

EMCH "CFB"  
DEM  
CHORRILLOS  
SET '2022

**TERCER AÑO**  
**PROMOCIÓN 130**  
**38VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
Correspondiente a la semana del 19 al 25 de setiembre del 2022.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF		
LUN 19	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							
		<b>INGENIERIA</b>							
	0730-0815	<p><b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Organizar y codificar la base de datos recogidos en su trabajo de campo a través del modelo especificado por el docente.</li> <li>Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).</li> </ul>		ING	PAB. C		Dr. Garay Flores German	2.a	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
0815-0900	<p><b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Organizar y codificar la base de datos recogidos en su trabajo de campo a través del modelo especificado por el docente.</li> <li>Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).</li> </ul>	ING	PAB. C	Dr. Garay Flores German	2.a	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA			
0900-0915	DESCANSO								
0915-1000	<b>MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS. CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-2);</b> Cambio de volumen y propiedades de deformación.	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	Eulalio Juárez Badillo			

LUN 19	1000-1045	<b>MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-2);</b> Cambio de volumen y propiedades de deformación.	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	Eulalio Juárez Badillo
	1045-1130	<b>MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-3);</b> Esfuerzos en la masa de suelos.	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	Eulalio Juárez Badillo
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> •Organizar y codificar la base de datos recogidos en su trabajo de campo a través del modelo especificado por el docente.  • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación .</i> Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> •Organizar y codificar la base de datos recogidos en su trabajo de campo a través del modelo especificado por el docente.  • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación .</i> Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>REDES MULTIMEDIA: (UA-1) INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA (S-4)</b> ROUTERS REDES WAN, ENRUTAMIENTO ESTÁTICO.	COM	PAB. C	YOPLA	1f	Stallings
	1000-1045	<b>REDES MULTIMEDIA: (UA-1) INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA (S-4)</b> ROUTERS REDES WAN, ENRUTAMIENTO ESTÁTICO.	COM	PAB. C	YOPLA	1f	Stallings
	1045-1130	<b>REDES MULTIMEDIA: (UA-1) INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA (S-4)</b> ROUTERS REDES WAN, RIP, OSPF.	COM	PAB. C	YOPLA	1f	Stallings
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN

	<b>MATERIAL DE GUERRA</b>						
LUN 19	0730-0815	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> •Organizar y codificar la base de datos recogidos en su trabajo de campo a través del modelo especificado por el docente.  • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metadología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> •Organizar y codificar la base de datos recogidos en su trabajo de campo a través del modelo especificado por el docente.  • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metadología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>DINAMICA. UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA Y PUNTOS MATERIALES O PARTICULAS. (S - 5). LEY DE NEWTON</b>	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002
	1000-1045	<b>DINAMICA. UNIDAD II : CINÉTICA DE PARTÍCULAS Y DE CENTROS DE MASA. (S - 5). CINEMATICA</b>	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002
	1045-1130	<b>DINAMICA. UNIDAD II : CINÉTICA DE PARTÍCULAS Y DE CENTROS DE MASA. (S - 5). CINEMATICA</b>	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	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		L		3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Fza brazos y espalda: Barras 3 x 8 rep, 3x40 , susp 3 x 1'00 , planchas 3 x 30 rep., dorsales 3 x 30 rep.psje anaconda	Todos	P/aparatos	OoII	3a	RE 34-37
	1530 1720	<b>Entrenamiento físico para Cadetes desaprobados I y II Ctrol Rend. Físico Rezagados II Control de Rendimiento Físico Preparación Física para marcha especializada</b> <b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y flexibilidad	s/relac Infantería	c/instrucción			

LUN 19	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		
	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			
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H				
	2200	Toque de silencio						
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario							
MAR 20	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						
		<b>INGENIERIA</b>						
0730-0815	<p><b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS.</li> <li>Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).</li> </ul>	ING	PAB. C	Dr. Garay Flores German	2.a	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA		
0815-0900	<p><b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS.</li> <li>Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).</li> </ul>	ING	PAB. C	Dr. Garay Flores German	2.a	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA		
0900-0915	DESCANSO							

MAR 20	0915-1000	<b>PAVIMENTOS: (UA-1) GENERALIDADES DE LOS PAVIMENTOS (S-3);</b> Comportamiento estructural.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1000-1045	<b>PAVIMENTOS: (UA-1) GENERALIDADES DE LOS PAVIMENTOS (S-3);</b> Comportamiento estructural.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1045-1130	<b>PAVIMENTOS: (UA-1) GENERALIDADES DE LOS PAVIMENTOS (S-3);</b> Comportamiento estructural.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS.</li> <li>Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).</li> </ul>	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS.</li> <li>Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).</li> </ul>	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PROCESO DE DISEÑO DE UNA RED DE DATOS (S-4); DISEÑO DE LA RED.</b>	COM	PAB. C	NOLASCO	1f	Ariganello
	1000-1045	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PROCESO DE DISEÑO DE UNA RED DE DATOS (S-4); DISEÑO DE LA RED.</b>	COM	PAB. C	NOLASCO	1f	Ariganello
	1045-1130	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PROCESO DE DISEÑO DE UNA RED DE DATOS (S-4); DISEÑO DE LA RED.</b>	COM	PAB. C	NOLASCO	1f	Ariganello

MAR 20	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS.  • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS.  • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>DINAMICA. UNIDAD II : CINÉTICA DE PARTÍCULAS Y DE CENTROS DE MASA. (S - 6). CINEMATICA</b>	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002
	1000-1045	<b>DINAMICA. UNIDAD II : CINÉTICA DE PARTÍCULAS Y DE CENTROS DE MASA. (S - 6). CINEMATICA</b>	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002
	1045-1130	<b>DINAMICA. UNIDAD II : CINÉTICA DE PARTÍCULAS Y DE CENTROS DE MASA. (S - 6). CINEMATICA</b>	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	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			
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Deportes, práctica de futbolito, voleibol, basquetbol, atletismo Parte final: Ejercicios de estiramiento y soltura.	Todos	c/deportivos	OOII	3a	RE 3437
	1530 1720	<b>Entrenamiento físico para Cadetes desaprobados I y II Ctrol Rend. Físico</b> <b>Preparación Física para marcha especializada</b>	Infantería				

MAR 20	1730-1750	Aseo personal	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a			
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas		2.a			
	1800-1830	Rancho (cena)		J		2.a			
	1830-2100	Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a			
	1830-2100	Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	2.a			
	<b>1900-2030</b>	<b>Idioma Francés</b>	<b>19 CADETES</b>	<b>PABELLÓN "D" EMCH</b>	<b>Estela Pillichody Coordinadora CIDUP</b>	<b>1.a</b>	<b>MACMILLAN</b>		
	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 21	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	CMDTE CIA/SECC				
	0635-0650	revista de presencia							
	0650-0700	lista de diana							
	0700-0730	desfile a las aulas							
		<b>INGENIERIA</b>							
		0730-0815	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • • Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS.  • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	ING	PAB. C	Dr. Garay Flores German		2.a	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metadología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
		0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • • Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS.  • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	ING	PAB. C	Dr. Garay Flores German		2.a	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metadología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0900-0915	DESCANSO							

MIE 21	0915-1000	<b>MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-3);</b> Esfuerzos en la masa de suelos.	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	Eulalio Juárez Badillo
	1000-1045	<b>MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-3);</b> Esfuerzos en la masa de suelos.	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	Eulalio Juárez Badillo
	1045-1130	<b>MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-3);</b> Esfuerzos en la masa de suelos.	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	Eulalio Juárez Badillo
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • • Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS.  • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • • Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS.  • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PROCESO DE DISEÑO DE UNA RED DE DATOS (S-4);</b> DISEÑO DE LA RED.	COM	PAB. C	NOLASCO	1f	Ariganello
	1000-1045	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE LA RED (S-4);</b> FASE DE LA PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN.	COM	PAB. C	NOLASCO	1f	Ariganello
	1045-1130	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE LA RED (S-4);</b> FASE DE LA PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN.	COM	PAB. C	NOLASCO	1f	Ariganello

MIE 21	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • • Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS. • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • • Procesar e interpretar la información de su base de datos a través de software del SPSS. • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>TERMODINAMICA. UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, SUSTANCIA PURA, TRABAJO Y CALOR. (S - 4).</b> OTRAS ECUACIONES DE ESTADO.	MG	PAB C	Dr. PAREDES	1f	PK Nag 2013
	1000-1045	<b>TERMODINAMICA. UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, SUSTANCIA PURA, TRABAJO Y CALOR. (S - 4).</b> OTRAS ECUACIONES DE ESTADO.	MG	PAB C	Dr. PAREDES	1f	PK Nag 2013
	1045-1130	<b>TERMODINAMICA. UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, SUSTANCIA PURA, TRABAJO Y CALOR. (S - 4).</b> OTRAS ECUACIONES DE ESTADO.	MG	PAB C	Dr. PAREDES	1f	PK Nag 2013
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & French	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	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	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y flexibilidad <b>Parte principal:</b> GBCA, ejercicios del 01 al 10, 7 rep Combate a la bayoneta: Acciones de parada a la cabeza,desvios,golpes de culata(verticales,plancha de culata,culatazo)gopes de revés y de tajo Parte final: carrera de 3 kms, cadencia moderada	Todos	p/armas	OOII	3b	RE 34-37
	1530 1720	<b>Preparación Física para marcha especializada</b> <b>Entrenamiento físico para Cadetes desaprobados I y II Ctol Rend. Físico</b>	Infantería				

MIE 21	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		
	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	1.f		
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H		1.f		
	2200	Toque de silencio						
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario						
JUE 22	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	SERV DE DIA	2.a		
	0630-0715	ORDEN CERRADO		Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	2.a		
	0715 - 0730	Desfile a las aulas						
	0730 - 0815	Instrucción servicio interior						
		<b>INGENIERIA</b>						
	<b>0730-0815</b>	<p><b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Explicar las pruebas de confiabilidad a través de las pruebas de Alfa de Cronbach y KR-20, según corresponda.</li> <li>•Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).</li> </ul>	ING	C	Dr. Galindo Heredia José	2.a	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA	

JUE 22	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> •Explicar las pruebas de confiabilidad a través de las pruebas de Alfa de Cronbach y KR-20, según corresponda.  •Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	ING	C	Dr. Galindo Heredia José	2.a	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>PAVIMENTOS: (UA-1) GENERALIDADES DE LOS PAVIMENTOS (S-3);</b> Comportamiento estructural.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1000-1045	<b>PAVIMENTOS: (UA-1) GENERALIDADES DE LOS PAVIMENTOS (S-4);</b> Estudio de suelos.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1045-1130	<b>PAVIMENTOS: (UA-1) GENERALIDADES DE LOS PAVIMENTOS (S-4);</b> Estudio de suelos.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-3) EXPLOSIVOS CASEROS Y CARGAS IMPROVISADAS (S-15);</b> CARGAS EXPLOSIVAS IMPROVISADAS; Generalidades, cargas dirigidas improvisadas, cargas de plato, metralla, polvo incendiario, bolsa de nitrato de amonio, en paquetes, pertiga	ING	Pab. "C"	TTE ING L. FELIX G.	2.a	ME 7-203
	1235-1320	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-3) EXPLOSIVOS CASEROS Y CARGAS IMPROVISADAS (S-16);</b> CARGAS EXPLOSIVAS IMPROVISADAS; Generalidades, cargas dirigidas improvisadas, cargas de plato, metralla, polvo incendiario, bolsa de nitrato de amonio, en paquetes, pertiga	ING	Pab. "C"	TTE ING L. FELIX G.	2.a	ME 7-203
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0815-0900	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-4) SEGURIDAD CIBERNETICA (S-14) ;</b> BUENAS PRACTICAS DE SEGURIDAD :Exponer las buenas practicas detallando el motivo de por que utilizarla	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
0900-0915	DESCANSO						

JUE 22	0915-1000	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-4) SEGURIDAD CIBERNETICA (S-14)</b> ;BUENAS PRACTICAS DE SEGURIDAD :Exponer las buenas practicas detallando el motivo de por que utilizarla	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	1000-1045	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-4) SEGURIDAD CIBERNETICA (S-14)</b> ;BUENAS PRACTICAS DE SEGURIDAD :Exponer las buenas practicas detallando el motivo de por que utilizarla	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	1045-1130	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-4) SEGURIDAD CIBERNETICA (S-15)</b> ;REPASO :Repaso de las Unidades de Aprendizaje I, II, III y IV.	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS (S-16):</b> EXAMEN FINAL (Sesiones del S-7 al S-15)	COM	C	OFICIAL CONTROLADOR	2.a	
	1235-1320	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS (S-16):</b> EXAMEN FINAL (Sesiones del S-7 al S-15)	COM	C	OFICIAL CONTROLADOR	2.a	
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0815-0900	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-2);</b> Altas, Bajas y Transferencias de bienes	MG	N	CRL@TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-2);</b> Altas, Bajas y Transferencias de bienes	MG	N	CRL@TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1000-1045	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-2);</b> Altas, Bajas y Transferencias de bienes	MG	N	CRL@TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1045-1130	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-2);</b> Altas, Bajas y Transferencias de bienes	MG	N	CRL@TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-2);</b> Altas, Bajas y Transferencias de bienes	MG	N	CRL@TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1235-1320	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-2);</b> Altas, Bajas y Transferencias de bienes	MG	N	CRL@TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	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			
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Carrera 7 kms, cadencia moderada <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura para piernas y fuerza abdominal	Todos	C/COEDE	OOII	3a	RE 34-37
	1530 1720	<b>Entrenamiento físico para Cadetes desaprobados I y II Ctról Rend. Físico</b> <b>Preparación Física para marcha especializada</b>	Infantería				

JUE 22	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		2.a					
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario	2.a							
VIE 23	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	TODOS	J	SERV DE DIA	2.a			
	0630-0715	ORDEN CERRADO	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	2.a			
	0715 - 0730	Desfile a las aulas							
	0730 - 0815	Practica servicio interior	TODOS						
		<b>INGENIERIA</b>							
		<b>0730-0815</b>	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> •Explicar las pruebas de confiabilidad a través de las pruebas de Alfa de Cronbach y KR-20, según corresponda.  •Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	ING	C	Dr. Galindo Heredia José		2.a	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
		<b>0815-0900</b>	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> •Explicar las pruebas de confiabilidad a través de las pruebas de Alfa de Cronbach y KR-20, según corresponda.  •Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	ING	C	Dr. Galindo Heredia José		2.a	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	<b>0900-0915</b>	DESCANSO							

VIE 23	0915-1000	<b>PAVIMENTOS: (UA-1) GENERALIDADES DE LOS PAVIMENTOS (S-4);</b> Estudio de suelos.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1000-1045	<b>PAVIMENTOS: (UA-2) PAVIMENTO FLEXIBLE (S-5);</b> Tecnología del asfalto.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1045-1130	<b>PAVIMENTOS: (UA-2) PAVIMENTO FLEXIBLE (S-5);</b> Tecnología del asfalto.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-3) EXPLOSIVOS CASEROS Y CARGAS IMPROVISADAS (S-18);</b> CARGAS EXPLOSIVAS IMPROVISADAS; Generalidades, cargas dirigidas improvisadas, cargas de plato, metralla, polvo incendiario, bolsa de nitrato de amonio, en paquetes, pertiga	ING	Pab. "C"	TTE ING L. FELIX G.	2.a	ME 7-203
	1235-1320	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-3) EXPLOSIVOS CASEROS Y CARGAS IMPROVISADAS (S-18);</b> CARGAS EXPLOSIVAS IMPROVISADAS; Generalidades, cargas dirigidas improvisadas, cargas de plato, metralla, polvo incendiario, bolsa de nitrato de amonio, en paquetes, pertiga	ING	Pab. "C"	TTE ING L. FELIX G.	2.a	ME 7-203
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0815-0900	<b>FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-1) GENERALIDADES (S-1) ;</b> SISTEMAS SATELITALES :Reconocer la asignatura y conocer los inicios del sistema satelital	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-1) GENERALIDADES (S-1) ;</b> SISTEMAS SATELITALES :Reconocer la asignatura y conocer los inicios del sistema satelital	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022
1000-1045	<b>FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-1) GENERALIDADES (S-2) ;</b> NECESIDADES DE COMUNICACIONES SATELITALES PARA UN EJERCITO :Explicar los conceptos basicos de las necesidades de comunicaciones satelitales	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022	

VIE 23	1045-1130	<b>FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-1) GENERALIDADES (S-2)</b> ;NECESIDADES DE COMUNICACIONES SATELITALES PARA UN EJERCITO :Explicar los conceptos basicos de las necesidades de comunicaciones satelitales	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-1) GENERALIDADES (S-3)</b> ;ARQUITECTURA DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES :Analizar la arquitectura de los sistemas de comunicaciones , identificando sus características y funciones.	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022
	1235-1320	<b>FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-1) GENERALIDADES (S-3)</b> ;ARQUITECTURA DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES :Analizar la arquitectura de los sistemas de comunicaciones , identificando sus características y funciones.	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0815-0900	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-3);</b> JUBE, C-CP-N-CP, JEPAE	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-3);</b> JUBE, C-CP-N-CP, JEPAE	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1000-1045	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-3);</b> JUBE, C-CP-N-CP, JEPAE	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1045-1130	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-3);</b> JUBE, C-CP-N-CP, JEPAE	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-3);</b> JUBE, C-CP-N-CP, JEPAE	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1235-1320	<b>CONTROL PATRIMONIAL (UA-1) PROCESOS DE ENAJENACION (S-3);</b> JUBE, C-CP-N-CP, JEPAE	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	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	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: TUTORIA</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1500 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Pista de combate, pasaje por 1/3 pistas por armas y servicios. Técnica-correcciones. Comando y Conducción. <b>Entrenamiento físico para Cadetes desaprobados I y II Ctrol Rend. Físico</b>	Todos		OOII	3b	RE 34-37
	1530 1720	<b>Parte final:</b> Carrera de soltura 2400, cadencia moderada <b>Preparación Física para marcha especializada</b>	Infantería		Circ EMCH		

VIE 23	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
	<b>2000-2400</b>	<b>MARCHA DE ENTRENAMIENTO MILITAR</b>	<b>TODOS</b>	<b>COEDE</b>	<b>OFICIALES ENCARGADOS</b>	
	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 24	0600	Diana	TODOS	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	TODOS	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	CASTIGADOS/ SERV	H	SERV DE DIA	
	1500-1730	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad		H		
	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho		Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a
	1745 - 1800	Formacion para el rancho		J	SERVICIO DE DIA	2.a
	1800 - 1830	Rancho (cena)		C-H	SERVICIO DE DIA	2.a
	1830-1930	Mantenimiento		C	SERVICIO DE DIA	2.a
	1930 - 2000	Lista de retreta				
2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras	H		SERVICIO DE DIA	2.a	
2200	Toque de silencio	H				
2200 - 0600	Descanso	H				
DOM 25	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

DOM 25	0700 - 0730	Lista de diana	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a
	0730-1320	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad		C-H		
	1320 - 1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)		C-H		
	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		
	1745-1800	Formacion para el rancho		C		
	1800 - 1830	Rancho (cena)		J		
	1830 - 1900	Mantenimiento		H		
	1900 - 1930	Preparacion para la lista de retreta	TODOS			
	1930	Hora de ingreso de la salida de paseo				
	1930 - 2000	Lista de retreta		Patio de armas		
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras		H		
	2200	Toque de silencio		H		
	2200 - 0500	Descanso		H		

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  
"Cr. Francisco Bolognesi"



O-228942079-6  
JOSE LUIS AGUILAR OBENTAS  
Cr. EA  
Jefe del Depto. Educación Militar de la EMCH  
"Cr. Francisco Bolognesi"



O-2262231835-8+  
RONALD DAVILA QUESADA  
M/ART  
Jefe de la Secc. Plan. Académico-EMCH  
"Cr. Francisco Bolognesi"