

TERCER AÑO
PROMOCIÓN 130
25VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN
Correspondiente a la semana del 20 al 26 de junio del 2022.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF		
LUN 20	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	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.		ING	Pab. "C"			Prof. TINOCO	1.f
	0815-0900	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f		Ferdinand P. Beer.	
	0900-0915	DESCANSO							
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG GALLO	1.f			
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG GALLO				
1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG GALLO					
1130-1150	DESCANSO		C						

LUN 20	1150-1235	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.	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-16); TRACTORES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16); RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES. EXPOSICIÓN Y PRESENTACIÓN DE TRABAJO GRUPAL.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	0815-0900	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16); RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES. EXPOSICIÓN Y PRESENTACIÓN DE TRABAJO GRUPAL.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG CALLE		
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG CALLE	1.f	
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG CALLE		
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16); RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1235-1320	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16); RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 19) . UNIONES CON SOLDADURA.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 19) . UNIONES CON SOLDADURA.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)	

LUN 20	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG MAYCA	1.f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG MAYCA	1.f	
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG MAYCA	1.f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15). AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15). AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	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	
	1500-1630	CIRCUITOS ELECTRICOS: TUTORIA - REPASO GENERAL	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
	1530 1720	Parte inicial: GBCA, ejercicios del 1 al 10, 9 rep. Parte principal: Combate a la bayoneta: movimientos, saltos, giros Comando y Conducción. Parte final: Carrera con armamento 3 kms.	Todos	P/armas	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	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		

LUN 20	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 21	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	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.		ING	Pab. "C"			Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.
	0815-0900	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.			
	0900-0915	DESCANSO								
	0915-1000	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.			
	1000-1045	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño			
1045-1130	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño				
1130-1150	DESCANSO									
1150-1235	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.				

MAR 21	1235-1320	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0815-0900	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1000-1045	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16); RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1045-1130	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16); RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	MICROONDAS: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-16).	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1235-1320	MICROONDAS: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-16).	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15). AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0815-0900	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15). AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 19) . UNIONES CON SOLDADURA.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1000-1045	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 19) . UNIONES CON SOLDADURA.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)

MAR 21	1045-1130	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 19) . UNIONES CON SOLDADURA.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)	
	1130-1150	DESCANSO						
	1150-1235	RESISTENCIA DE MATERIALES II: RUBRICA DE EXPOSICION	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)	
	1235-1320	RESISTENCIA DE MATERIALES II: RUBRICA DE EXPOSICION	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)	
	1320 - 1335	Aseo personal (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f		
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		J				
	1420 - 1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f		
	1515 - 1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	H				
		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	
		1830-1945	desplazamiento a las malvinas para el orden cerrado.		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
		1945-2100	Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a	
		1900-2100	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 22	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				

MIE 22	0635-0650	revista de presencia	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	1.f		
	0650-0700	lista de diana						
	0700-0730	desfile a las aulas						
		INGENIERIA						
	0730-0815	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.	
	0815-0900	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.	
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG GALLO	1.f		
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG GALLO	1.f		
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	MG GALLO	1.f		
	1130-1150	DESCANSO						
	1150-1235	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); EXAMEN FINAL	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO	
	1235-1320	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); EXAMEN FINAL	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO	
		COMUNICACIONES						
	0730-0815	MICROONDAS: EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL: EXAMEN ESCRITO.	COM	PAB. C	OOCC	1f	Bava	
	0815-0900	MICROONDAS: EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL: EXAMEN ESCRITO.	COM	PAB. C	OOCC	1f	Bava	
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	C	MG CALLE	1.f		

MIE 22	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG CALLE	1.f	
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG CALLE	1.f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16); INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1235-1320	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16); INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES II: EXAMEN FINAL	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES II: EXAMEN FINAL	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15). AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15). AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	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	

		TUTORÍA					
	1500-1630	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-16)	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		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 soga 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	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	
	1830-2100	Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
		Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
		RECUPERACIÓN DE CLASES					
	1900-2030	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-15): EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	2000-2130	ELEMENTOS DE MAQUINAS: REPASO GENERAL.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	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					
	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	

MIE
22JUE
23

JUE 23	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			
	0635-0650	Revista de presencia					
	0650-0700	Lista de diana					
	0700-0730	Desfile a las aulas					
		INGENIERIA					
	0730-0815	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	0815-0900	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1000-1045	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1045-1130	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EXAMEN FINAL	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO
	1235-1320	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EXAMEN FINAL	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO
		COMUNICACIONES					
0730-0815	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16); FUNDAMENTOS PARA LA DETECCIÓN DE POSIBLES FALLAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. EVALUACIÓN FINAL GRUPAL: INFORME DE EQUIPO.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz	
0815-0900	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16); FUNDAMENTOS PARA LA DETECCIÓN DE POSIBLES FALLAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. EVALUACIÓN FINAL GRUPAL: INFORME DE EQUIPO.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz	
0900-0915	DESCANSO						

JUE 23	0915-1000	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16); FUNDAMENTOS PARA LA DETECCIÓN DE POSIBLES FALLAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1000-1045	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16); FUNDAMENTOS PARA LA DETECCIÓN DE POSIBLES FALLAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1045-1130	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16); FUNDAMENTOS PARA LA DETECCIÓN DE POSIBLES FALLAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL: EXAMEN ESCRITO.	COM	PAB. C	OOCC	1f	Behrouz
	1235-1320	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL: EXAMEN ESCRITO.	COM	PAB. C	OOCC	1f	Behrouz
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0815-0900	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	CIRCUITOS ELECTRICOS: RUBRICA DE EXPOSICION	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1000-1045	CIRCUITOS ELECTRICOS: RUBRICA DE EXPOSICION	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1045-1130	CIRCUITOS ELECTRICOS: RUBRICA DE EXPOSICION	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CIRCUITOS ELECTRICOS: EXAMEN FINAL	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	CIRCUITOS ELECTRICOS: EXAMEN FINAL	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1320 - 1335	Aseo (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		J			
	1420 - 1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		H			
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR: a cargo del DEF					
	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			

JUE 23	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	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1750-1800	Formacion para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	1800-1830	Rancho (cena)		J	SERV DE DIA	1.f	
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
	1900 - 2030	Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	1900-2100	Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H		2.a	
	2200	Toque de silencio		H		2.a	
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario		H		2.a	
VIE 24	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	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	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
0815-0900	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.	
0900-0915	DESCANSO						
0915-1000	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.	
1000-1045	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.	

VIE 24	1045-1130	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16) EXAMEN FINAL.	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO
	1235-1320	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16) EXAMEN FINAL.	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO. EVALUACIÓN GRUPAL FINAL: EXPOSICIÓN Y TRABAJO DE EQUIPO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0815-0900	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO. EVALUACIÓN GRUPAL FINAL: EXPOSICIÓN Y TRABAJO DE EQUIPO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO. EVALUACIÓN GRUPAL FINAL: EXPOSICIÓN Y TRABAJO DE EQUIPO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1000-1045	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1045-1130	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	REDES DE COMPUTADORAS: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-S16).	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1235-1320	REDES DE COMPUTADORAS: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-S16).	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
		TUTORÍA					
	1500-1630	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-16)	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz

		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0815-0900	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1000-1045	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1045-1130	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	ELEMENTOS DE MAQUINAS: EXAMEN FINAL	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	1235-1320	ELEMENTOS DE MAQUINAS: EXAMEN FINAL	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	1320 - 1335	Aseo (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		J			
	1420 - 1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1500 - 1630	RESISTENCIA DE MATERIALES II: TUTORIA	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1500-1630	REDES DE COMPUTADORAS: EVALUACIÓN INDIVIDUAL FINAL: EXAMEN ESCRITO.	COM	PAB. C	OOCC	1f	Bava
	1630 - 1800	Preparacion para la salida de paseo	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1800	Salida de paseo					
	1800-1830	Rancho (cena)	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	J	SERV DE DIA	1.f	
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)		J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
	1900-2100	Hora de estudio(opcional)		C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	2100-2115	Lista de retreta	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	C	SERV DE DIA	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras				2.a	
	2200	Toque de silencio		H		2.a	
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario				2.a	

VIE
24

SAB 25	0600	Diana	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	H	SERV DIA	2.a
	0600-0630	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H		2.a
	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		H	SERV DE DIA	2.a
	1300-1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)		J		
	1335- 1420	Rancho (almuerzo)		H		
	1420 - 1730	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad		H		
	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho				
	1745 - 1800	Formacion para el rancho	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a
	1800 - 1830	Rancho (cena)		J	SERVICIO DE DIA	2.a
	1830-1930	Mantenimiento		C-H	SERVICIO DE DIA	2.a
	1930 - 2000	Lista de retreta	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	C	SERVICIO DE DIA	2.a
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras	H			
	2200	Toque de silencio	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	H	SERVICIO DE DIA	2.a
2200 - 0600	Descanso					
DOM 26	0600	Diana	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	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 CASTIGADO / SERVICIO	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		C-H	SERV DIA	2.a
	1745-1800	Formacion para el rancho		C		
1800 - 1830	Rancho (cena)		J			

DOM 26	1830 - 1900	Mantenimiento	TODOS	H	SERV DIA	2.a	
	1900 - 1930	Preparacion para la lista de retreta					
	1930	Hora de ingreso de la salida de paseo					
	1930 - 2000	Lista de retreta		Patio de armas			
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras					
	2200	Toque de silencio		H			
	2200 - 0500	Descanso					

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



O-216205670-0 -
FRANCISCO JAVIER COSTA GALLEGOS
General de Brigada
Director de la Escuela Militar de Chorrillos
"Crl. Francisco Bolognesi"



O-226942075-6 -
JOSÉ LUIS AGUILAR OBITAS
Crl. Fr.
Jefe del Depto. Educación Militar de la EMCH
"Crl. Francisco Bolognesi"



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