

**SEGUNDO AÑO**  
**PROMOCIÓN 133**  
**ARTILLERIA - INGENIERIA - COMUNICACIONES - MATERIAL DE GUERRA**  
**43VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
Correspondiente a la semana del 21 al 27 de octubre del 2024.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF				
L U N 2 1	0500	Diana	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a					
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		Patio de armas							
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas		PAB J-H-Q							
	0600-0630	Rancho - desayuno		Patio de armas				CMDTE CIA/SECC			
	0630-0635	Saludo del batallon de cadetes y credos									
	0635-0650	Revista de presencia									
	0650-0700	Lista de diana									
	0700-0730	Desfile a las aulas									
	<b>ARTILLERIA</b>										
	0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9		TODAS	PAB D y F			Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP	
0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP					
0900-0915	DESCANSO										
0915-1000	HORA DE ESTUDIO	ART	PAB. D	TTE LAVERIANO	1f						
1000-1045	<b>BASE DE DATOS: (UA-4) ESTRUCTURA Y ALMACENAMIENTO EN SERVIDORES DE BASE DE DATOS (S-11); ORGANIZACIÓN FÍSICA DE LOS SISTEMAS DE BASE DE DATOS.</b>	ART	PAB. D	MAG. CAPPILLO	1f	Date					
1045-1130	<b>BASE DE DATOS: (UA-4) ESTRUCTURA Y ALMACENAMIENTO EN SERVIDORES DE BASE DE DATOS (S-11); ORGANIZACIÓN FÍSICA DE LOS SISTEMAS DE BASE DE DATOS.</b>	ART	PAB. D	MAG. CAPPILLO	1f	Date					
1130-1150	DESCANSO										
1150-1235	<b>BASE DE DATOS: EVALUACIÓN FINAL-EXAMEN ESCRITO</b>	ART	PAB. D	OCCC/MAG. CAPPILLO	1f	Sílabo					
1235-1320	<b>BASE DE DATOS: EVALUACIÓN FINAL-EXAMEN ESCRITO</b>	ART	PAB. D	OCCC/MAG. CAPPILLO	1f	Sílabo					
<b>INGENIERÍA</b>											
0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP					
0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP					
0900-0915	DESCANSO										

L U N  2 1	0915-1000	<b>GEOLOGÍA: (UA-III) GEODINÁMICA INTERNA Y SUS EFECTOS (S-7);</b> Magmatismo intrusivo. Plutonismo.	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f	BLYTH, F.; FREITAS, M. de (1995) Geología para Ingenieros, CECSA, México, D.F.
	1000-1045	<b>TUTORÍA: GEOLOGÍA</b>	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f	DVA N.º 004
	1045-1130	<b>TUTORÍA: GEOLOGÍA</b>	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f	DVA N.º 004
	1130-1150	DESCANSO					
	1150 -1235	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-II) FUERZAS DISTRIBUIDAS. EQUILIBRIO. FUERZAS INTERNAS (S-6);</b> Exposición de equipo.	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f	SÍLABO
	1235 -1320	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-III) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA (S-7);</b> Armaduras: Método de los SECCIONES.	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f	HUANG T.C. (1985) Mecánica para Ingenieros. Tomo II Dinámica, Fondo Educativo Interamericano México.
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>TEORÍA DE COMUNICACIONES: (UA-3) TRANSMISORES Y RECEPTORES DE RADIOFRECUENCIA (S-11);</b> ESTUDIOS DE CASOS APLICANDO LOS DISPOSITIVOS DE RECEPCIÓN.	COM	PAB. D	MAG. RODRÍGUEZ	1f	Gonzáles
	1000-1045	<b>TEORÍA DE COMUNICACIONES: (UA-3) TRANSMISORES Y RECEPTORES DE RADIOFRECUENCIA (S-11);</b> ESTUDIOS DE CASOS APLICANDO LOS DISPOSITIVOS DE RECEPCIÓN.	COM	PAB. D	MAG. RODRÍGUEZ	1f	Gonzáles
	1045-1130	<b>TEORÍA DE COMUNICACIONES: (UA-4) DISPOSITIVOS BÁSICOS DE LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES (S-11);</b> INTRODUCCIÓN. AMPLIFICADORES. MEZCLADORES.	COM	PAB. D	MAG. RODRÍGUEZ	1f	Gonzáles
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>SISTEMAS Y EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-4) SISTEMAS DE RADIODIFUSIÓN DIGITAL TERRESTRE (S-11);</b> REDES DE TRANSMISIÓN.	COM	PAB. D	MAG. CIENFUEGOS	1f	Hernando
1235-1320	<b>SISTEMAS Y EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-4) SISTEMAS DE RADIODIFUSIÓN DIGITAL TERRESTRE (S-11);</b> REDES DE TRANSMISIÓN.	COM	PAB. D	MAG. CIENFUEGOS	1f	Hernando	

	<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
0900-0915	DESCANSO					
0915-1000	<b>GESTION DE LA CALIDAD. EXPOSICION DE TRABAJO DE INVESTIGACION</b>	MG	Pab "D"	Prof. Duran	1f	ARMAND
1000-1045	<b>GESTION DE LA CALIDAD. EXPOSICION DE TRABAJO DE INVESTIGACION</b>	MG	Pab "D"	Prof. Duran	1f	ARMAND
1045-1130	<b>GESTION DE LA CALIDAD. EXPOSICION DE TRABAJO DE INVESTIGACION</b>	MG	Pab "D"	Prof. Duran	1f	ARMAND
1130-1150	DESCANSO					
1150-1235	<b>GESTION DE LA CALIDAD. EXAMEN FINAL</b>	MG	Pab "D"	Prof. Duran	1f	ARMAND
1235-1320	<b>GESTION DE LA CALIDAD. EXAMEN FINAL</b>	MG	Pab "D"	Prof. Duran	1f	ARMAND
1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	1.f	
1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	PAB J	SERV DE DIA	1.f	
1420 - 1515	Rol de revista diaria	TODOS	PAB. "O"	CMDTE CIA/SECC	2.a	
	<b>SESIÓN DE TUTORÍA</b>					
<b>1430-1600</b>	<b>METEOROLOGÍA BÁSICA: SESIÓN DE TUTORÍA PARA EXAMEN FINAL</b>	ART	PAB. D	MAG. TONGO	1f	Sílabo
1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		I		3.a	
	<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR</b>					
1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Pista de combate, pasaje de obstáculos por tercios y 1/2, pista, técnica-correcciones. <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura y vuelta a la calma	Todos	pista comb COEDE	OOII	3b	RE3437
1720-1750	Aseo personal (lavado de manos)		PAB H			
1750 - 1800	Formacion para el rancho	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
1800-1830	Rancho (cena)		PAB J			
1830-1945	Hora del cadete	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a	
1945-2115	Grupos de interes	SI TALLERES	AREAS DE TRABAJO	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
1900-2100	Hora de estudio (opcional)	NO TALLERES	D	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
2115-2130	Lista de retreta					
2130-2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS				
2200	Toque de silencio	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a	
2200-0500	Descanso/ estudio voluntario	TODOS				

L  
U  
N  
2  
1

M A R  2 2	0500	Diana	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a			
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras							
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a			
	0600-0630	Rancho - desayuno							
	0630-0635	Saludo del batallon de cadetes y credos	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a			
	0635-0650	Revista de presencia							
	0650-0700	Lista de diana	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	2.a			
	0700-0730	Desfile a las aulas							
	<b>ARTILLERIA</b>								
	0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F		TDR CIDUP	
	0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F		TDR CIDUP	
	0900-0915	DESCANSO							
	0915-1000	<b>METEOLOGÍA BÁSICA: EVALUACIÓN FINAL-EXAMEN ESCRITO.</b>	ART	PAB. D	OOCC/MAG. TONGO	1f		Sílabo	
	1000-1045	<b>METEOLOGÍA BÁSICA: EVALUACIÓN FINAL-EXAMEN ESCRITO.</b>	ART	PAB. D	OOCC/MAG. TONGO	1f		Sílabo	
1045-1130	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-3) PROGRAMACIÓN MODULAR (S-11); FUNCIONES Y SUS APLICACIONES.</b>	ART	PAB. D	MAG. YOPLA	1f	Joyanes			
1130-1150	DESCANSO								
1150-1235	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-3) PROGRAMACIÓN MODULAR (S-11); FUNCIONES Y SUS APLICACIONES.</b>	ART	PAB. D	MAG. YOPLA	1f	Joyanes			
1235-1320	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-3) PROGRAMACIÓN MODULAR (S-11); FUNCIONES Y SUS APLICACIONES.</b>	ART	PAB. D	MAG. YOPLA	1f	Joyanes			
<b>INGENIERIA</b>									
0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP			
0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP			
0900-0915	DESCANSO								
0915-1000	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-1) GENERALIDADES. TEORÍA DE OBSERVACIONES, MEDIDA DE DISTANCIAS; ALTIMETRÍA Y NIVELACIÓN; MEDIDAS DE ÁNGULOS Y DIRECCIONES (S-5);</b> Exposición de equipo.	ING	Pab "D"	Prof. PÉREZ	1.f	SÍLABO			
1000-1045	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-1) GENERALIDADES. TEORÍA DE OBSERVACIONES, MEDIDA DE DISTANCIAS; ALTIMETRÍA Y NIVELACIÓN; MEDIDAS DE ÁNGULOS Y DIRECCIONES (S-5);</b> Exposición de equipo.	ING	Pab "D"	Prof. PÉREZ	1.f	SÍLABO			
1045-1130	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-1) GENERALIDADES. TEORÍA DE OBSERVACIONES, MEDIDA DE DISTANCIAS; ALTIMETRÍA Y NIVELACIÓN; MEDIDAS DE ÁNGULOS Y DIRECCIONES (S-6);</b> Importancia de la nivelación. Definiciones básicas. Método de nivelación.	ING	Pab "D"	Prof. PÉREZ	1.f	KISSAM, Philip. (2006) Topografía para Ingenieros. España. Mc. Graw Hill.			
1130-1150	DESCANSO								

M A R 2 2	1150-1235	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-1) GENERALIDADES. TEORÍA DE OBSERVACIONES, MEDIDA DE DISTANCIAS; ALTIMETRÍA Y NIVELACIÓN; MEDIDAS DE ÁNGULOS Y DIRECCIONES (S-6);</b> Importancia de la nivelación. Definiciones básicas. Método de nivelación.	ING	Pab "D"	Prof. PÉREZ	1.f	KISSAM, Philip. (2006) Topografía para Ingenieros. España. Mc. Graw Hill.
	1235-1320	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-1) GENERALIDADES. TEORÍA DE OBSERVACIONES, MEDIDA DE DISTANCIAS; ALTIMETRÍA Y NIVELACIÓN; MEDIDAS DE ÁNGULOS Y DIRECCIONES (S-6);</b> Importancia de la nivelación. Definiciones básicas. Método de nivelación.	ING	Pab "D"	Prof. PÉREZ	1.f	KISSAM, Philip. (2006) Topografía para Ingenieros. España. Mc. Graw Hill.
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-2) ORDENACIÓN, BÚSQUEDA Y ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS. (S-11);</b> ÁRBOLES.	COM	PAB. D	MAG. HINOJOSA	1f	Joyanes
	1000-1045	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-2) ORDENACIÓN, BÚSQUEDA Y ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS. (S-11);</b> GRAFOS.	COM	PAB. D	MAG. HINOJOSA	1f	Joyanes
	1045-1130	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-2) ORDENACIÓN, BÚSQUEDA Y ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS. (S-11);</b> GRAFOS.	COM	PAB. D	MAG. HINOJOSA	1f	Joyanes
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>TEORÍA DE COMUNICACIONES: (UA-4) DISPOSITIVOS BÁSICOS DE LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES (S-11);</b> INTRODUCCIÓN. AMPLIFICADORES. MEZCLADORES.	COM	PAB. D	MAG. RODRÍGUEZ	1f	Gonzáles
	1235-1320	<b>TEORÍA DE COMUNICACIONES: (UA-4) DISPOSITIVOS BÁSICOS DE LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES (S-11);</b> INTRODUCCIÓN. AMPLIFICADORES. MEZCLADORES.	COM	PAB. D	MAG. RODRÍGUEZ	1f	Gonzáles
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MECANICA DE FLUIDOS. UNIDAD III: FLUJO DE FLUIDOS EN TUBERIAS Y CANALES (S - 15) TIPO DE CONDUCTOS.</b>	MG	Pab "D"	Prof. Paredes	1f	MUNSON
	1000-1045	<b>MECANICA DE FLUIDOS. EXAMEN FINAL</b>	MG	Pab "D"	Prof. Paredes	1f	MUNSON

M A R  2 2	1045-1130	<b>MECANICA DE FLUIDOS. EXAMEN FINAL</b>	MG	Pab "D"	Prof. Paredes	1f	MUNSON	
	1130-1150	DESCANSO						
	1150-1235	<b>ESTATICA. EXPOSICION DE TRABAJO DE INVESTIGACION</b>	MG	Pab "D"	Prof. Paredes	1f	BEER	
	1235-1320	<b>ESTATICA. EXPOSICION DE TRABAJO DE INVESTIGACION</b>	MG	Pab "D"	Prof. Paredes	1f	BEER	
	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	1.f		
	1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	PAB J	SERV DE DIA	1.f		
	1420 - 1515	Rol de revista diaria	TODOS	PAB. "O"	CMDTE CIA/SECC	2.a		
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	PAB H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3.a		
		<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR</b>						
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> GBSA, ejercicios , práctica por secci Fza brazos y espalda: Barras 1 serie 6 rep, 2 seie 5 rep, 3 serie , 3 serie 4 rep., abdominales 3 series 30,30,30, suspensión 3x45" <b>Parte Final:</b> carrera de 2400 mts , cadencia moderada	Todos	patio armas c/barras  Circ EMCH	OOII	3a	RE 3437	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a		
	1800-1830	Rancho (cena)	TODOS	PAB J	SERV DE DIA	2.a		
	1830-1945	Hora del cadete	TODOS	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a		
	1900-2100	Hora de estudio(opcional)	TODOS	D	OFICIAL ENCARGADO	2.a		
	1945-2115	actividades administrativas	TODOS					
	2115-2130	Lista de retreta		PAB H	SERV DE DIA	2.a		
	2130-2200	Mantenimiento de cuadras						
	2200	Toque de silencio		PAB H	SERV DE DIA	2.a		
	2200-0500	Descanso/ estudio voluntario		PAB H	SERV DE DIA	2.a		
	M I E  2 3	0500	Diana	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a	
0500 - 0545		Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras						
0545 - 0600		Desplazamiento al patio de armas	Patio de armas					
0600-0630		Rancho - desayuno		PAB J-H-Q	SERV DE DIA	2.a		
0630-0635		Saludo del batallon de cadetes y credos						
0635-0650		Revista de presencia		Patio de armas	CMDTE CIA/SECC			
0650-0700		Lista de diana						
0700-0730		Desfile a las aulas						

<b>ARTILLERIA</b>						
	0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO				
	0915-1000	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-3) PROGRAMACIÓN MODULAR (S-11); FUNCIONES Y SUS APLICACIONES.</b>	ART	PAB. D	MAG. YOPLA	1f Joyanes
	1000-1045	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-3) PROGRAMACIÓN MODULAR (S-11); EVALUACIÓN FINAL GRUPAL-EXPOSICIÓN DE EQUIPO.</b>	ART	PAB. D	MAG. YOPLA	1f Sílabo
	1045-1130	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-3) PROGRAMACIÓN MODULAR (S-11); EVALUACIÓN FINAL GRUPAL-EXPOSICIÓN DE EQUIPO.</b>	ART	PAB. D	MAG. YOPLA	1f Sílabo
	1130-1150	DESCANSO				
	1150-1235	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: EVALUACIÓN FINAL-EXAMEN ESCRITO.</b>	ART	PAB. D	OCC/MAG. YOPLA	1f Sílabo
	1235-1320	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: EVALUACIÓN FINAL-EXAMEN ESCRITO.</b>	ART	PAB. D	OCC/MAG. YOPLA	1f Sílabo
<b>INGENIERIA</b>						
	0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO				
	0915-1000	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-III) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA (S-8);</b> Momento de inercia.	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f HUANG T.C. (1985) Mecánica para Ingenieros. Tomo II Dinámica, Fondo Educativo Interamericano México.
	1000-1045	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-III) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA (S-8);</b> Momento de inercia.	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f HUANG T.C. (1985) Mecánica para Ingenieros. Tomo II Dinámica, Fondo Educativo Interamericano México.
	1045-1130	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-III) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA (S-8);</b> Momento de inercia.	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f HUANG T.C. (1985) Mecánica para Ingenieros. Tomo II Dinámica, Fondo Educativo Interamericano México.
	1130-1150	DESCANSO				

M  
I  
E  
2  
3

M I E 2 3	1150 -1235	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-III) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA (S-8);</b> Momento de inercia.	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f	HUANG T.C. (1985) Mecánica para Ingenieros. Tomo II Dinámica, Fondo Educativo Interamericano México.
	1235 -1320	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-III) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA (S-8);</b> Momento de inercia.	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f	HUANG T.C. (1985) Mecánica para Ingenieros. Tomo II Dinámica, Fondo Educativo Interamericano México.
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>SISTEMAS Y EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-4) SISTEMAS DE RADIODIFUSIÓN DIGITAL TERRESTRE (S-11);</b> REDES DE TRANSMISIÓN. EVALUACIÓN FINAL GRUPAL- <b>INFORME Y EXPOSICIÓN DE EQUIPOS.</b>	COM	Lab. de Comunicaciones	MAG. CIENFUEGOS	1f	Hernando
	1000-1045	<b>SISTEMAS Y EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACIÓN: (UA-4) SISTEMAS DE RADIODIFUSIÓN DIGITAL TERRESTRE (S-11);</b> REDES DE TRANSMISIÓN. EVALUACIÓN FINAL GRUPAL- <b>INFORME Y EXPOSICIÓN DE EQUIPOS.</b>	COM	Lab. de Comunicaciones	MAG. CIENFUEGOS	1f	Hernando
	1045-1130	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-2) ORDENACIÓN, BÚSQUEDA Y ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS. (S-11);</b> GRAFOS.	COM	PAB. D	MAG. HINOJOSA	1f	Joyanes
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-2) ORDENACIÓN, BÚSQUEDA Y ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS. (S-11);</b> GRAFOS.	COM	PAB. D	MAG. HINOJOSA	1f	Joyanes
	1235-1320	<b>ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS: (UA-3) TEORÍA DE ALGORITMOS (S-11);</b> METODOLOGÍAS DE SOLUCIÓN ALGORITMICA.	COM	PAB. D	MAG. HINOJOSA	1f	Joyanes
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9	TODAS	PAB D y F	Coordinadoras de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO.					
	0915-1000	<b>MECANICA DE FLUIDOS. EXPOSICION DE TRABAJO DE INVESTIGACION</b>	MG	Pab "D"	Prof. Paredes	1f	BEER
	1000-1045	<b>MECANICA DE FLUIDOS. EXPOSICION DE TRABAJO DE INVESTIGACION</b>	MG	Pab "D"	Prof. Paredes	1f	BEER

M I E  2 3	1045-1130	<b>MECANICA DE FLUIDOS. EXPOSICION DE TRABAJO DE INVESTIGACION</b>	MG	Pab "D"	Prof. Paredes	1f	BEER
	1130-1150	DESCANSO.					
	1150-1235	<b>ESTATICA. EXAMEN FINAL</b>	MG	Pab "D"	Prof. Paredes	1f	MUNSON
	1235-1320	<b>ESTATICA. EXAMEN FINAL</b>	MG	Pab "D"	Prof. Paredes	1f	MUNSON
	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	PAB J	SERV DE DIA	1.f	
	1420 - 1515	Rol de revista diaria	TODOS	PAB. "O"	CMDTE CIA/SECC	2.a	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	PAB H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR</b>					
	1530 1720	Defensa personal: Desplazamientos: giros, avanzar y retro-ceder, desplazamiento lateral. Esquives: de golpe, patada recta, empujar, pataada semicircular, golpe lateral. Llaves y palancas palanca a brazo estirado (Kansetsu)	Todos	patio armas	OOII Prof Miyagui	3a	RE 3437
	1720-1750	Aseo personal (lavado de manos)	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas			
	1800-1830	Rancho (cena)		PAB J			
	1830-1945	Hora del cadete	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a	
	1945-2115	Grupos de interes	SI TALLERES	AREAS DE TRABAJO	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
	1900-2100	Hora de estudio (opcional)	NO TALLERES	D	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
	2115-2130	Lista de retreta					
	2130-2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a	
	2200	Toque de silencio	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a	
	2200-0500	Descanso/ estudio voluntario	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a	
	J U E  2 4	0500	Diana	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a
		0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		Patio de armas		
0545 - 0600		Desplazamiento al patio de armas	PAB J-H-Q				
0600-0630		Rancho - desayuno	Patio de armas		SERV DE DIA		
0630-0635		Saludo del batallon de cadetes y credos			CMDTE CIA/SECC		
0635-0650		Revista de presencia					
0650-0700		Lista de diana					
0700-0730		Desfile a las aulas					

	<b>ARTILLERIA</b>						
	<b>0730-0815</b>	<b>INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9 (MID TERM EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB D y F</b>	<b>Coordinadoras de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	<b>0815-0900</b>	<b>INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9 (MID TERM EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB D y F</b>	<b>Coordinadoras de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-2) Procedimientos del Observador Sesión VII : El OA en operaciones</b>	ARTILLERÍA	D	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100
	1000-1045	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-2) Procedimientos del Observador Sesión VII : El OA en operaciones</b>	ARTILLERÍA	D	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100
	1045-1130	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-2) Procedimientos del Observador Sesión VII : El OA en operaciones</b>	ARTILLERÍA	D	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-2) Procedimientos del Observador Sesión VII : El OA en operaciones</b>	ARTILLERÍA	D	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100
	1235-1320	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-2) Procedimientos del Observador Sesión VII : El OA en operaciones</b>	ARTILLERÍA	D	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100
	<b>INGENIERIA</b>						
	<b>0730-0815</b>	<b>INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9 (MID TERM EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB D y F</b>	<b>Coordinadoras de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	<b>0815-0900</b>	<b>INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9 (MID TERM EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB D y F</b>	<b>Coordinadoras de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>GEOLOGÍA: (UA-III) GEODINÁMICA INTERNA Y SUS EFECTOS (S-7); EXAMEN PARCIAL (S1 A S6).</b>	ING	Pab "D"	S.E.E./Prof. ALEGRE	1.f	SÍLABO
	1000-1045	<b>GEOLOGÍA: (UA-III) GEODINÁMICA INTERNA Y SUS EFECTOS (S-7); EXAMEN PARCIAL (S1 A S6).</b>	ING	Pab "D"	S.E.E./Prof. ALEGRE	1.f	SÍLABO
	1045-1130	<b>GEOLOGÍA: (UA-III) GEODINÁMICA INTERNA Y SUS EFECTOS (S-7);</b> Magmatismo intrusivo. Plutonismo.	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f	BLYTH, F.; FREITAS, M. de (1995) Geología para Ingenieros, CECSA, México, D.F.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-III) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA (S-8);</b> Momento de inercia.	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f	HUANG T.C. (1985) Mecánica para Ingenieros. Tomo II Dinámica, Fondo Educativo Interamericano México.

J  
U  
E  
2  
4

J U E 2 4	1235-1320	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-III) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA (S-8);</b> Momento de inercia.	ING	Pab "D"	Prof. ALEGRE	1.f	HUANG T.C. (1985) Mecánica para Ingenieros. Tomo II Dinámica, Fondo Educativo Interamericano México.
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	<b>0730-0815</b>	<b>INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9 (MID TERM EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB D y F</b>	<b>Coordinadoras de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	<b>0815-0900</b>	<b>INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9 (MID TERM EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB D y F</b>	<b>Coordinadoras de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>FUNDAMENTOS DEL SUBSISTEMA DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PLANEAMIENTO DE TELECOMUNICACIONES;</b> Consideraciones.	COM	D	DOCENTE GUERRA	1.f	DUFSITELE 2020-2022
	1000-1045	<b>FUNDAMENTOS DEL SUBSISTEMA DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PLANEAMIENTO DE TELECOMUNICACIONES;</b> Consideraciones.	COM	D	DOCENTE GUERRA	1.f	DUFSITELE 2020-2022
	1045-1130	<b>ANTENA Y PROPAGACION DE ONDAS: (UA-2) ANTENAS;</b> Tipos de antenas.	COM	D	TTE CRL @ GALVEZ	1.f	Propag OEM; Fundamentos de electromagnetismo
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>ANTENA Y PROPAGACION DE ONDAS: (UA-2) ANTENAS;</b> Tipos de antenas.	COM	D	TTE CRL @ GALVEZ	1.f	Propag OEM; Fundamentos de electromagnetismo
	1235-1320	<b>ANTENA Y PROPAGACION DE ONDAS: (UA-2) ANTENAS;</b> Tipos de antenas.	COM	D	TTE CRL @ GALVEZ	1.f	Propag OEM; Fundamentos de electromagnetismo
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	<b>0730-0815</b>	<b>INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9 (MID TERM EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB D y F</b>	<b>Coordinadoras de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	<b>0815-0900</b>	<b>INGLES CL6, CL7, CL8 y CL9 (MID TERM EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB D y F</b>	<b>Coordinadoras de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>LOGÍSTICA MILITAR II</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	GRL @ A SANCHEZ B.	<b>2.a</b>	MTE 18-2 LOGISTICA MILITAR II
	1000-1045	<b>LOGÍSTICA MILITAR II</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	GRL @ A SANCHEZ B.	<b>2.a</b>	MTE 18-2 LOGISTICA MILITAR II
	1045-1130	<b>LOGÍSTICA MILITAR II</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	GRL @ A SANCHEZ B.	<b>2.a</b>	MTE 18-2 LOGISTICA MILITAR II
	1130-1150	DESCANSO					

J U E  2 4	1150-1235	<b>LOGÍSTICA MILITAR II</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	GRL @ A SANCHEZ B.	<b>2.a</b>	MTE 18-2 LOGISTICA MILITAR II
	1235-1320	<b>LOGÍSTICA MILITAR II</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	GRL @ A SANCHEZ B.	<b>2.a</b>	MTE 18-2 LOGISTICA MILITAR II
	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	PAB J	SERV DE DIA	1.f	
	1420 - 1515	Rol de revista diaria	TODOS	PAB. "O"	CMDTE CIA/SECC	2.a	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	PAB H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de flexibilidad y estiramiento <b>Parte principal:</b> Gimnasia con vigas, ejercicios del 1 al 10 rep práctica armas y servicios Carrera de 3000 mts.	Todos	campo vigas	OOII	3b	RE 34-37
	1720-1750	Aseo personal (lavado de manos)	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas			
	1800-1830	Rancho (cena)		PAB J			
	1830-1945	Hora del cadete	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a	
	1945-2115	Grupos de interes	SI TALLERES	AREAS DE TRABAJO	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
	1900-2100	Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	D	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
	<b>2000-2130</b>	<b>ESTUDIO OBLIGATORIO</b>	<b>COM</b>	<b>D</b>	<b>TTE REVOREDO</b>	<b>1.f</b>	
	2115-2130	Lista de retreta					
	2130-2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a	
	2200	Toque de silencio	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a	
	2200-0500	Descanso/ estudio voluntario	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a	
	V I E  2 5	0500	DIANA	TODOS	PAB. "H"	SERV DE DIA	2.a
0500 - 0545		ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS					
0545 - 0600		DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS	PATIO DE ARMAS				
0600-0630		RANCHO - DESAYUNO	PAB. "J-H-Q"				
0630-0720		DESPLAZAMIENTO AL IGN	PATIO DE ARMAS				
	<b>ARTILLERIA</b>						
0730-0815	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-2) Procedimientos del Observador Sesión VIII : EXAMEN PARCIAL</b>	ARTILLERÍA	<b>D</b>	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100	
0815-0900	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-2) Procedimientos del Observador Sesión VIII : EXAMEN PARCIAL</b>	ARTILLERÍA	<b>D</b>	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100	
0900-0915	DESCANSO						
0915-1000	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-3) Designacion de Objetivos Sesión IX : Ayuda para la localizacion de Objetivos</b>	ARTILLERÍA	<b>D</b>	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100	

V I E 2 5	1000-1045	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-3) Designacion de Objetivos Sesion IX : Ayuda para la localizacion de Objetivos</b>	ARTILLERÍA	D	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100
	1045-1130	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-3) Designacion de Objetivos Sesion IX : Ayuda para la localizacion de Objetivos</b>	ARTILLERÍA	D	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-3) Designacion de Objetivos Sesion IX : Ayuda para la localizacion de Objetivos</b>	ARTILLERÍA	D	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100
	1235-1320	<b>TIROS OBSERVADOS I (UA-3) Designacion de Objetivos Sesion IX : Ayuda para la localizacion de Objetivos</b>	ARTILLERÍA	D	TTE ART J. LAVERIANO M.	2.a	ME 6-100
		<b>INGENIERIA</b>					
	<b>0630-0715</b>	<b>DESPLAZAMIENTO A IESTPFAA</b>	<b>ING</b>	<b>RÍMAC</b>	<b>O0II</b>	<b>1.f</b>	<b>OFICIO N.º004/U-8.f.2.d</b>
	0730-0815	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-I) GENERALIDADES. TEORÍA DE OBSERVACIONES, MEDIDA DE DISTANCIAS; ALTIMETRÍA Y NIVELACIÓN; MEDIDAS DE ÁNGULOS Y DIRECCIONES (S-6);</b> Importancia de la nivelación. Definiciones básicas. Metodo de nivelación.	ING	IESTPFAA	Prof. PÉREZ	1.f	KISSAM, Philip. (2006) Topografía para Ingenieros. España. Mc. Graw Hill.
	0815-0900	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-I) GENERALIDADES. TEORÍA DE OBSERVACIONES, MEDIDA DE DISTANCIAS; ALTIMETRÍA Y NIVELACIÓN; MEDIDAS DE ÁNGULOS Y DIRECCIONES (S-6);</b> Importancia de la nivelación. Definiciones básicas. Metodo de nivelación.	ING	IESTPFAA	Prof. PÉREZ	1.f	KISSAM, Philip. (2006) Topografía para Ingenieros. España. Mc. Graw Hill.
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-II) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-7);</b> Presentación y manejo de teodolito y observaciones angulares. Concepto; Metodología empleada en campo para un Levantamiento por radiación simple.	ING	IESTPFAA	Prof. PÉREZ	1.f	KISSAM, Philip. (2006) Topografía para Ingenieros. España. Mc. Graw Hill.
	1000-1045	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-II) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-7);</b> Presentación y manejo de teodolito y observaciones angulares. Concepto; Metodología empleada en campo para un Levantamiento por radiación simple.	ING	IESTPFAA	Prof. PÉREZ	1.f	KISSAM, Philip. (2006) Topografía para Ingenieros. España. Mc. Graw Hill.
	1045-1130	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-II) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-7);</b> Presentación y manejo de teodolito y observaciones angulares. Concepto; Metodología empleada en campo para un Levantamiento por radiación simple.	ING	IESTPFAA	Prof. PÉREZ	1.f	KISSAM, Philip. (2006) Topografía para Ingenieros. España. Mc. Graw Hill.
	1130-1150	DESCANSO					

V I E  2 5	1150-1235	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-II) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-7);</b> Presentación y manejo de teodolito y observaciones angulares. Concepto; Metodología empleada en campo para un Levantamiento por radiación simple.	ING	IESTPFAA	Prof. PÉREZ	1.f	KISSAM, Philip. (2006) Topografía para Ingenieros. España. Mc. Graw Hill.
	1235-1320	<b>TOPOGRAFÍA: (UA-II) PLANIMETRÍA, POLIGONACIÓN, LEVANTAMIENTO A CURVAS DE NIVEL SOFTWARE TOPOGRÁFICO (S-7);</b> Presentación y manejo de teodolito y observaciones angulares. Concepto; Metodología empleada en campo para un Levantamiento por radiación simple.	ING	IESTPFAA	Prof. PÉREZ	1.f	KISSAM, Philip. (2006) Topografía para Ingenieros. España. Mc. Graw Hill.
	<b>1320-1410</b>	<b>DESPLAZAMIENTO A EMCH</b>	<b>ING</b>	<b>CHORRILLOS</b>	<b>OOII</b>	<b>1.f</b>	
		<u>COMUNICACIONES</u>					
	0730-0815	<b>FUNDAMENTOS DEL SUBSISTEMA DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PLANEAMIENTO DE TELECOMUNICACIONES;</b> Niveles.	COM	D	DOCENTE GUERRA	1.f	DUFSITELE 2020-2022
	0815-0900	<b>FUNDAMENTOS DEL SUBSISTEMA DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES;</b> Plataforma de telecomunicaciones - Plataforma de radioenlace y radiotroncalizado.	COM	D	DOCENTE GUERRA	1.f	DUFSITELE 2020-2022
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>FUNDAMENTOS DEL SUBSISTEMA DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES;</b> Plataforma de telecomunicaciones - Plataforma de radioenlace y radiotroncalizado.	COM	D	DOCENTE GUERRA	1.f	DUFSITELE 2020-2022
	1000-1045	<b>FUNDAMENTOS DEL SUBSISTEMA DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES;</b> Plataforma de telecomunicaciones - Plataforma satelital del Ejercito y de servicios aplicativos.	COM	D	DOCENTE GUERRA	1.f	DUFSITELE 2020-2022
	1045-1130	<b>ANTENA Y PROPAGACION DE ONDAS: (UA-2) ANTENAS;</b> Tipos de antenas.	COM	D	TTE CRL @ GALVEZ	1.f	Propag OEM; Fundamentos de electromagnetismo
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>ANTENA Y PROPAGACION DE ONDAS: (UA-2) ANTENAS;</b> Tipos de antenas.	COM	D	TTE CRL @ GALVEZ	1.f	Propag OEM; Fundamentos de electromagnetismo
	1235-1320	<b>ANTENA Y PROPAGACION DE ONDAS: (UA-2) ANTENAS;</b> Tipos de antenas.	COM	D	TTE CRL @ GALVEZ	1.f	Propag OEM; Fundamentos de electromagnetismo

		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
0730-0815	<b>TECNOLOGÍA MILITAR I: VISITA FAME</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	CRL @ M ARBULÚ H.	<b>2.a</b>	MTE 9-2 Características Técnicas Parte I	
0815-0900	<b>TECNOLOGÍA MILITAR I: VISITA FAME</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	CRL @ M ARBULÚ H.	<b>2.a</b>	MTE 9-2 Características Técnicas Parte I	
0900-0915	DESCANSO						
0915-1000	<b>TECNOLOGÍA MILITAR I: VISITA FAME</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	CRL @ M ARBULÚ H.	<b>2.a</b>	MTE 9-2 Características Técnicas Parte I	
1000-1045	<b>TECNOLOGÍA MILITAR I: VISITA FAME</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	CRL @ M ARBULÚ H.	<b>2.a</b>	MTE 9-2 Características Técnicas Parte I	
1045-1130	<b>TECNOLOGÍA MILITAR I: VISITA FAME</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	CRL @ M ARBULÚ H.	<b>2.a</b>	MTE 9-2 Características Técnicas Parte I	
1130-1150	DESCANSO						
1150-1235	<b>TECNOLOGÍA MILITAR I: VISITA FAME</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	CRL @ M ARBULÚ H.	<b>2.a</b>	MTE 9-2 Características Técnicas Parte I	
1235-1320	<b>TECNOLOGÍA MILITAR I: VISITA FAME</b>	MATERIAL DE GUERRA	<b>D</b>	CRL @ M ARBULÚ H.	<b>2.a</b>	MTE 9-2 Características Técnicas Parte I	
1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	1.f		
1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	PAB J	SERV DE DIA	1.f		
1420 - 1515	Rol de revista diaria	TODOS	PAB. "O"	CMDTE CIA/SECC	2.a		
1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	PAB H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3.a		
	<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR</b>						
1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Carrera de 5 kms, con cambio de ritmo Abdominales 2x40 rep, planchas 2x30. <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura y vuelta a la calma	Todos	Circ COEDE	OOII	3b	RE3437	
1720-1750	Aseo personal (lavado de manos)		PAB H				
1750 - 1800	Formacion para el rancho	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a		
1800-1830	Rancho (cena)		PAB J				

V  
I  
E  
2  
5

V I E  2 5	1830-1945	Hora del cadete	TODOS	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a		
	1900-2100	Hora de estudio (opcional )		D	OFICIAL ENCARGADO			
	1945-2115	actividades administrativas	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a		
	2115-2130	lista de retreta	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a		
	2130-2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a		
	2200	Toque de silencio	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a		
	2200-0500	Descanso/ estudio voluntario	TODOS	PAB H	SERV DE DIA	2.a		
S A B  2 6	0700 - 0730	Lista de diana	VOLUNTARIOS	PATIO DE ARMAS	CMDTE SECC/CIA	2.a		
	0730-1300	<b>ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS / ESTUDIO VOLUNTARIO</b>		PABELLON "D" EMCH		BUZO		
	1300 - 1335	Preparación para el rancho (lavado de manos)		PABELLON "D" EMCH	SERV DE DIA	2.a		
	1335 - 1420	Rancho (almuerzo)		PABELLON "D" EMCH		2.a		
	1420-1730	<b>ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS / ESTUDIO VOLUNTARIO</b>		PABELLON "D" EMCH		BUZO		
	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparación para el rancho		PABELLON "D" EMCH		2.a		
	1745 - 1800	Formación para el rancho		PATIO DE ARMAS		2.a		
	1800-1830	Rancho (cena)		PAB. "I"		2.a		
	1830-1930	<b>ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS / ESTUDIO VOLUNTARIO</b>		PABELLON "D" EMCH		BUZO		
	1930-2000	Lista de retreta		PATIO DE ARMAS		2.a		
	1800 - 2200	<b>ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS / ESTUDIO VOLUNTARIO</b>		PABELLON "D" EMCH		CMDTE CIA,CMDTE SECC		BUZO
	2200	Toque de silencio		PAB. "I"		SERV DE DIA		2.a
	2200 - 0600	Descanso/ estudio voluntario			2.a			
	D 2 7 M	0600		Diana	VOLUNTARIOS	PAB. "I"		SERV DE DIA
0600-0630		Aseo personal y arreglo de cuadras (tendido de cama)						
0630-0700		Rancho (desayuno)	PAB. "J"					

D O M 2 7	0700-0730	Lista de diana		PATIO DE ARMAS			
	0730-1320	<b>ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS / ESTUDIO VOLUNTARIO</b>	TODOS	PABELLON "D" EMCH		BUZO	
	1320-1335	Preparación para el rancho		PATIO DE ARMAS		2.a	
	1335-1400	Rancho (almuerzo)		PAB. "H"			
	1400-1430	Lista con el servicio de día		PATIO DE ARMAS			
	1430-1730	<b>ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS / ESTUDIO VOLUNTARIO</b>		PABELLON "D" EMCH			
	1730-1745	Aseo (lavado de manos) preparación para el rancho		PATIO DE ARMAS			
	1745-1800	Formación para el rancho		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	Rancho (cena)		PAB. "J"	SERV DE DIA	2.a	
	1830-1900	Lista de retreta		PATIO DE ARMAS			
	2030	<b>ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS / ESTUDIO VOLUNTARIO</b>		PABELLON "D" EMCH			BUZO
	2200	TOQUE DE SILENCIO		CUADRAS			2.a
	2200-0500	Descanso/ estudio voluntario		PAB. "I"			

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



*[Signature]*  
 O - 224892274 - DT  
**WALTER QUAMPO MARQUINA**  
 General de Brigada  
 Director de la Escuela Militar de Chorrillos  
 "Crl. Francisco Bolognesi"



*[Signature]*  
 O - 224531776 - O+  
**ALEJANDRO DELGADO RIVERO**  
 CRL EP  
 Jefe del Dpto. Educ. Militar - EMCH  
 "Crl. Francisco Bolognesi"



*[Signature]*  
 O - 123520600 - O+  
**ALDO ZAVALA FLORES**  
 MY EP  
 Jefe de la Secc. Prog. Académica - EMCH  
 "Crl. Francisco Bolognesi"