

EMCH
DEM
CHORRILLOS
ABR '2021

TERCER AÑO
PROMOCIÓN 129
14VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN
Correspondiente a la semana del 05 al 11 abril del 2021.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF
L U N 0 5	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2a	
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)					
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS					
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		PATIO DE ARMAS			
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		COMEDOR			
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC		
	0650-0700	LISTA DE DIANA					
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					
		INGENIERIA					
	0730-0815	ESTUDIO OBLIGATORIO	ING	PAB D	OOCC	2a	Hernandez
	0815-0900	ESTUDIO OBLIGATORIO					
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	ESTUDIO OBLIGATORIO			OOCC	Rojas	
	1000-1045						
	1045-1130						
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	ESTUDIO OBLIGATORIO	ING	PAB D	OOCC	2a	Hibbeler
	1235-1320	ESTUDIO OBLIGATORIO	ING	PAB D	OOCC	2a	Hibbeler
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	ESTUDIO OBLIGATORIO	COM	PAB D	OOCC	2a	Couch
	0815-0900	ESTUDIO OBLIGATORIO					
0900-0915	DESCANSO						
0915-1000	ESTUDIO OBLIGATORIO	OOCC			Tanenbaum		
1000-1045	ESTUDIO OBLIGATORIO	OOCC			Hernández - Sampieri		
1045-1130	ESTUDIO OBLIGATORIO	OOCC			2a		
1130-1150	DESCANSO						
1150-1235	ESTUDIO OBLIGATORIO	OOCC			2a	Hernández - Sampieri	
1235-1320	ESTUDIO OBLIGATORIO	OOCC			2a	Hernández - Sampieri	
	MATERIAL DE GUERRA						
0730-0815	ESTUDIO OBLIGATORIO	MG	PAB D	OOCC	2a	Hernández - Sampieri	
0815-0900	ESTUDIO OBLIGATORIO						
0900-0915	DESCANSO						
0915-1000	ESTUDIO OBLIGATORIO			OOCC	Young-Freedman		
1000-1045							
1045-1130							
1130-1150	DESCANSO						
1150-1320	ESTUDIO OBLIGATORIO	TODAS	EMCH	OOCC	2a		

L U N 0 5	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 Físico			3.a			
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR						
	1530 1720	Ejercicios de calentamiento: flexibilidad y estiramiento Fza brazos: Barras 3 x 7 rep, suspensión 1'00 seg, abdominales 3 x 40 rep , dorsales 2 x 30 rep, planchas 2 x 40 rep., Parte Final: carrera de softura 3000, cadencia moderada	Todos	c/barras	OOII	3a	RE34-37	
	1530 1720	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima, Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo	
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2.a		
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		COMEDOR				
	1800-1830	RANCHO (CENA)						
	1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES						
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)			OO JEFES DE GRUPO			
1945 - 2000	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DIA				
2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		AULAS					
2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA					
2200	TOQUE DE SILENCIO							
2200 - 0500	DESCANSO							
M A R 0 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		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						
		INGENIERIA						
	0730-0815	MECÁNICA DE SUELOS I: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	ING	PAB D	OOCC	2a	Hernandez	
	0815-0900	MECÁNICA DE SUELOS I: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)						
	0900-0915	DESCANSO						
0915-1000	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS, FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-9); MOVIMIENTOS DE TIERRAS. EXPLOTACIÓN DE CANTERAS. TRABAJO CON EQUIPO							
1000-1045		Prof. MEJIA			Rojas			
1045-1130								

M A R 0 6	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof. LLOSA	2a	Hibbeler
	1235-1320	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof. LLOSA	2a	Hibbeler
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-9); TEORÍA GENERAL DE RADARES	COM	PAB D	Prof. MARTINEZ	2a	Couch
	0815-0900	DESCANSO					
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-9); TEORÍA GENERAL DE RADARES			Prof. MARTINEZ		Tanenbaum
	1000-1045						
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1235-1320	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4) POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf
	0815-0900	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4) POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4) POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf
	1000-1045	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1045-1130	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
1130-1150	DESCANSO						
1150-1235	RESISTENCIA DE MATERIALES II: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	MG	PAB D	OCCC	2a	Beer	
1235-1320	RESISTENCIA DE MATERIALES II: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	MG	PAB D	OCCC	2a	Beer	
1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA			

M A R 0 6	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADRAS	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII	3.a	
	1515-1530	Preparación para el Entrenamiento Físico					
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530 1750	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Natación, estilo crawl. 3 x 50 mts, practica de flotación con desplazamiento 2 x 50 mts. Clavados de cabeza 5 rep, Parte Final: Ejercicios de soltura	Todos	Piscina EMCH	OOII	3c	RE 34-37
	1530 1750	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima, Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo
	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			
	1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES	TODOS	BAZARES/CUADRA	OO JEFES DE GRUPO		
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)					
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS			
	2030-2115	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler
	2115-2200	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler
	2030-2115	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	2115-2200	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV5	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	2030-2115	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	2115-2200	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO	TODOS	AULAS	SERV DIA	2a	
	2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
	2200 - 0500	DESCANSO					

M I E 0 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			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		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					
		INGENIERIA					
	0730-0815	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof. LLOSA	2a	Hibbeler
	0815-0900	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof. LLOSA	2a	Hibbeler
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-9); CLASIFICACIÓN DE SUELOS. AASHTO. OTRAS.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
	1235-1320	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-9); CLASIFICACIÓN DE SUELOS. AASHTO. OTRAS.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	0815-0900	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
0900-0915	DESCANSO						
0915-1000	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz	
1000-1045	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum	
1045-1130	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum	

M I E 0 7	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	REDES DE COMPUTADORAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	COM	PAB D	OCC	2a	Tanenbaum
	1235-1320	REDES DE COMPUTADORAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	COM	PAB D	OCC	2a	Tanenbaum
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1000-1045	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1235-1320	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA		
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADRAS	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII		
	1515-1530	Preparación para el Entrenamiento Físico				3,a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530 1750	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Defensa personal (Karate,Taekwondo, Jujitsu) se dividiran tres (03) grupos para responsabilidad de cada instructor. Parte final: Ejercicios de soldadura	Todos	c/sintético	OOII	3a	RE 34-37
	1530 1750	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima, Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2.a	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR			
	1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA			
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)			OO JEFES DE GRUPO		
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DIA		
	2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		AULAS			

M I E 0 7	2030-2115	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof. LLOSA	2a	Hibbeler
	2115-2200	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof. LLOSA	2a	Hibbeler
	2030-2115	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	2115-2200	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	2030-2115	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	2115-2200	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a	
2200	TOQUE DE SILENCIO						
2200 - 0500	DESCANSO						
J U E 0 8	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2.a	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII
	0500-0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)					
	0545-0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS					
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO					
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS					
	0635 -0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES					
	0650-0700	LISTA DE DIANA					
	0700-0730	DESPLAZAMIENTO					
		INGENIERIA					
	0730-0815	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-9); CLASIFICACIÓN DE SUELOS. AASHTO. OTRAS.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
	0815-0900	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-9); CLASIFICACIÓN DE SUELOS. AASHTO. OTRAS.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9); DEFINICIÓN DE ADITIVO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández
1000-1045	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9); DEFINICIÓN DE ADITIVO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández	
1045-1130	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9); DEFINICIÓN DE ADITIVO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández	
1130-1150	DESCANSO						
1150-1235	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof. LLOSA	2a	Hibbeler	

J U E 0 8	1235-1320	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTICULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof. LLOSA	2a	Hibbeler
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	0815-0900	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-9); TEORÍA GENERAL DE RADARES	COM	PAB D	Prof. MARTINEZ	2a	Couch
	1000-1045	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-9); TEORÍA GENERAL DE RADARES	COM	PAB D	Prof. MARTINEZ	2a	Couch
	1045-1130	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1235-1320	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	MG	PAB D	OCC	2a	Young-Freedman
	0815-0900	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	MG	PAB D	OCC	2a	Young-Freedman
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENO.SOLDADURA (S-9); TIPOS DE FAJAS. FAJAS PLANAS. FAJAS EN V. POLEAS Y MATERIALES DE LAS FAJAS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	1000-1045	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENO.SOLDADURA (S-9); TIPOS DE FAJAS. FAJAS PLANAS. FAJAS EN V. POLEAS Y MATERIALES DE LAS FAJAS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	1045-1130	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1235-1320	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	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				3.a	

J U E 0 8		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530-1750	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: GBCA, ejercicios del 1 al 10, 7 y 9 rep. Combate a la bayoneta: posiciones básicas del combatiente (guardia, guardia corta, terciar, descanso. Práctica de comando y conducción. Parte Final: Carrera con armamento 3000 mts	Todos		OOII	3b	RE 34-37
	1530-1750	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima, Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2.a	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR			
	1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA			
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)		OO JEFES DE GRUPO			
	1930-2015	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9); DEFINICIÓN DE ADITIVO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández
	2015-2100	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9); DEFINICIÓN DE ADITIVO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández
	2100-2145	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9); DEFINICIÓN DE ADITIVO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández
	2030-2115	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	2115-2200	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	2030-2115	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9); TIPOS DE FAJAS. FAJAS PLANAS. FAJAS EN V. POLEAS Y MATERIALES DE LAS FAJAS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	2115-2200	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9); TIPOS DE FAJAS. FAJAS PLANAS. FAJAS EN V. POLEAS Y MATERIALES DE LAS FAJAS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DIA	2a	
	2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		AULAS			
	2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		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)		PATIO DE ARMAS				
0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		COMEDOR				
0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		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						

J
U
E
0
8V
I
E
0
9

		INGENIERIA					
	0730-0815	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS, FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-9); MOVIMIENTOS DE TIERRAS. EXPLOTACIÓN DE CANTERAS. TRABAJO CON EQUIPO	ING	PAB D	Prof. MEJIA	2a	Rojas
	0815-0900	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS, FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-9); MOVIMIENTOS DE TIERRAS. EXPLOTACIÓN DE CANTERAS. TRABAJO CON EQUIPO	ING	PAB D	Prof. MEJIA	2a	Rojas
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS, FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-9); MOVIMIENTOS DE TIERRAS. EXPLOTACIÓN DE CANTERAS. TRABAJO CON EQUIPO	ING	PAB D	Prof. MEJIA	2a	Rojas
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1235-1320	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	MICROONDAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	COM	PAB D	OCC	2a	Couch
	0815-0900	MICROONDAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	COM	PAB D	OCC	2a	Couch
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1000-1045	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1235-1320	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri

V
I
E
0
9

V I E 0 9	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri	
	1045-1130	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4)POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf	
	1130-1150	DESCANSO						
	1150-1235	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4)POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf	
	1235-1320	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4)POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf	
	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			3.a
	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Fisico ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR						
	1530 1750	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Pista de combate, pasaje por 1/2 pistas, 2 rep práctica de comando y conducción Parte final: Ejercicios de soltura para piernas y fuerza abdominal	Todos	P/combate	OOII	3b	RE 34-37	
	1530 1750	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima, Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo	
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a		
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DIA	2a		
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR				
	1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA				
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)			OO JEFES DE GRUPO			
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DIA			
	2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		AULAS				
	2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA				
2200	TOQUE DE SILENCIO							
2200 - 0500	DESCANSO							
0600	DIANA	TODOS		SERV DIA	SERV DIA			2a
0600 - 0800	ENTRENAMIENTO FISICO DIFERENCIADO			CCII/CIRCUITO EMCH				
0600 0800	Reentrenamiento para el personal de cadetes desaprobados en las evaluaciones física en la pruebas de barras (varones), suspensión (femeninas) y natación (varones y femeninas)	s/relac		c/deportivos	OOII		3a	RE 34-37
S A B 1 0	0600 - 0830	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a		
	0830 - 0900	RANCHO - DESAYUNO		COMEDOR				
	0900 - 0930	LISTA DE DIANA		PATIO DE ARMAS				

S A B 1 0	0930 - 1100	INSTRUCCIÓN PARA PROCESO ELECTORAL	TODOS	PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/ SECC	2a	
	1100 - 1130	PREPARACION PARA LA SALIDA DE PASEO		SECT/RESP	CMDTE CIA/ SECC		
	1130 - 1300	SALIDA DE PASEO / FORMACION DE CARÁCTER MILITAR		PATIO ARMAS / PTA COMB	OO DESIGNADOS		
	1300 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) / PREPARACION PARA EL RANCHO		CUADRAS	OFICIAL DE DIA	3a	
	1335 - 1430	RANCHO - ALMUERZO		COMEDOR			
	1430 - 1730	ESTUDIO OBLIGATORIO		PAB B / PAB D			
	1730 - 1745	ASEO (LAVADO DE MANOS) PREPARACION PARA EL RANCHO		CUADRAS			
	1745 - 1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800 - 1830	RANCHO		COMEDOR			
	1830 - 1930	HORA DE CADETE		BAZARES/CUADRA			
	1930 - 2030	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS			
	2030 - 2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIA					
	2200 - 0600	DESCANSO					
D O M 1 1	0600	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DE DIA	3a	RE 34-37
	0600 - 0630	ASEO (LAVADO DE MANOS)		COMEDOR	CMDTE CIA / CMDTE SEC		
	0630 - 0700	RANCHO		PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA		
	0700 - 0715	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES		SECT/RESP			
	0715 - 0730	LISTA DE DIANA		PATIO DE ARMAS			
	0730 - 1230	MANTENIMIENTO DE CUADRAS / SECTORES DE RESPONSABILIDAD		CUADRAS			
	0900 - 0930	SALIDA DE PASEO		COMEDOR			
	1230 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) PREPARACION PARA EL RANCHO		PAB D/ PAB B			
	1335 - 1430	RANCHO - ALMUERZO		CUADRAS			
	1430 - 1730	ESTUDIO OBLIGATORIO		PATIO DE ARMAS			
	1730 - 1745	ASEO (LAVADO DE MANOS)		CUADRAS			
	1745 - 1830	RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1830 - 1930	HORA DE CADETE		CUADRAS			

D O M 1 1	1930 - 2030	LISTA DE RETRETA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2a	
	2030 - 2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS					
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
	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
 "Crl. Francisco Bolognesi"