

**TERCER AÑO**  
**PROMOCIÓN 130**  
**36VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
Correspondiente a la semana del 05 al 11 de setiembre del 2022.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF		
LUN 05	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>Diferenciar el concepto de muestra y de población, a través de los criterios definidos en clase, escuchando con atención y demostrando proactividad.</li> <li>Aplicación: Docente plantea caso, para hallar y diferenciar población y muestra en base al Cuadernillo de casos prácticos</li> </ul>		ING	Pab. "C"			Dr. Garay Flores German	1.f
	0815-0900	<p><b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diferenciar el concepto de muestra y de población, a través de los criterios definidos en clase, escuchando con atención y demostrando proactividad.</li> <li>Aplicación: Docente plantea caso, para hallar y diferenciar población y muestra en base al Cuadernillo de casos prácticos</li> </ul>		ING	Pab. "C"		Dr. Garay Flores German	1.f	
0900-0915	DESCANSO								

LUN 05	0915-1000	<b>PAVIMENTOS: (UA-1) GENERALIDADES DE LOS PAVIMENTOS (S-2);</b> Factores a considerar en el diseño de pavimentos.	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-2);</b> Factores a considerar en el diseño de pavimentos.	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-2);</b> Factores a considerar en el diseño de pavimentos.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1130-1150	DESCANSO		C			
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> •Diferenciar el concepto de muestra y de población, a través de los criterios definidos en clase, escuchando con atención y demostrando proactividad.  •Aplicación: Docente plantea caso, para hallar y diferenciar población y muestra en base al Cuadernillo de casos prácticos	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	
	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> •Diferenciar el concepto de muestra y de población, a través de los criterios definidos en clase, escuchando con atención y demostrando proactividad.  •Aplicación: Docente plantea caso, para hallar y diferenciar población y muestra en base al Cuadernillo de casos prácticos	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	
	0900-0915	DESCANSO					
0915-1000	<b>REDES MULTIMEDIA: (UA-1) INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA (S-1)</b> INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA. CODIFICACIÓN DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA PARA LA TRANSMISIÓN EFICIENTE DE DATOS.	COM	PAB. C	YOPLA	1f	Stallings	

LUN 05	1000-1045	<b>REDES MULTIMEDIA: (UA-1) INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA (S-1)</b> INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA. CODIFICACIÓN DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA PARA LA TRANSMISIÓN EFICIENTE DE DATOS.	COM	PAB. C	YOPLA	1f	Stallings
	1045-1130	<b>REDES MULTIMEDIA: (UA-1) INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA (S-1)</b> INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA. CODIFICACIÓN DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA PARA LA TRANSMISIÓN EFICIENTE DE DATOS.	COM	PAB. C	YOPLA	1f	Stallings
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
		<b><u>MATERIAL DE GUERRA</u></b>					
	0730-0815	<b><u>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</u></b> •Diferenciar el concepto de muestra y de población, a través de los criterios definidos en clase, escuchando con atención y demostrando proactividad.  •Aplicación: Docente plantea caso, para hallar y diferenciar población y muestra en base al Cuadernillo de casos prácticos	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	
	0815-0900	<b><u>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</u></b> •Diferenciar el concepto de muestra y de población, a través de los criterios definidos en clase, escuchando con atención y demostrando proactividad.  •Aplicación: Docente plantea caso, para hallar y diferenciar población y muestra en base al Cuadernillo de casos prácticos	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>DINAMICA. UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA Y PUNTOS MATERIALES O PARTICULAS. (S - 1).</b> HISTORIA Y APLICACIONES MODERNAS.	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002
	1000-1045	<b>DINAMICA. UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA Y PUNTOS MATERIALES O PARTICULAS. (S - 1).</b> HISTORIA Y APLICACIONES MODERNAS.	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002
	1045-1130	<b>DINAMICA. UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA Y PUNTOS MATERIALES O PARTICULAS. (S - 2).</b> MAGNITUDES	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN

LUN 05	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	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	
		<b>TUTORÍA</b>					
	<b>1500-1630</b>	<b>REDES DE COMPUTADORAS: TUTORÍA SESIONES (S12-15)</b>	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530-1720	<b>Parte inicial:</b> GBSA, ejercicios del 1 al 10, 9 rep <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(vericales,plancha de culata,culatazo)gopes de revés y de tajo Parte final: carrera de 3 kms, cadencia moderada	Todos	p/armas  c/COEDE	OOII	3b	RE 34-37
	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						
2200	Toque de silencio						
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario						
MAR 06	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	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Explicar la validez del cuestionario obtenida a través del juicio de expertos y la prueba piloto, demostrando proactividad. • Aplicación: Un cadete de cada grupo, explica el proceso que deba seguirse en la validación del instrumento para recoger los datos.	ING	Pab. "C"	Dr. Garay Flores German	1.f	
	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Explicar la validez del cuestionario obtenida a través del juicio de expertos y la prueba piloto, demostrando proactividad. • Aplicación: Un cadete de cada grupo, explica el proceso que deba seguirse en la validación del instrumento para recoger los datos.	ING	Pab. "C"	Dr. Garay Flores German	1.f	
	0900-0915	DESCANSO					
MAR 06	0915-1000	<b>MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-1);</b> Problemas especiales en Ingeniería 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-1);</b> Problemas especiales en Ingeniería 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-1);</b> Problemas especiales en Ingeniería de Suelos.	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	Eulalio Juárez Badillo
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Explicar la validez del cuestionario obtenida a través del juicio de expertos y la prueba piloto, demostrando proactividad. • Aplicación: Un cadete de cada grupo, explica el proceso que deba seguirse en la validación del instrumento para recoger los datos.	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	

MAR 06	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Explicar la validez del cuestionario obtenida a través del juicio de expertos y la prueba piloto, demostrando proactividad.  • Aplicación: Un cadete de cada grupo, explica el proceso que deba seguirse en la validación del instrumento para recoger los datos.	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PROCESO DE DISEÑO DE UNA RED DE DATOS (S-2);</b> IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS.	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-2);</b> IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS.	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-2);</b> IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS.	COM	PAB. C	NOLASCO	1f	Ariganello
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
		<b><u>MATERIAL DE GUERRA</u></b>					
	0730-0815	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Explicar la validez del cuestionario obtenida a través del juicio de expertos y la prueba piloto, demostrando proactividad.  • Aplicación: Un cadete de cada grupo, explica el proceso que deba seguirse en la validación del instrumento para recoger los datos.	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	
	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Explicar la validez del cuestionario obtenida a través del juicio de expertos y la prueba piloto, demostrando proactividad.  • Aplicación: Un cadete de cada grupo, explica el proceso que deba seguirse en la validación del instrumento para recoger los datos.	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	
	0900-0915	DESCANSO					

MAR 06	0915-1000	<b>DINAMICA. UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA Y PUNTOS MATERIALES O PARTICULAS. (S - 2). MAGNITUDES</b>	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002	
	1000-1045	<b>DINAMICA. UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA Y PUNTOS MATERIALES O PARTICULAS. (S - 3). MAGNITUDES</b>	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002	
	1045-1130	<b>DINAMICA. UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA Y PUNTOS MATERIALES O PARTICULAS. (S - 3). MAGNITUDES</b>	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002	
	1130-1150	<b>DESCANSO</b>						
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN	
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	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>						
		<b>II Control de Rendimiento Físico</b>						
		1500-1800	Barras/Suspensión, Abdominales, 2400 mts	Todos	c/instrucción	OOII DFF	3a	DS N°019
		1720-1750	Aseo personal	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
		1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
		1800-1830	Rancho (cena)		J		2.a	
		1830-1845	desplazamiento a las malvinas para el orden cerrado.		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
		1845-1945	Orden cerrado	TODOS	P	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a	
			Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a	
			Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a		
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H	SERV DE DIA			
	2200	Toque de silencio		H	SERV DE DIA			
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario		H	SERV DE DIA			
MIE 07	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	

MIE 07	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> • Explicar los conceptos y criterios de validez a través del análisis de casos propuestos, y aplicando los tipos de validez y confiabilidad en su propio instrumento, demostrando proactividad. • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	ING	Pab. "C"	Dr. Garay Flores German	1.f	
	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Explicar los conceptos y criterios de validez a través del análisis de casos propuestos, y aplicando los tipos de validez y confiabilidad en su propio instrumento, demostrando proactividad. • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	ING	Pab. "C"	Dr. Garay Flores German	1.f	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-1);</b> Problemas especiales en Ingeniería 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-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-2);</b> Cambio de volumen y propiedades de deformación.	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	Eulalio Juárez Badillo
	1130-1150	DESCANSO					
1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN	
1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN	



		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Explicar los conceptos y criterios de validez a través del análisis de casos propuestos, y aplicando los tipos de validez y confiabilidad en su propio instrumento, demostrando proactividad. • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	
	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Explicar los conceptos y criterios de validez a través del análisis de casos propuestos, y aplicando los tipos de validez y confiabilidad en su propio instrumento, demostrando proactividad. • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	
	0900-0915	DESCANSO					
MIE 07	0915-1000	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PROCESO DE DISEÑO DE UNA RED DE DATOS (S-2);</b> REVISIÓN DE REQUERIMIENTOS.	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-2);</b> REVISIÓN DE REQUERIMIENTOS.	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-2);</b> REVISIÓN DE REQUERIMIENTOS.	COM	PAB. C	NOLASCO	1f	Ariganello
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
			<b>MATERIAL DE GUERRA</b>				
	0730-0815	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Explicar los conceptos y criterios de validez a través del análisis de casos propuestos, y aplicando los tipos de validez y confiabilidad en su propio instrumento, demostrando proactividad. • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	

MIE 07	0815-0900	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Explicar los conceptos y criterios de validez a través del análisis de casos propuestos, y aplicando los tipos de validez y confiabilidad en su propio instrumento, demostrando proactividad. • Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>TERMODINAMICA. UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, SUSTANCIA PURA, TRABAJO Y CALOR. (S - 1).</b> CONCEPTOS BASICOS DE TERMODINAMICA.	MG	PAB C	Dr. PAREDES	1f	PK Nag 2013
	1000-1045	<b>TERMODINAMICA. UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, SUSTANCIA PURA, TRABAJO Y CALOR. (S - 2).</b> ENERGIA, TRANSFERENCIA Y ANALISIS.	MG	PAB C	Dr. PAREDES	1f	PK Nag 2013
	1045-1130	<b>TERMODINAMICA. UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, SUSTANCIA PURA, TRABAJO Y CALOR. (S - 2).</b> ENERGIA, TRANSFERENCIA Y ANALISIS.	MG	PAB C	Dr. PAREDES	1f	PK Nag 2013
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1235-1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	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>					
	1500-1800	<b>II Control de Rendimiento Físico</b> Pista de combate	Todos	c/instrucción	OOII DFF	3b	DS N°019
	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	
	1830-2000	<b>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</b> • Instalacion y empleo del Software JAMOVI	TODAS	AULAS	Mg . Paucca Gonzales Nelson	AULA	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA

MIE 07	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
		Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
		Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	1.f	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H		1.f	
	2200	Toque de silencio					
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario						
JUE 08	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			
	0630-0715	ORDEN CERRADO		Patio de armas			
	0715 - 0730	Desfile a las aulas					
	0730 - 0815	Instrucción servicio interior					
		<b>INGENIERIA</b>					
	0815-0900	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-3);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destruccion de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208
0900-0915	<b>DESCANSO</b>						
0915-1000	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-3);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destruccion de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208	

JUE 08	1000-1045	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-3);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destrucción de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208
	1045-1130	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-4);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destrucción de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208
	1130-1150	<b>DESCANSO</b>					
	1150-1235	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-4);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destrucción de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208
	1235-1320	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-4);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destrucción de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0815-0900	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-2) EXPLOTACION CIBERNETICA (S-5) ;FOOTPRINT Y FINGERPRINT:</b> Identificar las diferencias entre footprint y fingerprint en el ciberespacio	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	0900-0915	<b>DESCANSO</b>					
	0915-1000	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-2) EXPLOTACION CIBERNETICA (S-5) ;FOOTPRINT Y FINGERPRINT:</b> Identificar las diferencias entre footprint y fingerprint en el ciberespacio	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	1000-1045	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-2) EXPLOTACION CIBERNETICA (S-5) ;FOOTPRINT Y FINGERPRINT:</b> Identificar las diferencias entre footprint y fingerprint en el ciberespacio	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	1045-1130	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-2) EXPLOTACION CIBERNETICA (S-6) ;SCANNING DE RED , BANNER GRABBING, SCANNER DE VULNERABILIDADES:</b> Reconocer los tipos de scanning utilizados en las situaciones presentadas.	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	1130-1150	<b>DESCANSO</b>					
	1150-1235	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-2) EXPLOTACION CIBERNETICA (S-6) ;SCANNING DE RED , BANNER GRABBING, SCANNER DE VULNERABILIDADES:</b> Reconocer los tipos de scanning utilizados en las situaciones presentadas.	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	1235-1320	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-2) EXPLOTACION CIBERNETICA (S-6) ;SCANNING DE RED , BANNER GRABBING, SCANNER DE VULNERABILIDADES:</b> Reconocer los tipos de scanning utilizados en las situaciones presentadas.	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232

		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
JUE 08	0815-0900	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL COMPAÑÍA DE MATERIAL DE GUERRA (S-7);</b> Cartas tecnologicas de mantenimiento de Articulos de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	0900-0945	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL COMPAÑÍA DE MATERIAL DE GUERRA (S-7);</b> Cartas tecnologicas de mantenimiento de Articulos de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	0945-1005	<b>DESCANSO</b>					
	1005-1050	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL COMPAÑÍA DE MATERIAL DE GUERRA (S-7);</b> Cartas tecnologicas de mantenimiento de Articulos de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1050-1135	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL COMPAÑÍA DE MATERIAL DE GUERRA (S-8);</b> Registros de Almacen de Articulos de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1135-1150	<b>DESCANSO</b>					
	1150-1235	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL COMPAÑÍA DE MATERIAL DE GUERRA (S-8);</b> Registros de Almacen de Articulos de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1235-1320	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL COMPAÑÍA DE MATERIAL DE GUERRA (S-8);</b> Registros de Almacen de Articulos de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	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		CMDTE CIA/SECC	1.f		
1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	L			3.a		

JUE 08	<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>						
	1500-1800	<b>II Control de Rendimiento Físico</b> Natación 50 mts	Todos	piscina EMCH	OOII DFF	3c	DS N°019
	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 09	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	SERV DE DIA	2.a	
	0715 - 0730	Desfile a las aulas			CMDTE CIA/SECC		
	0730 - 0815	Practica servicio interior	TODOS	C	CMDTE CIA/SECC	2.a	
		<b><u>INGENIERIA</u></b>					
0815-0900	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-3);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destruccion de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208	
0900-0915	<b>DESCANSO</b>						
0915-1000	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-3);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destruccion de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208	

VIE 09	1000-1045	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-3);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destrucción de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208
	1045-1130	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-4);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destrucción de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208
	1130-1150	<b>DESCANSO</b>					
	1150-1235	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-4);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destrucción de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208
	1235-1320	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES II: (UA-1) DEMOLICIÓN DE OBSTACULOS (S-4);</b> DEMOLICIONES EN LAS VIAS DE TRANSPORTE: Interrupción de caminos, destrucción de ferrocarriles, túneles, sistemas de transporte fluvial, campos de aterrizaje y obstáculos.	ING	C	TTE ING L. FELIX G.	2.a	MTE 7-208
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0815-0900	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS (S-7):</b> EXAMEN PARCIAL (Sesiones del S-1 al S-6)	COM	C	OFICIAL CONTROLADOR	2.a	--
	0900-0915	<b>DESCANSO</b>					
	0915-1000	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-3) ATAQUE CIBERNETICO (S-8) ;PRINCIPIOS DE ATAQUE CIBERNETICO:</b> Reconocer los principios de ataque cibernético en situaciones planteadas	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	1000-1045	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-3) ATAQUE CIBERNETICO (S-8) ;PRINCIPIOS DE ATAQUE CIBERNETICO:</b> Reconocer los principios de ataque cibernético en situaciones planteadas	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	1045-1130	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-3) ATAQUE CIBERNETICO (S-8) ;PRINCIPIOS DE ATAQUE CIBERNETICO:</b> Reconocer los principios de ataque cibernético en situaciones planteadas	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	1130-1150	<b>DESCANSO</b>					
	1150-1235	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-3) ATAQUE CIBERNETICO (S-9) ;PRINCIPALES ATAQUES REALIZADOS:</b> Ataques principales en la historia de la cibernética	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232
	1235-1320	<b>FUNDAMENTOS DE OPERACIONES CIBERNETICAS: (UA-3) ATAQUE CIBERNETICO (S-9) ;PRINCIPALES ATAQUES REALIZADOS:</b> Ataques principales en la historia de la cibernética	COM	C	TTE COM L. VELASQUEZ H.	2.a	EB 70-MC-10.232

		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0815-0900	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL BATALLON DE MATERIAL DE GUERRA (S-9);</b> Cartas Tecnologicas de Armamento Mayor de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	2.a	RE 31-62 RE-1 -5 , ME 54-3
	0900-0945	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL BATALLON DE MATERIAL DE GUERRA (S-9);</b> Cartas Tecnologicas de Armamento Mayor de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	2.a	RE 31-62 RE-1 -5 , ME 54-3
	0945-1005	<b>DESCANSO</b>					
	1005-1050	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL BATALLON DE MATERIAL DE GUERRA (S-9);</b> Cartas Tecnologicas de Armamento Mayor de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	2.a	RE 31-62 RE-1 -5 , ME 54-3
	1050-1135	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL BATALLON DE MATERIAL DE GUERRA (S-10);</b> Cartas Tecnicas de Mantenimiento Overhaul de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	2.a	RE 31-62 RE-1 -5 , ME 54-3
	1135-1150	<b>DESCANSO</b>					
VIE	1150-1235	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL BATALLON DE MATERIAL DE GUERRA (S-10);</b> Cartas Tecnicas de Mantenimiento Overhaul de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	2.a	RE 31-62 RE-1 -5 , ME 54-3
09	1235-1320	<b>FORMULACION DE DOCUMENTOS DE MATERIAL DE GUERRA (UA-1) DOCUMENTOS A NIVEL BATALLON DE MATERIAL DE GUERRA (S-10);</b> Cartas Tecnicas de Mantenimiento Overhaul de Material de Guerra.	MG	N	TTE MG C. GRANDEZ P.	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>					
	1500-1800	<b>Rezagados II Control de Rendimiento Físico</b>	s/relación	c/instrucción	OOII DFF	3a,b,c	DS N°019
	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	



VIE 09	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 10	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		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	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	H	SERV DE DIA	2.a
	1500-1730	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad		H		
	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho		Patio de armas		
	1745 - 1800	Formacion para el rancho		J	SERVICIO DE DIA	
	1800 - 1830	Rancho (cena)		C-H	SERVICIO DE DIA	
	1830-1930	Mantenimiento		C		
	1930 - 2000	Lista de retreta		H	SERVICIO DE DIA	
2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras					
2200	Toque de silencio					
2200 - 0600	Descanso					
DOM 11	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

DOM 11	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)	SERVICIO	D-J	SERV DIA	2.a
	1830 - 1900	Mantenimiento		C-H	SERV DIA	2.a
	1900 - 1930	Preparacion para la lista de retreta	TODOS	Patio de armas	SERV DIA	2.a
	1930	Hora de ingreso de la salida de paseo		Patio de armas		
	1930 - 2000	Lista de retreta	TODOS	H	SERVICIO	2.a
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras				
	2200	Toque de silencio				
	2200 - 0500	Descanso				

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



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



O-229942078-S  
JOSE LUIS AGUILAR OBITAS  
C1 EP  
Jefe del Depto. Educación Militar de la EMCH  
"Cr. Francisco Bolognesi"



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