

TERCER AÑO
PROMOCIÓN 130
39VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN
Correspondiente a la semana del 26 de setiembre al 02 de octubre del 2022.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF		
	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f			
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras							
	0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado	Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a			
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f			
	0600-0630	Rancho - desayuno		J					
	0630-0635	Saludo del batallon de cadetes y credos		Patio de armas	CMDTE CIA/SECC				
	0635-0650	Revista de presencia							
	0650-0700	Lista de diana							
	0700-0730	Desfile a las aulas							
				INGENIERIA					
LUN 26	0730-0815	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. 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>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA		
	0815-0900	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. 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>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA		
	0900-0915	DESCANSO							
	0915-1000	PAVIMENTOS: (UA-2) PAVIMENTO FLEXIBLE (S-5); Tecnología del asfalto.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.		

LUN 26	1000-1045	PAVIMENTOS: (UA-2) PAVIMENTO FLEXIBLE (S-5); Tecnología del asfalto.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1045-1130	PAVIMENTOS: (UA-2) PAVIMENTO FLEXIBLE (S-6); Diseño de mezclas asfálticas	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 & 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
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. 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	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. 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	REDES MULTIMEDIA: (UA-1) INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA (S-5) PRINCIPIOS Y CARACTERÍSTICAS DE LAS REDES MULTIMEDIA. ARQUITECTURA DE REDES MULTIMEDIA. CONCEPTOS DE RENDIMIENTO, CALIDAD DE SERVICIO Y CALIDAD PERCIBIDA POR EL USUARIO.	COM	PAB. C	YOPLA	1f	Stallings
	1000-1045	REDES MULTIMEDIA: (UA-1) INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA (S-5) PRINCIPIOS Y CARACTERÍSTICAS DE LAS REDES MULTIMEDIA. ARQUITECTURA DE REDES MULTIMEDIA. CONCEPTOS DE RENDIMIENTO, CALIDAD DE SERVICIO Y CALIDAD PERCIBIDA POR EL USUARIO.	COM	PAB. C	YOPLA	1f	Stallings
	1045-1130	REDES MULTIMEDIA: (UA-1) INTRODUCCIÓN A LAS REDES MULTIMEDIA (S-5) PRINCIPIOS Y CARACTERÍSTICAS DE LAS REDES MULTIMEDIA. ARQUITECTURA DE REDES MULTIMEDIA. CONCEPTOS DE RENDIMIENTO, CALIDAD DE SERVICIO Y CALIDAD PERCIBIDA POR EL USUARIO.	COM	PAB. C	YOPLA	1f	Stallings

LUN 26	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
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. 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	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. 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	DINAMICA. UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA Y PUNTOS MATERIALES O PARTICULAS. (S - 6). FUERZA Y ACELERACION.	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002
	1000-1045	DINAMICA. UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA Y PUNTOS MATERIALES O PARTICULAS. (S - 6). FUERZA Y ACELERACION.	MG	PAB C	Mg Aquino	1f	KRAIGER 2002
	1045-1130	DINAMICA. UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA Y PUNTOS MATERIALES O PARTICULAS. (S - 6). FUERZA Y ACELERACION.	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
	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	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	

LUN 26		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
	1530-1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: 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	Entrenamiento físico para Cadetes desaprobados I y II Ctrol Rend. Físico Preparación Física para marcha especializada Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y flexibilidad	Infantería				
	1720-1750	Aseo personal (lavado de manos)	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1750 - 1800	Formación 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	
	1900-2030	TUTORÍA ACADÉMICA: MECÁNICA DE SUELOS II	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	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 27	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras					
	0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado	Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a	
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	0600-0630	Rancho - desayuno		J-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	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. 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). Metodología de la investigación . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA	

MAR 27	0815-0900	<p>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. <p>Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).</p>	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	<p>MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-4); Distribución de presiones, deformación elástica. Consolidación de suelos y compresibilidad.</p>	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	Eulalio Juárez Badillo
	1000-1045	<p>MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-4); PRÁCTICA CALIFICADA N° 1.</p>	ING	Pab. "C"	OOCC	1.f	SÍLABO
	1045-1130	<p>MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-4); PRÁCTICA CALIFICADA N° 1.</p>	ING	Pab. "C"	OOCC	1.f	SÍLABO
	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
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	<p>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. <p>Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).</p>	COM	PAB. C	Mg. Pauca Gonzales Nelson	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<p>ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. <p>Aplicación: Desarrollo de ejercicios en base a lo contemplado en el cuadernillo de casos prácticos (CCP).</p>	COM	PAB. C	Mg. Pauca Gonzales Nelson	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<p>REDES MULTIMEDIA: (UA-2) MECANISMOS DE RED PARA MULTIMEDIA (S-5) ARQUITECTURA SERVICIOS DIFERENCIADOS.</p>	COM	PAB. C	YOPLA	1f	Stallings

MAR 27	1000-1045	REDES MULTIMEDIA: (UA-2) MECANISMOS DE RED PARA MULTIMEDIA (S-5) ARQUITECTURA SERVICIOS DIFERENCIADOS. EVALUACIÓN INDIVIDUAL PARCIAL CONTROL PRÁCTICO 1.	COM	PAB. C	YOPLA	1f	Stallings
	1045-1130	REDES MULTIMEDIA: (UA-2) MECANISMOS DE RED PARA MULTIMEDIA (S-5) ARQUITECTURA SERVICIOS DIFERENCIADOS. EVALUACIÓN INDIVIDUAL PARCIAL CONTROL PRÁCTICO 1.	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
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. 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	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • Interpretar el valor de la significancia en diferentes casos planteados. 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	TERMODINAMICA. UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, SUSTANCIA PURA, TRABAJO Y CALOR. (S - 4). OTRAS ECUACIONES DE ESTADO.	MG	PAB C	Dr. PAREDES	1f	PK Nag 2013
	1000-1045	TERMODINAMICA. UNIDAD II: PRIMERA LEY DE LA TERMODINÁMICA PARA UNA MASA DE CONTROL. (S - 5). PRIMERA LEY DE LA TERMODINAMICA.	MG	PAB C	Dr. PAREDES	1f	PK Nag 2013
	1045-1130	TERMODINAMICA. UNIDAD II: PRIMERA LEY DE LA TERMODINÁMICA PARA UNA MASA DE CONTROL. (S - 5). PRIMERA LEY DE LA TERMODINAMICA.	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			

MAR 27	1420 - 1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1515 - 1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	H			
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Deportes, práctica de futbol, voleibol, basquetbol, atletismo Parte final: Ejercicios de estiramiento y soltura.	Todos	c/deportivos	OOII	3a	RE 3437
	1530 1720	Entrenamiento físico para Cadetes desaprobados I y II Ctrial Rend. Físico Preparación Física para marcha especializada	Infantería				
	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	
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 28	0500	diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	0500 - 0545	aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H			
	0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado	Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a	
	0550 - 0600	desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	0600-0630	rancho - desayuno		J			
	0630-0635	saludo del batallon de cadetes y credos		Patio de armas			
	0635-0650	revista de presencia	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	0650-0700	lista de diana					
	0700-0730	desfile a las aulas					
		INGENIERIA					
	0730-0815	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • EXAMEN PARCIAL	ING	PAB. C	Dr. Garay Flores German	2.a	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación. Mc GRAW HILL INTERAMERICANA

MIE 28	0815-0900	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • EXAMEN PARCIAL	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	PAVIMENTOS: (UA-2) PAVIMENTO FLEXIBLE (S-6); Diseño de mezclas asfálticas	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Pavimentos: Rondón Quintana, Hugo Alexander Vectorial para Ingenieros.
	1000-1045	PAVIMENTOS: (UA-2) PAVIMENTO FLEXIBLE (S-6); EXPOSICIÓN DE EQUIPO.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	SÍLABO
	1045-1130	PAVIMENTOS: (UA-2) PAVIMENTO FLEXIBLE (S-6); EXPOSICIÓN DE EQUIPO.	ING	Pab. "C"	Prof. PÉREZ	1.f	SÍLABO
	1130-1150	DESCANSO					
	1150 - 1159	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1200 - 1300	MIDTERM EXAM EXAMEN PARCIAL					
	1300 - 1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper					
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • EXAMEN PARCIAL	COM	PAB. C	Mg. Paucca Gonzales Nelson	1f	Hernández y Mendoza (2018). <i>Metodología de la investigación</i> . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • EXAMEN PARCIAL	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	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE LA RED (S-5); ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA. EVALUACIÓN INDIVIDUAL PARCIAL-PRÁCTICA CALIFICADA 1.	COM	PAB. C	NOLASCO	1f	Ariganello
1000-1045	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE LA RED (S-5); ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA. EVALUACIÓN INDIVIDUAL PARCIAL-PRÁCTICA CALIFICADA 1.	COM	PAB. C	NOLASCO	1f	Ariganello	

MIE 28	1045-1130	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE LA RED (S-5); ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA.	COM	PAB. C	NOLASCO	1f	Ariganello
	1130-1150	DESCANSO					
	1150 - 1159	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper					
	1200 - 1300	MIDTERM EXAM EXAMEN PARCIAL	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1300 - 1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper					
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • EXAMEN PARCIAL	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: • EXAMEN PARCIAL	MG	Pab. "C"	Dr. Bobadilla Saavedra William	1f	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación . Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	TERMODINAMICA. UNIDAD II: PRIMERA LEY DE LA TERMODINÁMICA PARA UNA MASA DE CONTROL. (S - 5). PRIMERA LEY DE LA TERMODINAMICA.	MG	PAB C	Dr. PAREDES	1f	PK Nag 2013
	1000-1045	TERMODINAMICA. UNIDAD II: PRIMERA LEY DE LA TERMODINÁMICA PARA UNA MASA DE CONTROL. (S - 5). PRIMERA LEY DE LA TERMODINAMICA.	MG	PAB C	Dr. PAREDES	1f	PK Nag 2013
	1045-1130	TERMODINAMICA. UNIDAD II: PRIMERA LEY DE LA TERMODINÁMICA PARA UNA MASA DE CONTROL. (S - 5). PRIMERA LEY DE LA TERMODINAMICA.	MG	PAB C	Dr. PAREDES	1f	PK Nag 2013
	1130-1150	DESCANSO					
	1150 - 1159	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper					
	1200 - 1300	MIDTERM EXAM EXAMEN PARCIAL	TODAS	PABELLÓN "D" EMCH	Estela Pillichody Coordinadora CIDUP	1F	MACMILLAN
	1300 - 1320	INGLÉS CL 9, 10 ,11, 12 & Fluency Consolidation Upper					
	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	

MIE 28	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y flexibilidad Parte principal: 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) golpes de revés y de tajo Parte final: carrera de 3 kms, cadencia moderada	Todos	p/armas	OOII	3b	RE 34-37
	1530 1720	Preparación Física para marcha especializada Entrenamiento físico para Cadetes desaprobados I y II Ctrial Rend. Físico	Infantería				
	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 29	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras					
	0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado	Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a	
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	0600-0630	Rancho - desayuno	TODOS	J	SERV DE DIA	2.a	
	0630-0715	ORDEN CERRADO					
	0715 - 0730	Desfile a las aulas		Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	2.a	
	0730 - 0815	Instrucción servicio interior					

		INGENIERIA					
	0730-0815	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: •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
	0815-0900	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN: •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	MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-4); Distribución de presiones, deformación elástica. Consolidación de suelos y compresibilidad.	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	Eulalio Juárez Badillo
	1000-1045	MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-4); INFORME DE EQUIPO.	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	SÍLABO
	1045-1130	MECÁNICA DE SUELOS II: (UA-1) CAMBIO DE VOLUMEN Y DEFORMACIÓN DE SUELOS, CONSOLIDACIÓN Y COMPRESIBILIDAD (S-4); INFORME DE EQUIPO.	ING	Pab. "C"	Prof. SEMINARIO	1.f	SÍLABO
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	ESTUDIO	ING	Pab. "C"	OOII	2.a	
	1235-1320	ESTUDIO	ING	Pab. "C"	OOII	2.a	
		COMUNICACIONES					
	0815-0900	FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-1) GENERALIDADES (S-4) ;COMANDO Y CONTROL EN MOVIMIENTO :Reconocer las funciones principales y secundarias del comando y control en movimiento, comprendiendo sus objetivos y sus formas de uso	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-1) GENERALIDADES (S-4) ;COMANDO Y CONTROL EN MOVIMIENTO :Reconocer las funciones principales y secundarias del comando y control en movimiento, comprendiendo sus objetivos y sus formas de uso	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022

JUE
29

JUE 29	1000-1045	FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-1) GENERALIDADES (S-5) ;SISTEMA SATELITAL VSAT :Conocer los inicios del sistema satelital del Ejercito del Perú.	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022
	1045-1130	FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-1) GENERALIDADES (S-5) ;SISTEMA SATELITAL VSAT :Conocer los inicios del sistema satelital del Ejercito del Perú.	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-2) ESTACION BASE (S-6) ;FUNDAMENTOS DE LA TECNOLOGIA :Objetivos y formas de uso así como también su explotación en el ámbito personal	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022
	1235-1320	FUNDAMENTOS SISTEMA SATELITAL: (UA-2) ESTACION BASE (S-6) ;FUNDAMENTOS DE LA TECNOLOGIA :Objetivos y formas de uso así como también su explotación en el ámbito personal	COM	C	TTE CRL COM HUAYAN M. F.	2.a	DUFSITELE 2020-2022
		MATERIAL DE GUERRA					
	0815-0900	CONTROL PATRIMONIAL (UA-2) PROCESOS DE ENAJENACION DE LOS BIENES DE USO EN EL EP (S-4-5-6): Conceptos generales, Normatividad Vigente, Disposiciones Generales, Identificar los procesos de Enajenacion de los bienes de uso en el EP.	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	0900-0915	DESCANSO					
	0900-0945	CONTROL PATRIMONIAL (UA-2) PROCESOS DE ENAJENACION DE LOS BIENES DE USO EN EL EP (S-4-5-6): Conceptos generales, Normatividad Vigente, Disposiciones Generales, Identificar los procesos de Enajenacion de los bienes de uso en el EP.	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	0945-1030	CONTROL PATRIMONIAL (UA-2) PROCESOS DE ENAJENACION DE LOS BIENES DE USO EN EL EP (S-4-5-6): Conceptos generales, Normatividad Vigente, Disposiciones Generales, Identificar los procesos de Enajenacion de los bienes de uso en el EP.	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1030-1115	CONTROL PATRIMONIAL (UA-2) PROCESOS DE ENAJENACION DE LOS BIENES DE USO EN EL EP (S-4-5-6): Conceptos generales, Normatividad Vigente, Disposiciones Generales, Identificar los procesos de Enajenacion de los bienes de uso en el EP.	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CONTROL PATRIMONIAL (UA-2) PROCESOS DE ENAJENACION DE LOS BIENES DE USO EN EL EP (S-4-5-6): Conceptos generales, Normatividad Vigente, Disposiciones Generales, Identificar los procesos de Enajenacion de los bienes de uso en el EP.	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3
	1235-1320	CONTROL PATRIMONIAL (UA-2) PROCESOS DE ENAJENACION DE LOS BIENES DE USO EN EL EP (S-4-5-6): Conceptos generales, Normatividad Vigente, Disposiciones Generales, Identificar los procesos de Enajenacion de los bienes de uso en el EP.	MG	N	CRL @ TAPIA	2.a	RE 31-62 RE- 1 -5 , ME 54-3

JUE 29	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	J			
	1420-1530	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS PARA ELECCIONES MUNICIPALES 2022	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a	
	1530 - 1600	Preparacion para la salida de paseo	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3.a	
	1600	Salida de paseo		L		3.a	
	1600 1720	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS PARA ELECCIONES MUNICIPALES 2022				3.a	
	1720-1750	Aseo personal	SERVICIO	H	SERV DE DIA	2.a	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas			
	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	SERVICIO	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H	SERV DE DIA	2.a	
2200	Toque de silencio						
2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario						
VIE 30	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras					
	0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado	Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a	H. REC
	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
	0635-1320	Actividades administrativas					
	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	J			
	1420-1720	Actividades administrativas	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a	
	1720-1750	Aseo personal (lavado de manos)	TODOS	H	SERV DIA	2.a	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho	TODOS	Patio de armas	SERV DIA	2.a	
	1800-1830	Rancho (cena)		J	SERV DIA	2.a	
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)		J-H-Q	SERV DIA	2.a	
1900-2100	Hora de estudio(opcional)	TODOS	c	OFICIAL ENCARGADO	2.a		
1930	Retorno de salida de paseo	TODOS					
2100-2115	Lista de retreta		Patio de armas				
2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H	SERV DIA	2.a		
2200	Toque de silencio						
2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario						

SAB 01	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 - PROCESO ELECTORAL 2022		H	SERV DE DIA	2.a
	1300-1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)		J		
	1335- 1420	Rancho (almuerzo)		H		
	1420 - 1730	Actividades administrativas - PROCESO ELECTORAL 2022		H		
	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho	H			
	1745 - 1800	Formacion para el rancho	Patio de armas			
	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					
DOM 02	0600	Diana	PERSONAL 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 - PROCESO ELECTORAL 2022		C-H	SERVICIO DE DIA	2.a
	1320 - 1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)	C-H	SERV DIA	2.a	
	1335- 1400	Rancho (almuerzo)	J			
	1400 - 1430	Lista con el servicio de dia	C			
	1430-1745	Actividades administrativas - PROCESO ELECTORAL 2022	C-H	SERV DIA	2.a	
	1745-1800	Formacion para el rancho	C	SERV DIA	2.a	
	1800 - 1830	Rancho (cena)	D-J	SERV DIA	2.a	
	1830 - 1900	Mantenimiento				
	1900 - 1930	Preparacion para la lista de retreta	C-H	SERV DIA	2.a	
	1930 - 2000	Lista de retreta	Patio de armas			

DOM 02	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	H	SERVICIO	2.a	
	2200	Toque de silencio					
	2200 - 0500	Descanso					


NOTA: PROHIBIDO QUE EL BATAILLON 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-U -
FRANCISCO JAVIER COSTA GALLEGOS
 General de Brigada
 Director de la Escuela Militar de Chorrillos
 "Cr. Francisco Bolognesi"



O-228942078-S
JOSE LUIS AGUILAR OBENTAS
 Cr. 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"