

EMCH
DEM
CHORRILLOS
ABR '2021

TERCER AÑO
PROMOCIÓN 129
15VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN
Correspondiente a la semana del 12 al 18 abril del 2021.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF
L U N 1 2	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	3A	
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS		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		PAB B / PAB D / CUADRA	CMDTE CIA / SECC		
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS/CUADRAS					
	0730-1320	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS (MANTENIMIENTO DE CUADRAS, AULAS, ARMAMENTO Y EQUIPO).		CUADRAS	SERV DIA		
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO		COMEDOR			
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		CUADRAS	CMDTE CIA/SECC	3A	
	1420 - 1720	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS (MANTENIMIENTO DE CUADRAS, ARMAMENTO Y EQUIPO).		CUADRA			
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)		PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA	3A	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		COMEDOR			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		BAZARES/CUADRA			
	1830-2100	HORA DEL CADETE		AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO		
	1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)		PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA		
	2100 - 2115	LISTA DE RETRETA		CUADRA			
	2115-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO		CUADRA			
2200 - 0500	DESCANSO						
M A R 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		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					

M A R 1 3		INGENIERIA					
	0730-0815	MECÁNICA DE SUELOS I: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-10)	ING	PAB D	OOCC	2a	Hernandez
	0815-0900	MECÁNICA DE SUELOS I: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-10)					
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS,					
	1000-1045	FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-10); EMPLEO DE EQUIPO Y					
	1045-1130	MAQUINAS. TRACTORES					
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-10); MOVIMIENTO CURVILÍNEO.	ING	PAB D	Prof. LLOSA	2a	Hibbeler
	1235-1320	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-10); MOVIMIENTO CURVILÍNEO.	ING	PAB D	Prof. LLOSA	2a	Hibbeler
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-10);	COM	PAB D	Prof. MARTINEZ	2a	Couch
	0815-0900	FUNCIONAMIENTO Y APLICACIONES DE LOS RADARES. EQUIPOS Y DISPOSITIVOS UTILIZADOS ACTUALMENTE.					
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-10);					
	1000-1045	FUNCIONAMIENTO Y APLICACIONES DE LOS RADARES. EQUIPOS Y DISPOSITIVOS UTILIZADOS ACTUALMENTE.					
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1235-1320	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
		MATERIAL DE GUERRA					
0730-0815	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf	
0815-0900	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf	

M A R 1 3	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf
	1000-1045	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS (S-10); TIPOS DE UNIONES, DISEÑOS. CONEXIONES CON TORNILLOS Y APERNADAS. UNIONES CON SOLDADURA: TIPOS, POSICIONES. SOLDADURA OXIACETILÉNICA, DE ARCO, POR ELECTRODO, ETC	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1045-1130	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS (S-10); TIPOS DE UNIONES, DISEÑOS. CONEXIONES CON TORNILLOS Y APERNADAS. UNIONES CON SOLDADURA: TIPOS, POSICIONES. SOLDADURA OXIACETILÉNICA, DE ARCO, POR ELECTRODO, ETC	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	OCC	2a	Beer
	1235-1320	RESISTENCIA DE MATERIALES II: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	MG	PAB D	OCC	2a	Beer
	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	3.a	
	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Físico					
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Natación, estilo crawl. 2 x 100 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 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)		CUADRA			
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)	TODOS	COMEDOR	SERV DIA	2a	
	1830-2100	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA			
	1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)		AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO		
	2030-2115	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS, FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-10); EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS. TRACTORES	ING	PAB D	Prof. MEJIA	1f	Rojas
2115-2200	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS, FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-10); EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS. TRACTORES	ING	PAB D	Prof. MEJIA	1f	Rojas	

M A R 1 3	2030-2115	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-10); MONITOREO Y ANÁLISIS DE DESEMPEÑO DE LA RED. INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES.	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	2115-2200	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-10); MONITOREO Y ANÁLISIS DE DESEMPEÑO DE LA RED. INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES.	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	2030-2115	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS (S-10); TIPOS DE UNIONES, DISEÑOS. CONEXIONES CON TORNILLOS Y APERNADAS. UNIONES CON SOLDADURA: TIPOS, POSICIONES. SOLDADURA OXIACETILÉNICA, DE ARCO, POR ELECTRODO, ETC	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	2115-2200	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS (S-10); TIPOS DE UNIONES, DISEÑOS. CONEXIONES CON TORNILLOS Y APERNADAS. UNIONES CON SOLDADURA: TIPOS, POSICIONES. SOLDADURA OXIACETILÉNICA, DE ARCO, POR ELECTRODO, ETC	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	2100-2115	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DIA	2a	
	2115-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
2200 - 0500	DESCANSO						
M I E 1 4	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	DESFILÉ A LAS AULAS					
		INGENIERIA					
	0730-0815	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-10); MOVIMIENTO CURVILÍNEO.	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler
0815-0900	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-10); MOVIMIENTO CURVILÍNEO.	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler	
0900-0915	DESCANSO						
0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri	

M I E 1 4	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-10); DEFINICIÓN DE MORTERO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
	1235-1320	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-10); DEFINICIÓN DE MORTERO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-10); MONITOREO Y ANÁLISIS DE DESEMPEÑO DE LA RED. INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES.	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	0815-0900	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-10); MONITOREO Y ANÁLISIS DE DESEMPEÑO DE LA RED. INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES.	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-10); MONITOREO Y ANÁLISIS DE DESEMPEÑO DE LA RED. INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES.	COM	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	1000-1045	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-10); DEFINICIONES. SISTEMAS Y MODELOS. EL MÉTODO DE SIMULACIÓN. TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS): EJERCICIOS DE SIMULACIÓN. CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1045-1130	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-10); DEFINICIONES. SISTEMAS Y MODELOS. EL MÉTODO DE SIMULACIÓN. TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS): EJERCICIOS DE SIMULACIÓN. CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-10); DEFINICIONES. SISTEMAS Y MODELOS. EL MÉTODO DE SIMULACIÓN. TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS): EJERCICIOS DE SIMULACIÓN. CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB D	OCCC	2a	Tanenbaum
1235-1320	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-10); DEFINICIONES. SISTEMAS Y MODELOS. EL MÉTODO DE SIMULACIÓN. TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS): EJERCICIOS DE SIMULACIÓN. CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB D	OCCC	2a	Tanenbaum	

		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS (S-10); TIPOS DE UNIONES, DISEÑOS. CONEXIONES CON TORNILLOS Y APERNADAS. UNIONES CON SOLDADURA: TIPOS, POSICIONES. SOLDADURA OXIACETILÉNICA, DE ARCO, POR ELECTRODO, ETC	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS (S-10); TIPOS DE UNIONES, DISEÑOS. CONEXIONES CON TORNILLOS Y APERNADAS. UNIONES CON SOLDADURA: TIPOS, POSICIONES. SOLDADURA OXIACETILÉNICA, DE ARCO, POR ELECTRODO, ETC	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS (S-10); TIPOS DE UNIONES, DISEÑOS. CONEXIONES CON TORNILLOS Y APERNADAS. UNIONES CON SOLDADURA: TIPOS, POSICIONES. SOLDADURA OXIACETILÉNICA, DE ARCO, POR ELECTRODO, ETC	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1000-1045	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-10); TIPOS DE ENGRANAJES. 21. CILÍNDRICOS DE DIENTES RECTOS. CILÍNDRICOS DE DIENTES HELICOIDALES, TEC. TIPOS DE EMPAQUETADURAS, MATERIALES Y APLICACIONES. FRENOS. TIPOS DE FRENOS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	1045-1130	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-10); TIPOS DE ENGRANAJES. 21. CILÍNDRICOS DE DIENTES RECTOS. CILÍNDRICOS DE DIENTES HELICOIDALES, TEC. TIPOS DE EMPAQUETADURAS, MATERIALES Y APLICACIONES. FRENOS. TIPOS DE FRENOS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4) POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-10); RESONANCIA	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf
	1235-1320	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4) POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-10); RESONANCIA	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO		CUADRAS	SERV DIA		
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR		2a	
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL			JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII		
	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Físico		CUADRAS		3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530 1720	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 soltura	Todos	c/sintético	OOII	3a	RE 34-37
	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)		CUADRA			
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR	SERV DIA	2a	
	1830-2100	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA			
	1830-2100	GRUPOS DE INTERES (INFORMATICA, INNOVACION)		AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO		

M
I
E

1
4

M I E 1 4	2030-2115	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-4) COMPACTACIÓN DE SUELOS(S-10); ESTABILIZACIÓN DE SUELOS.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
	2115-2200	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-4) COMPACTACIÓN DE SUELOS(S-10); ESTABILIZACIÓN DE SUELOS.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
	2030-2115	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	2115-2200	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	2100-2115	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DIA	2a	
	2115-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
2200	TOQUE DE SILENCIO						
2200 - 0500	DESCANSO						
J U 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)		PATIO DE ARMAS			
	0545-0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		COMEDOR			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		PATIO DE ARMAS			
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		AULAS	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII		
	0635 -0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES					
	0650-0700	LISTA DE DIANA					
	0700-0730	DESPLAZAMIENTO					
		INGENIERIA					
	0730-0815	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-10); DEFINICIÓN DE MORTERO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández
	0815-0900	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-10); DEFINICIÓN DE MORTERO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-10); DEFINICIÓN DE MORTERO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández
1000-1045	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-10); DEFINICIÓN DE MORTERO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández	
1045-1130	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-4) COMPACTACIÓN DE SUELOS(S-10); ESTABILIZACIÓN DE SUELOS.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk	
1130-1150	DESCANSO						
1150-1235	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-4) COMPACTACIÓN DE SUELOS(S-10); ESTABILIZACIÓN DE SUELOS. PRUEBAS DE COMPACTACIÓN.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk	

J U E 1 5	1235-1320	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-4) COMPACTACIÓN DE SUELOS(S-10); ESTABILIZACIÓN DE SUELOS. PRUEBAS DE COMPACTACIÓN.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	0815-0900	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-10); FUNCIONAMIENTO Y APLICACIONES DE LOS RADARES. EQUIPOS Y DISPOSITIVOS UTILIZADOS ACTUALMENTE.	COM	PAB D	Prof. MARTINEZ	2a	Couch
	1000-1045	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-10); FUNCIONAMIENTO Y APLICACIONES DE LOS RADARES. EQUIPOS Y DISPOSITIVOS UTILIZADOS ACTUALMENTE.	COM	PAB D	Prof. MARTINEZ	2a	Couch
	1045-1130	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-10); DEFINICIONES. SISTEMAS Y MODELOS. EL MÉTODO DE SIMULACIÓN. TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS): EJERCICIOS DE SIMULACIÓN. CISCO PACKET TRACER; EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-10); DEFINICIONES. SISTEMAS Y MODELOS. EL MÉTODO DE SIMULACIÓN. TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS): EJERCICIOS DE SIMULACIÓN. CISCO PACKET TRACER; EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
1235-1320	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-10); DEFINICIONES. SISTEMAS Y MODELOS. EL MÉTODO DE SIMULACIÓN. TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS): EJERCICIOS DE SIMULACIÓN. CISCO PACKET TRACER; EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum	
	MATERIAL DE GUERRA						
0730-0815	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-10); TIPOS DE ENGRANAJES. 21. CILÍNDRICOS DE DIENTES RECTOS. CILÍNDRICOS DE DIENTES HELICOIDALES, TEC. TIPOS DE EMPAQUETADURAS, MATERIALES Y APLICACIONES. FRENOS. TIPOS DE FRENOS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	1f	Young-Freedman	

J U E 1 5	0815-0900	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-10); TIPOS DE ENGRANAJES. 21. CILÍNDRICOS DE DIENTES RECTOS. CILÍNDRICOS DE DIENTES HELICOIDALES, TEC. TIPOS DE EMPAQUETADURAS, MATERIALES Y APLICACIONES. FRENOS. TIPOS DE FRENOS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-10); TIPOS DE ENGRANAJES. 21. CILÍNDRICOS DE DIENTES RECTOS. CILÍNDRICOS DE DIENTES HELICOIDALES, TEC. TIPOS DE EMPAQUETADURAS, MATERIALES Y APLICACIONES. FRENOS. TIPOS DE FRENOS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	1000-1045	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-10); TIPOS DE ENGRANAJES. 21. CILÍNDRICOS DE DIENTES RECTOS. CILÍNDRICOS DE DIENTES HELICOIDALES, TEC. TIPOS DE EMPAQUETADURAS, MATERIALES Y APLICACIONES. FRENOS. TIPOS DE FRENOS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1235-1320	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	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					
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: GBSA, ejercicios del 1 al 10 , 7 y 9 rep. Parte principal: Carrera de 5 kms. con cambio de ritmo Parte final: Ejercicios de soltura para piernas y fuerza abdominal	Todos Todos	c/EMCH	OOII	3a	RE 34-37
	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	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

J U E 1 5	2030-2115	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: REFORZAMIENTO (Sesiones S-6 al S-10)	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	2115-2200	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: REFORZAMIENTO (Sesiones S-6 al S-10)	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	2030-2115	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS (S-10); TIPOS DE UNIONES, DISEÑOS. CONEXIONES CON TORNILLOS Y APERNADAS. UNIONES CON SOLDADURA: TIPOS, POSICIONES. SOLDADURA OXIACETILÉNICA, DE ARCO, POR ELECTRODO, ETC	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	2115-2200	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS (S-10); TIPOS DE UNIONES, DISEÑOS. CONEXIONES CON TORNILLOS Y APERNADAS. UNIONES CON SOLDADURA: TIPOS, POSICIONES. SOLDADURA OXIACETILÉNICA, DE ARCO, POR ELECTRODO, ETC	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	2100-2115	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DIA	2a	
	2115-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
2200 - 0500	DESCANSO						
V I 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			
	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	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS, FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-10); EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS. TRACTORES	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-10); EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS. TRACTORES	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-10); EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS. TRACTORES	ING	PAB D	Prof. MEJIA	2a	Rojas
1000-1045	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS, FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-10); EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS. TRACTORES	ING	PAB D	Prof. MEJIA	2a	Rojas	
1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri	
1130-1150	DESCANSO						
1150-1235	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: EXAMEN FINAL (Sesiones S-6 al S-10)	ING	PAB D	OCC	2a	Hernández - Sampieri	

V I E 1 6	1235-1320	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: EXAMEN FINAL (Sesiones S-6 al S-10)	ING	PAB D	OOCC	2a	Hernández - Sampieri
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-10); FUNCIONAMIENTO Y APLICACIONES DE LOS RADARES. EQUIPOS Y DISPOSITIVOS UTILIZADOS ACTUALMENTE.	COM	PAB D	Prof. MARTINEZ	2a	Couch
	0815-0900	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-10); FUNCIONAMIENTO Y APLICACIONES DE LOS RADARES. EQUIPOS Y DISPOSITIVOS UTILIZADOS ACTUALMENTE.	COM	PAB D	Prof. MARTINEZ	2a	Couch
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-10); DEFINICIONES. SISTEMAS Y MODELOS. EL MÉTODO DE SIMULACIÓN. TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS): EJERCICIOS DE SIMULACIÓN. CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1000-1045	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-10); DEFINICIONES. SISTEMAS Y MODELOS. EL MÉTODO DE SIMULACIÓN. TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS): EJERCICIOS DE SIMULACIÓN. CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1235-1320	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	COM	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS (S-10); TIPOS DE UNIONES, DISEÑOS. CONEXIONES CON TORNILLOS Y APERNADAS. UNIONES CON SOLDADURA: TIPOS, POSICIONES. SOLDADURA OXIACETILÉNICA, DE ARCO, POR ELECTRODO, ETC	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS (S-10); TIPOS DE UNIONES, DISEÑOS. CONEXIONES CON TORNILLOS Y APERNADAS. UNIONES CON SOLDADURA: TIPOS, POSICIONES. SOLDADURA OXIACETILÉNICA, DE ARCO, POR ELECTRODO, ETC	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
0900-0915	DESCANSO						

V I E 1 6	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-10); TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA. TÉCNICAS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1045-1130	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4) POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-10); RESONANCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4) POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-10); RESONANCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf
	1235-1320	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4) POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-10); RESONANCIA.	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 Físico					
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530 1720	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 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	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			
	2030-2115	REDES DE COMPUTADORAS: REFORZAMIENTO (Sesiones S-6 al S-10)	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	2115-2200	REDES DE COMPUTADORAS: REFORZAMIENTO (Sesiones S-6 al S-10)	COM	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	2030-2115	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: REFORZAMIENTO (Sesiones S-6 al S-10)	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	2115-2200	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: REFORZAMIENTO (Sesiones S-6 al S-10)	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2q	Young-Freedman
	2100-2115	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DIA	2a	
2115-2200	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	
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
7

S A B 1 7	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 8	0600	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DE DIA	3a	
	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 8	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"