE SECC	3A	RE 34-37
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Deportes, preparación para los juegos deportivos interaños. Parte final: Ejercicios de soltura	Todos	c/deportivos	OOII	3a	RE34-37
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores		
	1530 1700	Entrenamiento especializado para cadetes desaprobaos l semestre académico	s/relac	c/instrucción	Cap Delgado		
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	3a	
	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		
	2100-2115	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA		
	2100-2145	CANTOS MILITARES		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
2200 - 0500	DESCANSO						

S A B 2 8	0600 - 0800	ENTRENAMIENTO FISICO DIFERENCIADO	TODOS	CUADRAS	SERV DE DIA	2A			
	0600 - 0830	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS		CUADRAS					
	0800 1030	Ceremonia de Inauguración Juegos deportivos interaños de Cadetes	TODOS	Estadio		3A			
				EMCH "CFB"	DFF				
	1030-1200	Atletismo	TODOS	Pista atletica	DFF/JBTN	3A			
	1200-1300	Nudo de guerra	TODOS	Estadio EMCH "CFB"	DFF/JBTN	3A			
	0830 - 0900	RANCHO - DESAYUNO		COMEDOR					
	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		BAZARES/CUADRA					
	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		3A			
	2030 - 2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA					
2200	TOQUE DE SILENCIO	CUADRAS							
2200 - 0600	DESCANSO	COMEDOR							
D O M 2 9	0600	DIANA		TODOS	CUADRAS	SERV DE DIA		3A	
	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						

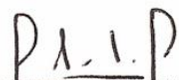
D O M 2 9	0900 - 0930	SALIDA DE PASEO	TODOS	CUADRAS	SERV DE DIA	3A
	1230 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) PREPARACION PARA EL RANCHO		COMEDOR		
	1335 - 1430	RANCHO - ALMUERZO		PATIO DE ARMAS		
	1430 - 1730	ESTUDIO OBLIGATORIO		SECTOR RESPON		
	1730 - 1745	ASEO (LAVADO DE MANOS)		CUADRAS		
	1745 - 1830	RANCHO		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



O - 224804842 - O+

Giovanni CONTRERAS SEVILLA
CRL INF
Jefe del Dpto. Educ. Militar - EMCH "CFB"



O - 224802173 - O+

César Alfredo ANDALUZ SALAVERRY
Coronel de Infantería
Sub Director de la EMCH
"Coronel Francisco Bolognesi"



O - 216205670 - O-

Francisco J. COSTA GALLEGOS
General de Brigada
Director de la Escuela Militar de Chorrillos
"Crl. Francisco Bolognesi"

