

TERCER AÑO
PROMOCIÓN 130
20VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN
Correspondiente a la semana del 16 al 22 de mayo del 2022.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF	
LUN 16	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f		
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras						
	0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado	Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a		
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f		
	0600-0630	Rancho - desayuno		J				
	0630-0635	Saludo del batallon de cadetes y credos		Patio de armas				
	0635-0650	Revista de presencia						
	0650-0700	Lista de diana			CMDTE CIA/SECC			
	0700-0730	Desfile a las aulas						
		INGENIERIA						
	0730-0815	CAMINOS: (UA-3) CURVA VERTICAL, SECCIONES TRANSVERSALES, METRADOS, ÁREAS Y VOLÚMENES, DRENAJE, SEÑALIZACIÓN (S-12); DRENAJES Y SEÑALIZACIÓN.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f		Rojas, Félix. 2019.
	0815-0900	CAMINOS: (UA-3) CURVA VERTICAL, SECCIONES TRANSVERSALES, METRADOS, ÁREAS Y VOLÚMENES, DRENAJE, SEÑALIZACIÓN (S-12); DRENAJES Y SEÑALIZACIÓN.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f		Rojas, Félix. 2019.
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG GALLO	1.f		
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG GALLO			
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG GALLO			
	1130-1150	DESCANSO		C				
1150-1235	MECÁNICA RACIONAL: (UA-3) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-12); PRODUCTO DE INERCIA.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.		
1235-1320	MECÁNICA RACIONAL: (UA-3) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-12); PRODUCTO DE INERCIA.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.		

LUN 16		COMUNICACIONES					
	0730-0815	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-12); TEORÍA GENERAL DE RADARES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	0815-0900	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-12); TEORÍA GENERAL DE RADARES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG CALLE	1.f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG CALLE		
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG CALLE		
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-12) MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP. EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL: CONTROL DE LECTURA 02.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1235-1320	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-12) MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 12) . ESTADOS DE ESFUERZOS CAUSADO POR CARGAS COMBINADAS.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 12) . ESTADOS DE ESFUERZOS CAUSADO POR CARGAS COMBINADAS.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG MAYCA	1.f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG MAYCA		
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG MAYCA		
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 11) TIPO DE FAJAS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	1235-1320	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 11) TIPO DE FAJAS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	J			
	1420-1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1.f	

LUN 16	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	H		3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Fza brazos y espalda: Barras 3 x 7 rep, abdo 3x40 rep ,sub sog a 2 repet, planchas 3 x 30 rep., dorsales 3 x 30 rep, supen 3 x 1'00 Parte Final: carrera de soltura 3000, cadencia moderada	Todos	c/barras	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	Aseo personal (lavado de manos)	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	1800-1830	Rancho (cena)		J			
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
		Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
		Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA		
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H			
2200	Toque de silencio						
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario						
MAR 17	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras					
	0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado	Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a	
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	0600-0630	Rancho - desayuno		J			
	0630-0635	Saludo del batallon de cadetes y credos		Patio de armas	CMDTE CIA/SECC		
	0635-0650	Revista de presencia					
	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 MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-12); MOVIMIENTO DE TIERRAS, EXPLOTACIÓN DE CANTERAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.	

MAR 17	0815-0900	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-12); MOVIMIENTO DE TIERRAS, EXPLOTACIÓN DE CANTERAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-3) DISEÑO DE MEZCLAS (S-12); SECUENCIA DE LOS PRINCIPALES MÉTODOS DE DISEÑO DE MEZCLAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1000-1045	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-3) DISEÑO DE MEZCLAS (S-12); SECUENCIA DE LOS PRINCIPALES MÉTODOS DE DISEÑO DE MEZCLAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1045-1130	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-3) DISEÑO DE MEZCLAS (S-12); SECUENCIA DE LOS PRINCIPALES MÉTODOS DE DISEÑO DE MEZCLAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MECÁNICA RACIONAL: (UA-3) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-12); PRODUCTO DE INERCIA.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.
	1235-1320	MECÁNICA RACIONAL: (UA-3) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-12); PRODUCTO DE INERCIA.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-12) MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0815-0900	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-12) MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-12); TEORÍA GENERAL DE RADARES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1000-1045	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-12); TEORÍA GENERAL DE RADARES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1045-1130	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-12); TEORÍA GENERAL DE RADARES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-3) CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS Y PRUEBAS EN RED (S-12); INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE ROUTERS.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1235-1320	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-3) CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS Y PRUEBAS EN RED (S-12); INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE ROUTERS.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 11) TIPO DE FAJAS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,

MAR 17	0815-0900	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 12) TIPO DE FAJAS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 12) . ESTADOS DE ESFUERZOS CAUSADO POR CARGAS COMBINADAS.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1000-1045	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 12) . ESTADOS DE ESFUERZOS CAUSADO POR CARGAS COMBINADAS.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1045-1130	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 12) . ESTADOS DE ESFUERZOS CAUSADO POR CARGAS COMBINADAS.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-11). LEY DE OHM Y KIRCHHOFF.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-11). LEY DE OHM Y KIRCHHOFF.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	J			
	1420-1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	H		3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Natación, estilo crawl. 3 x 100 mts, buceo 30 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	Aseo personal	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	1800-1830	Rancho (cena)		J		2.a	
	1830-1845	desplazamiento a las malvinas para el orden cerrado.		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	1845-1945	Orden cerrado	TODOS	P	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a	
		Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a	
		Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
2115-2200	Mantenimiento de cuadras	H		SERV DE DIA			
2200	Toque de silencio				SERV DE DIA		
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario			H	SERV DE DIA		

MIE 17	0500	diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	0500 - 0545	aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H			
	0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado	Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a	
	0550 - 0600	desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	0600-0630	rancho - desayuno		J			
	0630-0635	saludo del batallon de cadetes y credos		Patio de armas	CMDTE CIA/SECC		
	0635-0650	revista de presencia					
	0650-0700	lista de diana					
	0700-0730	desfile a las aulas					
		INGENIERIA					
	0730-0815	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-3) DISEÑO DE MEZCLAS (S-12); SECUENCIA DE LOS PRINCIPALES MÉTODOS DE DISEÑO DE MEZCLAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	0815-0900	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-3) DISEÑO DE MEZCLAS (S-12); SECUENCIA DE LOS PRINCIPALES MÉTODOS DE DISEÑO DE MEZCLAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia	TODOS	C	MG GALLO	1.f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia	TODOS	C	MG GALLO	1.f	
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia	TODOS	C	MG GALLO	1.f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-12); MOVIMIENTO DE TIERRAS, EXPLOTACIÓN DE CANTERAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	1235-1320	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-12); MOVIMIENTO DE TIERRAS, EXPLOTACIÓN DE CANTERAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
		COMUNICACIONES					
0730-0815	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-12) MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava	
0815-0900	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-12) MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP. EVALUACIÓN FINAL GRUPAL: APLICATIVO-LABORATORIO 03.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava	
0900-0915	DESCANSO						
0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia	TODAS	C	MG CALLE	1.f		

MIE 17	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG CALLE	1.f	
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG CALLE	1.f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-3) CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS Y PRUEBAS EN RED (S-12); INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE ROUTERS.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1235-1320	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-3) CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS Y PRUEBAS EN RED (S-12); INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE ROUTERS.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 12) TIPO DE FAJAS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0815-0900	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 12) TIPO DE FAJAS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-11). LEY DE OHM Y KIRCHHOFF.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-11). LEY DE OHM Y KIRCHHOFF.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1320 - 1335	Aseo personal (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		J	SERV DE DIA	1.f	
	1420-1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:		C		3.a	
1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Carrera de velocidad 5 x 400, por tendidas Parte final: Ejercicios de estiramiento y soltura.	Todos		OOII	3b	RE 34-37	
			Circ EMCH				

MIE 18	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	Aseo personal	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas			
	1800-1830	Rancho (cena)	TODOS	J	SERV DE DIA	2.a	
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
		Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
		Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	1.f	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H		1.f	
	2200	Toque de silencio					
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario						
JUE 19	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras					
	0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado	Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a	
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	0600-0630	Rancho - desayuno		J			
	0630-0635	Saludo del batallon de cadetes y credos		Patio de armas			CMDTE CIA/SECC
	0635-0650	Revista de presencia					
	0650-0700	Lista de diana					
	0700-0730	Desfile a las aulas					
		INGENIERIA					
	0730-0815	PUENTES MILITARES: (UA-1) GENERALIDADES Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES (S-1); INTRODUCCIÓN: Importancia de los puentes.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-208
	0830-0915	PUENTES MILITARES: (UA-1) GENERALIDADES Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES (S-1); INTRODUCCIÓN: Importancia de los puentes.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-208
0815-0830	DESCANSO						
0915-1000	PUENTES MILITARES: (UA-1) GENERALIDADES Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES (S-1); MEDIOS PARA FRANQUEAR CURSOS DE AGUA: Clasificación, medios de franqueo de curso, cruce por vados.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-208	

JUE 19	1000-1045	PUENTES MILITARES: (UA-1) GENERALIDADES Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES (S-2); MEDIOS PARA FRANQUEAR CURSOS DE AGUA: Clasificación, medios de franqueo de curso, cruce por vados.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-208
	1045-1105	DESPLAZAMIENTO A LAS AULAS					
	1105-1150	PUENTES MILITARES: (UA-1) GENERALIDADES Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES (S-2); RECONOCIMIENTO DE CURSOS DE AGUA: Generalidades, planeamiento preliminar, ejecución del reconocimiento.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-208
	1150-1235	PUENTES MILITARES: (UA-1) GENERALIDADES Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES (S-2); RECONOCIMIENTO DE CURSOS DE AGUA: Generalidades, planeamiento preliminar, ejecución del reconocimiento.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-208
	1235-1320	PUENTES MILITARES: (UA-1) GENERALIDADES Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES (S-3); RECONOCIMIENTO DE CURSOS DE AGUA: Generalidades, planeamiento preliminar, ejecución del reconocimiento.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-208
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: (UA 4)EVALUACIÓN ORAL(S-15): Evaluación oral mediante balotas de acuerdo a lo establecido en la Hoja Previa	COM	C	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200
	0815-0900	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: (UA 4)EVALUACIÓN ORAL(S-15): Evaluación oral mediante balotas de acuerdo a lo establecido en la Hoja Previa	COM	C	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: (UA 4)EVALUACIÓN ORAL(S-15): Evaluación oral mediante balotas de acuerdo a lo establecido en la Hoja Previa	COM	C	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200
	1000-1045	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: (UA 4)EVALUACIÓN ORAL(S-15): Evaluación oral mediante balotas de acuerdo a lo establecido en la Hoja Previa	COM	C	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200
	1045-1130	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: Repaso para el Examen Final	COM	C	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II (S-16): EXAMEN FINAL (Sesiones S-7 AL S-14)	COM	C	OFICIAL CONTROLADOR	2.a	
1235-1320	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II (S-16): EXAMEN FINAL (Sesiones S-7 AL S-14)	COM	C	OFICIAL CONTROLADOR	2.a		

	MATERIAL DE GUERRA						
JUE 19	0730-0815	AERODINAMICA (UA-1) GENERALIDADES : PRINCIPIOS AERONADINAMICOS (S-1-2); Introduccion e importancia de la Aeronadina mica: La Atmosfera	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0815-0900	AERODINAMICA (UA-1) GENERALIDADES : PRINCIPIOS AERONADINAMICOS (S-1-2); Introduccion e importancia de la Aeronadina mica: El Aire como fluido	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	AERODINAMICA (UA-1) GENERALIDADES : PRINCIPIOS AERONADINAMICOS (S-1-2); Introduccion e importancia de la Aeronadina mica: Presion Atmosferica	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1000-1045	AERODINAMICA (UA-1) GENERALIDADES : PRINCIPIOS AERONADINAMICOS (S-1-2); Introduccion e importancia de la Aeronadina mica: Temperatura del Aire	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1045-1130	AERODINAMICA (UA-1) GENERALIDADES : PRINCIPIOS AERONADINAMICOS (S-1-2); Introduccion e importancia de la Aeronadina mica: Densidad del Aire	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	AERODINAMICA (UA-1) GENERALIDADES : PRINCIPIOS AERONADINAMICOS (S-1-2); Introduccion e importancia de la Aeronadina mica: Humedad del Aire y Atmosfera tipo	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1235-1320	AERODINAMICA (UA-1) GENERALIDADES : PRINCIPIOS AERONADINAMICOS (S-3); Principios aerodinamicos - Teorema de Bernoulli	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	C-H	SERV DE DIA	2.a	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	D-J			
	1420-1720	Estribacion de la carga para la marcha especializada	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a	
	1720 - 1800	Preparacion para la salida de paseo		H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3.a	
	1800	Salida de paseo			CMDTE CIA,CMDTE SECC		
	1800-1830	Rancho (cena)	SERVICIO PERSONAL QUE NO VA A LA MARCHA	J	SERV DE DIA		
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	PERSONAL DISPONIBLE	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a	
	2100-2115	Lista de retreta	PERSONAL DISPONIBLE	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H			
	2200	Toque de silencio					
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario					

VIE 20	0600	Diana	PERSONAL DISPONIBLE	H	SERVICIO DE DIA	2.a	
	0600-0630	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H	SERVICIO DE DIA	2.a	
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)		J	SERVICIO DE DIA	2.a	
	0700 - 0730	Lista de diana		Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a	
	0730-1320	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad		C-H	SERVICIO DE DIA	2.a	
	1320 - 1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)	PERSONAL DISPONIBLE	C-H	SERV DIA	2.a	
	1335- 1400	Rancho (almuerzo)		J			
	1400 - 1430	Lista con el servicio de dia		C			
	1430-1745	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad		C-H	SERV DIA	2.a	
	1745-1800	Formacion para el rancho	C				
	1800 - 1830	Rancho (cena)	J				
	1830 - 1900	Mantenimiento	TODOS	H	SERV DIA	2.a	
	1900 - 1930	Preparacion para la lista de retreta					
	1900	Hora de ingreso de la salida de paseo	TODOS		SERV DIA	2.a	
	1930 - 2000	Lista de retreta		Patio de armas			
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	H	SERV DIA	2.a	
	2200	Toque de silencio	TODOS	H			
2200 - 0500	Descanso						
SAB 21	0500	Diana	TODOS	H	SERV DIA	2.a	
	0500-0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H		2.a	
	0545 - 0630	Recibimiento de los cadetes de la CIA I AÑO Y ASP					
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)		J		2.a	
	0700 - 0730	Lista de diana		PATIO DE ARMAS		2.a	
	0730-1300	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	1300-1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)		J			
	1335- 1420	Rancho (almuerzo)					
	1420-1730	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad	TODOS	H	SERV DE DIA		
1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho	H					

SAB 21	1745 - 1800	Formacion para el rancho	TODOS	Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a
	1800 - 1830	Rancho (cena)		J	SERVICIO DE DIA	2.a
	1830-2100	Preparacion para el desplazamiento de la marcha de campaña		Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a
	2100 - 2200	Lista de retreta	TODOS	Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a
		INGENIERIA				
	2100 - 2200	LISTA; VERIFICACION DE PERSONAL Y MATERIAL	ING	PATIO DE ARMAS	CAP ING J. JUAREZ A.	2.c
	2200 - 0000	DESPLAZAMIENTO A LA RG CRUZ DE HUESO	ING	CHORRILLOS	CAP ING J. JUAREZ A.	2.c
		COMUNICACIONES				
	2100 - 2200	LISTA; VERIFICACION DE PERSONAL Y MATERIAL	COM	PATIO DE ARMAS	CAP COM ALGUIAR T. R.	2.c
	2200 - 0000	DESPLAZAMIENTO A LA RG CRUZ DE HUESO	COM	CHORRILLOS	CAP COM ALGUIAR T. R.	2.c
		MG				
	2100 - 2200	LISTA; VERIFICACION DE PERSONAL Y MATERIAL	MG	PATIO DE ARMAS	CAP MG BONILLA P. A.	2.c
	2200 - 0000	DESPLAZAMIENTO A LA RG CRUZ DE HUESO	MG	CHORRILLOS	CAP MG BONILLA P. A.	2.c
	2200	Inicio de desplazamiento a la region Cruz de Hueso		H		
2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras	PERSONAL QUE NO VA A LA MARCHA DE CAMPAÑA				
2200	Toque de silencio		H	SERVICIO DE DIA	2.a	
2200 - 0600	Descanso					
DOM 22	0600	Diana	PERSONAL QUE NO VA A LA MARCHA DE CAMPAÑA	H	SERVICIO DE DIA	2.a
	0600-0630	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H	SERVICIO DE DIA	2.a
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)		J	SERVICIO DE DIA	2.a
	0700 - 0730	Lista de diana		Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a

DOM 22	0730-1320	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad	PERSONAL QUE NO VA A LA MARCHA DE CAMPAÑA	C-H	SERVICIO DE DIA	2.a		
	1320 - 1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)		C-H	SERV DIA	2.a		
	1335- 1400	Rancho (almuerzo)		J				
	1400 - 1430	Lista con el servicio de día		C				
	1430-1745	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad		PERSONAL QUE NO VA A LA MARCHA DE CAMPAÑA	C-H	SERV DIA		2.a
	1745-1800	Formacion para el rancho			C			
	1800 - 1830	Rancho (cena)			J			
	1830 - 1900	Mantenimiento		PERSONAL QUE NO VA A LA MARCHA DE CAMPAÑA	H	SERV DIA		2.a
	1900 - 1930	Preparacion para la lista de retreta			Patio de armas	SERV DIA		2.a
	1930 - 2000	Lista de retreta						
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras						
	2200	Toque de silencio	H	SERV DIA	2.a			
	2200 - 0500	Descanso	H					
DOM 22		INGENIERIA						
	0000 - 0500	DESPLAZAMIENTO A LA RG CRUZ DE HUESO	ING		CAP ING J. JUAREZ A.	2.c		
	0500 - 0600	RANCHO (DESAYUNO)	ING	PLAYA ARICA	CAP ING J. JUAREZ A.	2.c		
	0600 - 1200	DESPLAZAMIENTO A LA RG CRUZ DE HUESO	ING		CAP ING J. JUAREZ A.	2.c		
	1200 - 1300	RANCHO (ALMUERZO)	ING	RG. CRUZ DE HUESO	CAP ING J. JUAREZ A.	2.c		
	1300 - 1800	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	ING	RG. CRUZ DE HUESO	CAP ING J. JUAREZ A.	2.c		
	1800 - 1900	RANCHO (CENA)	ING	RG. CRUZ DE HUESO	CAP ING J. JUAREZ A.	2.c		
	1900 - 2200	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	ING	RG. CRUZ DE HUESO	CAP ING J. JUAREZ A.	2.c		

DOM 22	2200 - 0000	DESCANSO	ING	RG. CRUZ DE HUESO	CAP ING J. JUAREZ A.	2.c
		<u>COMUNICACIONES</u>				
	0000-0500	DESPLAZAMIENTO A LA RG CRUZ DE HUESO	COM		CAP COM ALGUIAR T. R.	2.c
	0500-0600	RANCHO (DESAYUNO)	COM	PLAYA ARICA		2.c
	0600-1200	DESPLAZAMIENTO A LA RG CRUZ DE HUESO	COM			2.c
	1200-1300	RANCHO (ALMUERZO)	COM	RG. CRUZ DE HUESO		2.c
	1300-1800	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	COM	RG. CRUZ DE HUESO		2.c
	1800-1900	RANCHO (CENA)	COM	RG. CRUZ DE HUESO		2.c
	1900-2200	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	COM	RG. CRUZ DE HUESO		2.c
	2200-0000	DESCANSO	COM	RG. CRUZ DE HUESO		2.c
		<u>MG</u>				CAP MG BONILLA P. A.
	0000-0500	DESPLAZAMIENTO A LA RG CRUZ DE HUESO	MG		2.c	
	0500-0600	RANCHO (DESAYUNO)	MG	PLAYA ARICA	2.c	
	0600-1200	DESPLAZAMIENTO A LA RG CRUZ DE HUESO	MG		2.c	
	1200-1300	RANCHO (ALMUERZO)	MG	RG. CRUZ DE HUESO	2.c	
	1300-1800	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	MG	RG. CRUZ DE HUESO	2.c	
	1800-1900	RANCHO (CENA)	MG	RG. CRUZ DE HUESO	2.c	
	1900-2200	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	MG	RG. CRUZ DE HUESO	2.c	
	2200-0000	DESCANSO	MG	RG. CRUZ DE HUESO	2.c	

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-216205670-O -
FRANCISCO JAVIER COSTA GALLEGOS
General de Brigada
Director de la Escuela Militar de Chorrillos
"Crí. Francisco Bolognesi"



O-226942070-S
JOSÉ LUIS AGUILAR OBITAS
Crí. EP
Jefe del Depto. Educación Militar de la EMCH
"Crí. Francisco Bolognesi"



O-2262231835-B+
Ronald DAVILA QUESADA
MYART
Jefe de la Secc. Plan. Académico-EMCH
"Crí. Francisco Bolognesi"