

TERCER AÑO
PROMOCIÓN 130
24VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN
Correspondiente a la semana del 13 al 19 de junio del 2022.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF		
LUN 13	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f			
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras							
	0530-0730	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación.		Emch/exteriores			H. REC		
	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-15); MOVIMIENTO CURVILÍNEO.		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-15); MOVIMIENTO CURVILÍNEO.		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-15) Elaboración de RRHH, RFFF, cronograma de investigación.	TODOS	C	MG GALLO	1.f			
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Elaboración de RRHH, RFFF, cronograma de investigación.	TODOS	C	MG GALLO				
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Elaboración de RRHH, RFFF, cronograma de investigación.	TODOS	C	MG GALLO				
1130-1150	DESCANSO		C						

LUN 13	1150-1235	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-15); PRÁCTICA CALIFICADA N° 2.	ING	Pab. "C"	S.E.E. Prof. PEREZ	1.f	SÍLABO
	1235-1320	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.
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-15); SOFTWARE PARA DISEÑO DE RADIOENLACES. SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DURANTE EL DISEÑO DE RADIOENLACES POR SOFTWARE.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	0815-0900	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-15); SOFTWARE PARA DISEÑO DE RADIOENLACES. SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DURANTE EL DISEÑO DE RADIOENLACES POR SOFTWARE.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Elaboración de RRHH, RFFF, cronograma de investigación.	TODOS	C	MG CALLE	1.f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Elaboración de RRHH, RFFF, cronograma de investigación.	TODOS	C	MG CALLE		
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Elaboración de RRHH, RFFF, cronograma de investigación.	TODOS	C	MG CALLE		
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-15) TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS). EJERCICIOS DE SIMULACIÓN.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1235-1320	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-15) TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS). EJERCICIOS DE SIMULACIÓN.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 14) . OTRAS COMBINACIONES DE CARGA.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 14) . OTRAS COMBINACIONES DE CARGA.	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-15) Elaboración de RRHH, RFFF, cronograma de investigación.	TODOS	C	MG MAYCA	1.f	

LUN 13	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Elaboración de RRHH, RFFF, cronograma de investigación.	TODOS	C	MG MAYCA	1.f		
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Elaboración de RRHH, RFFF, cronograma de investigación.	TODOS	C	MG MAYCA	1.f		
	1130-1150	DESCANSO						
	1150-1235	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 13) EMBRAGUES, TIPOS, FORMAS Y APLICACIONES.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,	
	1235-1320	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 13) EMBRAGUES, TIPOS, FORMAS Y APLICACIONES.	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		
		TUTORÍA						
		1500-1630 REDES DE COMPUTADORAS: TUTORÍA SESIONES (S12-15)	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava	
		1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
			ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
		1500-1600	Natación	Todos	Piscina	OOII	3a	Directiva
		1600-1800	Voleibol D-V (2da fecha)		Gimnasio			
		1600-1800	Basquetbol (2da fecha)		Coliseo			
		1600-1800	Fútbol (1ra fecha)		Estadio			
		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 14	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f				
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras								
	0530-0730	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación.		Emch/exteriores				H. REC		
	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-H-Q						
	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-15); MOVIMIENTO CURVILÍNEO.		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-15); MOVIMIENTO CURVILÍNEO.		ING	Pab. "C"		Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.	
	0900-0915	DESCANSO								
	0915-1000	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-15); PRÁCTICA CALIFICADA N° 2.	ING	Pab. "C"	S.E.E. Prof. PEREZ	1.f	SÍLABO			
	1000-1045	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-15); CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño			
	1045-1130	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-15); CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO.	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-15); EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS.	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-15); EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.			
	COMUNICACIONES									
0730-0815	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-15); SEGURIDAD DE LA RED.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz				
0815-0900	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-15); SEGURIDAD DE LA RED.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz				

MAR 14	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	MG CALLE		
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	MG CALLE	1.f	
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	MG CALLE		
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-15) TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS). EJERCICIOS DE SIMULACIÓN. EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL: CONTROL PRÁCTICO 02.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1235-1320	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-15) TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS). EJERCICIOS DE SIMULACIÓN. EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL: CONTROL PRÁCTICO 02.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-14). POTENCIA COMPLEJA MONOFASICA, FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCION DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0815-0900	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-14). POTENCIA COMPLEJA MONOFASICA, FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCION DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS. (S - 15). TIPO DE UNIONES Y DISEÑOS.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1000-1045	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS. (S - 15). TIPO DE UNIONES Y DISEÑOS.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1045-1130	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) UNIONES Y SOLDADURAS. (S - 15). TIPO DE UNIONES Y DISEÑOS.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	ELEMENTOS DE MAQUINAS: RUBRICA DE EXPOSICION	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	1235-1320	ELEMENTOS DE MAQUINAS: RUBRICA DE EXPOSICION	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,

MAR 14	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:					
	1500-1700	Carrera de patrullas	Todos	Cía de Apoyo P/Comb EMCH	OOII	3a	Directiva
	1600-1700	Lucha de brazos					
	1600-1800	Pista de combate					
	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	SERV DE DIA	2.a	
		RECUPERACIÓN DE CLASES					
	1830-2130	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-14); DOCUMENTACIÓN DE LA RED.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
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		H	SERV DE DIA			
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario		H	SERV DE DIA			
MIE 15	0500	diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	0500 - 0545	aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H			
	0530-0730	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación.		Emch/exteriores			H. REC
	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			
	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-15); MOVIMIENTO CURVILÍNEO.	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-15); MOVIMIENTO CURVILÍNEO.	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-15) Revisión de normas APA. Turnitin.	TODOS	C	MG GALLO	1.f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Revisión de normas APA. Turnitin.	TODOS	C	MG GALLO	1.f	
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Revisión de normas APA. Turnitin.	TODOS	C	MG GALLO	1.f	
	1130-1150	DESCANSO					
MIE	1150-1235	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.
15	1235-1320	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.
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-15) TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS). EJERCICIOS DE SIMULACIÓN.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0815-0900	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-15) TIPOS DE SIMULADORES. EJEMPLOS. INTRODUCCIÓN AL NETWORK SIMULATION (NS). EJERCICIOS DE SIMULACIÓN.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Revisión de normas APA. Turnitin.	TODAS	C	MG CALLE	1.f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Revisión de normas APA. Turnitin.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG CALLE	1.f	

MIE 15	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Revisión de normas APA. Turnitin.	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-15); MONITOREO Y ANÁLISIS DE DESEMPEÑO DE LA RED.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1235-1320	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-15); MONITOREO Y ANÁLISIS DE DESEMPEÑO DE LA RED.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ELEMENTOS DE MAQUINAS: CONTROL PRACTICO	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0815-0900	ELEMENTOS DE MAQUINAS: CONTROL PRACTICO	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Revisión de normas APA. Turnitin.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Revisión de normas APA. Turnitin.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-15) Revisión de normas APA. Turnitin.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15). RESONANCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15). RESONANCIA.	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		L		3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
	1500-1730	Voleibol D-V (Final)	Todos	Gimnasio Coliseo Estadio	OOII	3a	Directiva
1500-1730	Basquetbol (Final)						
1500-1730	Fútbol (2da fecha)						

MIE 15	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		
	1900 -2030	TUTORÍA ACADÉMICA: CAMINOS	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f		Solicitud
	2030 - 2200	TUTORÍA ACADÉMICA: TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f		Solicitud
	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 16	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a		
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras						
	0530-0730	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación.		Emch/exteriores		H. REC		
	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						
0600-0730	DESPLAZAMIENTO AL FUERTE HOYOS RUBIO							

JUE
16

0730-0815	PUENTES MILITARES: (UA-4) PUENTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-12); CLASIFICACIÓN DE LOS PUENTES SOBRE SOPORTES FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES: Generalidades, clasificación, descripción, diseño y calculo de un puente fijo, flotante, colgante y puente modular GQL - 111.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
0830-0915	PUENTES MILITARES: (UA-4) PUENTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-12); CLASIFICACIÓN DE LOS PUENTES SOBRE SOPORTES FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES: Generalidades, clasificación, descripción, diseño y calculo de un puente fijo, flotante, colgante y puente modular GQL - 111.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
0815-0830	DESCANSO					
0915-1000	PUENTES MILITARES: (UA-4) PUENTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-13); DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES: Generalidades, accesos, la infraestructura, la superestructura y puente modular GQL - 111.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
1000-1045	PUENTES MILITARES: (UA-4) PUENTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-13); DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES: Generalidades, accesos, la infraestructura, la superestructura y puente modular GQL - 111.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
1045-1105	DESCANSO					
1105-1150	PUENTES MILITARES: (UA-4) PUENTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-13); DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES: Ejecución práctica del lanzamiento del puente modular GQL - 111 por grupos.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
1150-1235	PUENTES MILITARES: (UA-4) PUENTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-14); DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES: Ejecución práctica del lanzamiento del puente modular GQL - 111 por grupos.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
1235-1320	PUENTES MILITARES: (UA-4) PUENTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-14); DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES: Ejecución práctica del lanzamiento del puente modular GQL - 111 por grupos.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
1320-1430	RETORNO A LA EMCH "CFB"					
	COMUNICACIONES					
0730-0815	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 4)PROTECCION ELECTRONICA (S-14): Proteccion Electronica: Gerenciamiento de las irradiaciones electromagneticas y recursos tecnicos	COM	C	TTE CRL COM E. ABANTO S.	2.a	ME 11-221

JUE 16	0815-0900	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 4)PROTECCION ELECTRONICA (S-14): Proteccion Electronica: Gerenciamiento de las irradiaciones electromagneticas y recursos tecnicos	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 4)PROTECCION ELECTRONICA (S-15): Proteccion Electronica: Procedimientos Operacionales de proteccion electronica	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1000-1045	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 4)PROTECCION ELECTRONICA (S-15): Proteccion Electronica: Procedimientos Operacionales de proteccion electronica	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1045-1130	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA: Repaso para el examen final.	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA (S-16) EXAMEN FINAL (Sesiones S-9 al S-15)	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1235-1320	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA (S-16) EXAMEN FINAL (Sesiones S-9 al S-15)	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
		MATERIAL DE GUERRA					
	0615-0730	DESPLAZAMIENTO EMCH CHORRILLOS - AE (BEMAE) CALLAO	MG		TTE INT MIDEROS	2.a	ME-9-1
	0730-0815	AERODINAMICA (UA-4) VISITA A LAS INSTALACIONES DEL BEMAE: (S-14-15-16) : Observacion y visita a las instalaciones, talleres, naves, visita a las aeronaves, verificacion de teorias sobre la sustentacion, diseño y partes de la estructura de las aeronaves, familiarizacion con el material de aeronaves del EP.	MG	BEMAE - AE	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0815-0900	AERODINAMICA (UA-4) VISITA A LAS INSTALACIONES DEL BEMAE: (S-14-15-16) : Observacion y visita a las instalaciones, talleres, naves, visita a las aeronaves, verificacion de teorias sobre la sustentacion, diseño y partes de la estructura de las aeronaves, familiarizacion con el material de aeronaves del EP.	MG	BEMAE - AE	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0900-0945	AERODINAMICA (UA-4) VISITA A LAS INSTALACIONES DEL BEMAE: (S-14-15-16) : Observacion y visita a las instalaciones, talleres, naves, visita a las aeronaves, verificacion de teorias sobre la sustentacion, diseño y partes de la estructura de las aeronaves, familiarizacion con el material de aeronaves del EP.	MG	BEMAE - AE	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
0945-1005	DESCANSO						

JUE 16	1005-1050	AERODINAMICA (UA-4) VISITA A LAS INSTALACIONES DEL BEMAE: (S-14-15-16) : Observacion y visita a las instalaciones, talleres, naves, visita a las aeronaves, verificacion de teorias sobre la sustentacion, diseño y partes de la estructura de las aeronaves, familiarizacion con el material de aeronaves del EP.	MG	BEMAE - AE	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1050-1135	AERODINAMICA (UA-4) VISITA A LAS INSTALACIONES DEL BEMAE: (S-14-15-16) : Observacion y visita a las instalaciones, talleres, naves, visita a las aeronaves, verificacion de teorias sobre la sustentacion, diseño y partes de la estructura de las aeronaves, familiarizacion con el material de aeronaves del EP.	MG	BEMAE - AE	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	AERODINAMICA (UA-4) VISITA A LAS INSTALACIONES DEL BEMAE: (S-14-15-16) : Observacion y visita a las instalaciones, talleres, naves, visita a las aeronaves, verificacion de teorias sobre la sustentacion, diseño y partes de la estructura de las aeronaves, familiarizacion con el material de aeronaves del EP.	MG	BEMAE - AE	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1235-1300	AERODINAMICA (UA-4) VISITA A LAS INSTALACIONES DEL BEMAE: (S-14-15-16) : Observacion y visita a las instalaciones, talleres, naves, visita a las aeronaves, verificacion de teorias sobre la sustentacion, diseño y partes de la estructura de las aeronaves, familiarizacion con el material de aeronaves del EP.	MG	BEMAE - AE	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1300-1400	DESPLAZAMIENTO AE (BEMAE) CALLAO - EMCH CHORRILLOS	MG		TTE INT MIDEROS	2.a	ME-9-1
	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		H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
	1400 1600	Fútbol (Final)	Todos	Estadio Campo barras Estadio EMCH	OOII	3a	Directiva
	1400-1600	Dominadas/Suspensión					
	1600-1700	Ceremonia de clausura					
	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				2.a		
2200	Toque de silencio				2.a		
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario				H		2.a

VIE 17	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a		
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras						
	0530-0730	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación.		Emch/exteriores			H. REC	
	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		Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	2.a		
		INGENIERIA						
	0730-0815	PUNTES MILITARES: (UA-4) PUNTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-14); DISEÑO Y CALCULO: Generalidades, diseño y cálculo de un puente (infraestructura, superestructura) y puente modular GQL - 111.		ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.		2.a
	0830-0915	PUNTES MILITARES: (UA-4) PUNTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-15); DISEÑO Y CALCULO: Generalidades, diseño y cálculo de un puente (infraestructura, superestructura) y puente modular GQL - 111.		ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	0815-0830	DESCANSO						
0915-1000	PUNTES MILITARES: (UA-4) PUNTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-15); DISEÑO Y CALCULO: Generalidades, diseño y cálculo de un puente (infraestructura, superestructura) y puente modular GQL - 111.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208		
1000-1045	PUNTES MILITARES: (UA-4) PUNTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-15); DISEÑO Y CALCULO: Generalidades, diseño y cálculo de un puente (infraestructura, superestructura) y puente modular GQL - 111.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208		
1045-1130	PUNTES MILITARES: (UA-4) PUNTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-16); DISEÑO Y CALCULO: Generalidades, diseño y cálculo de un puente (infraestructura, superestructura) y puente modular GQL - 111.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208		
1130-1150	DESCANSO							
1150-1235	PUNTES MILITARES: EVALUACION FINAL (Sesiones S-1 a S-16)	ING	C	OFICIAL CONTROLADOR	2.a	Sin textos		

VIE 17	1150-1235	PUENTES MILITARES: EVALUACION FINAL (Sesiones S-1 a S-16)	ING	C	OFICIAL CONTROLADOR	2.a	Sin textos
		COMUNICACIONES					
	0600-0730	DESPLAZAMIENTO AL CENTRO NACIONAL DE OPERACIONES DE IMÁGENES SATELITALES	COM		TTE COM J. SILVESTRE M.	2.a	
	0730-0815	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: Procedimientos de programación, adquisición, procesamiento y archivamiento de las imágenes satelitales del satélite PERU-SAT 1	COM	PUCUSANA	TTE COM J. SILVESTRE M.	2.a	
	0815-0900	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: Procedimientos de programación, adquisición, procesamiento y archivamiento de las imágenes satelitales del satélite PERU-SAT 1	COM	PUCUSANA	TTE COM J. SILVESTRE M.	2.a	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: Procedimientos de operacion del satelite PERU-SAT 1	COM	PUCUSANA	TTE COM J. SILVESTRE M.	2.a	
	1000-1045	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: Procedimientos de operacion del satelite PERU-SAT 1	COM	PUCUSANA	TTE COM J. SILVESTRE M.	2.a	
	1045-1130	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: Procedimientos de operacion del satelite PERU-SAT 1	COM	PUCUSANA	TTE COM J. SILVESTRE M.	2.a	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: Propiedades del satélite y descripcion del trabajo realizado por ingenieros quienes controlan el satélite PERU-SAT 1.	COM	PUCUSANA	TTE COM J. SILVESTRE M.	2.a	
	1235-1320	MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: Propiedades del satélite y descripcion del trabajo realizado por ingenieros quienes controlan el satélite PERU-SAT 1.	COM	PUCUSANA	TTE COM J. SILVESTRE M.	2.a	
	1320-1500	RETORNO A LA ESCUELA MILITAR CFB	COM		TTE COM J. SILVESTRE M.	2.a	
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	AERODINAMICA (UA-4) SUPERFICIES DE MANDO Y CONTROL: (S-11-12-13); Ejes de Avion, Superficies primarias, Compensadores, La perdida, Superficies Secundarias, Estabilidad Estatica, Estabilidad Dinamica, Angulos de Ataque..	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0815-0900	AERODINAMICA (UA-4) SUPERFICIES DE MANDO Y CONTROL: (S-11-12-13); Ejes de Avion, Superficies primarias, Compensadores, La perdida, Superficies Secundarias, Estabilidad Estatica, Estabilidad Dinamica, Angulos de Ataque..	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1

VIE 17	0900-0945	AERODINAMICA (UA-4) SUPERFICIES DE MANDO Y CONTROL: (S-11-12-13); Ejes de Avion, Superficies primarias, Compensadores, La perdida, Superficies Secundarias, Estabilidad Estatica, Estabilidad Dinamica, Angulos de Ataque..	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	AERODINAMICA (UA-4) SUPERFICIES DE MANDO Y CONTROL: (S-11-12-13); Ejes de Avion, Superficies primarias, Compensadores, La perdida, Superficies Secundarias, Estabilidad Estatica, Estabilidad Dinamica, Angulos de Ataque..	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1050-1135	AERODINAMICA (UA-4) SUPERFICIES DE MANDO Y CONTROL: (S-11-12-13); Ejes de Avion, Superficies primarias, Compensadores, La perdida, Superficies Secundarias, Estabilidad Estatica, Estabilidad Dinamica, Angulos de Ataque..	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	AERODINAMICA (UA-1-4) EXAMEN FINAL S-1 AL S-16.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1235-1320	AERODINAMICA (UA-1-4) EXAMEN FINAL S-1 AL S-16.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1320 - 1335	Aseo (lavado de manos) y preparaci3n 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)
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
	1530-1720	Parte inicial: Ejercicios de estiramiento y flexibilidad Parte principal: carrera de 5 kms, cadencia moderada Parte final: Ejercicios de soltura	Todos	Circ COEDE	OOII	3a	RE 3437
	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	
	1900-2100	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				2.a	
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario				2.a	

SAB 18	0600	Diana	TODOS	H	SERV DIA	2.a	MTE 7-208
	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	
	0730-1100	CONSTRUCCIÓN DEL CAMPO DE INSTRUCCIÓN DE CAMPOS MINADOS	ING	PISTA DE COMBATE	TTE ING J. BARRAZA V.	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 - 1500	Preparacion para la salida de paseo		PATIO DE ARMAS			
	1500	Salida de paseo					
	1500-1730	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad	CASTIGADOS/ SERV	H	SERV DE DIA		
	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho		H			
	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	C		SERVICIO DE DIA	2.a		
2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras	H					
2200	Toque de silencio						
2200 - 0600	Descanso			H	SERVICIO DE DIA	2.a	
DOM 19	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 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				

DOM 19	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	TODOS	Patio de armas	SERV DIA	2.a
	1930 - 2000	Lista de retreta				
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	H	SERV DIA	2.a
	2200	Toque de silencio	TODOS	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 RELACIÓN DE CASTIGADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON SU CASTIGO EN EL HORARIO ESTABLECIDO SIN EXCEPCIÓN ALGUNA INCLUYENDO EL DESCANSO MEDICO ABSOLUTO Y/O RELATIVO



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



O-2262231835-B+
JOSE LUIS AGUILAR OBITAS
 Cr. EP
 Jefe del Depto. Educación Militar de la EMCH
 "Crl. Francisco Bolognesi"



O-2262231835-B+
Ronald DAVILA QUESADA
 MY/ART
 Jefe de la Secc. Plan. Académico-EMCH
 "Crl. Francisco Bolognesi"