

TERCER AÑO
PROMOCIÓN 130
22VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN
Correspondiente a la semana del 30 de mayo al 05 de junio del 2022.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF	
LUN 30	0600	Diana	PERSONAL CASTIGADO/ SERVICIO	I	SERV DE DIA	2.a		
	0600-0630	Aseo personal y arreglo de cuadras (tendido de cama)		J				
	0630-0700	Rancho (desayuno)		PATIO DE ARMAS				
	0700-0730	Lista de diana		I				
	0730-1320	Actividades administrativas		J				
	1320-1335	Preparacion para el rancho		PATIO DE ARMAS				
	1335-1400	Rancho (almuerzo)		I				
	1400-1430	Lista con el servicio de dia		J				
	1430-1730	Actividades administrativas	PERSONAL CASTIGADO/ SERVICIO	I	SERV DE DIA	2.a		
	1730-1745	Aseo (lavado de manos) preparacion para el rancho		PATIO DE ARMAS				
	1745-1800	Formacion para el rancho		J				
	1800-1830	Rancho (cena)		I				
	1830-1900	Mantenimiento de cuadras		I				
	1900	Formación al termino de la salida de paseo		TODOS				PATIO DE ARMAS
	1900-2000	lista de retreta						I
	2000-2200	Actividades administrativas (mantenimiento de cuadras)						PATIO DE ARMAS
2200	TOQUE DE SILENCIO	I						
2200-0500	Descanso/ estudio voluntario	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f			
0500	Diana		Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a		
0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras							
0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado		TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f		
0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas							
0600-0630	Rancho - desayuno							
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							
	INGENIERÍA							
MAR 31	0730-0815	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-13); CINEMÁTICA DE LA PÁRTICULA. MOVIMIENTO RECTILINEO.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinand P. Beer.	

MAR 31	0815-0900	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-13); CINEMÁTICA DE LA PÁRTICULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinand P. Beer.
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-13); PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1000-1045	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-13); PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1045-1130	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-13); PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍA S DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-13); MOVIMIENTO DE TIERRAS. EXPLOTACIÓN DE CANTERAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	1235-1320	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍA S DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-13); MOVIMIENTO DE TIERRAS. EXPLOTACIÓN DE CANTERAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-3) CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS Y PRUEBAS EN RED (S-13); PRUEBAS DE COMUNICACIÓN Y CONECTIVIDAD. EVALUACION FINAL GRUPAL: EXPOSICION.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	0815-0900	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-3) CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS Y PRUEBAS EN RED (S-13); PRUEBAS DE COMUNICACIÓN Y CONECTIVIDAD. EVALUACION FINAL GRUPAL: EXPOSICION.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-13); FUNCIONAMIENTO Y APLICACIONES DE LOS RADARES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1000-1045	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-13); FUNCIONAMIENTO Y APLICACIONES DE LOS RADARES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava

MAR 31	1045-1130	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-13); FUNCIONAMIENTO Y APLICACIONES DE LOS RADARES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-13) DEFINICIONES, SISTEMAS Y MODELOS.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1235-1320	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-13) DEFINICIONES, SISTEMAS Y MODELOS.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-12). ANALISIS DE MALLAS.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0815-0900	CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-12). ANALISIS DE MALLAS.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 13). NUCLEO CENTRAL DE UNA SECCION.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1000-1045	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 13). NUCLEO CENTRAL DE UNA SECCION.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1045-1130	RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 13). NUCLEO CENTRAL DE UNA SECCION.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 12) TIPO DE ENGRANAJES.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	1235-1320	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 12) TIPO DE ENGRANAJES.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	J			
	1420-1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	H			
	1530-1720	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS A CARGO DE LA JEFATURA DE BATALLON	Todos	EMCH	OOII	3a	ORDEN VERBAL
	1730-1750	Aseo personal (lavado de manos)	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	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	TODOS	C	SERV DE DIA		
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H			
2200	Toque de silencio	TODOS	H	SERV DE DIA			
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario						

MIER 01	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras	Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a	
	0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas		J			
	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					
	INGENIERÍA						
	0730-0815	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-13); PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	0815-0900	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-13); PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG GALVEZ (1RA INF), MG TEJADA (2DA INF), MG VEGA (3RA INF), MG HUAMANI (CAB), MG BRINGAS (ART), MG GALLO (ING), MG CALLE (COM), MG ALAY (INTL), MG MAYCA (MAT GUERRA), MG ACUÑA (INT)	1.f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C			
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C			
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-13); MOVIMIENTO DE TIERRAS. EXPLOTACIÓN DE CANTERAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	1235-1320	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-13); MOVIMIENTO DE TIERRAS. EXPLOTACIÓN DE CANTERAS.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	COMUNICACIONES						
0730-0815	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-13) DEFINICIONES. SISTEMAS Y MODELOS.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava	
0815-0900	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-13) DEFINICIONES. SISTEMAS Y MODELOS.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava	

MIER 01	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG GALVEZ (1RA INF), MG TEJADA (2DA INF), MG VEGA (3RA INF), MG HUAMANI (CAB), MG BRINGAS (ART), MG GALLO (ING), MG CALLE (COM), MG ALAY (INTL), MG MAYCA (MAT GUERRA), MG ACUÑA (INT)	1.f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C			
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C			
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-3) CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS Y PRUEBAS EN RED (S-13); PRUEBAS DE COMUNICACIÓN Y CONECTIVIDAD-EVALUACIÓN GRUPAL FINAL. EXPOSICIÓN	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1235-1320	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-3) CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS Y PRUEBAS EN RED (S-13); PRUEBAS DE COMUNICACIÓN Y CONECTIVIDAD-EVALUACIÓN GRUPAL FINAL. EXPOSICIÓN	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENO. (S - 12) TIPO DE ENGRANAJES.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0815-0900	ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENO. (S - 12) TIPO DE ENGRANAJES.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C	MG GALVEZ (1RA INF), MG TEJADA (2DA INF), MG VEGA (3RA INF), MG HUAMANI (CAB), MG BRINGAS (ART), MG GALLO (ING), MG CALLE (COM), MG ALAY (INTL), MG MAYCA (MAT GUERRA), MG ACUÑA (INT)	1.f	
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C			
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN: Matriz de consistencia.	TODOS	C			
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CIRCUITOS ELECTRICOS: PRACTICA CALIFICADA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	CIRCUITOS ELECTRICOS: PRACTICA CALIFICADA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)

MIER 01	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				
	1530-1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento						
		Parte principal: Natación, estilo crawl. 3 x 100 mts, buceo 30 mts	Todos	piscina/EMCH	OOII	3c		RE 34-37
		. Clavados de cabeza 5 rep,						
		Parte Final: Ejercicios de suftura						
		Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima,						
		Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c		Plan trabajo
		1720-1750	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
		1830-1845	desplazamiento a las malvinas para el orden cerrado.		Patio de armas			2.a
	1845-1945	Orden cerrado	TODOS	P	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a		
	1945-2100	Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a		
	1900-2100	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			
JUE 02	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		J				
	0630-0635	Saludo del batallon de cadetes y credos		Patio de armas			CMDTE CIA/SECC	
	0635-0650	Revista de presencia						
	0650-0700	Lista de diana						
	0700-0730	Desfile a las aulas						
		INGENIERIA						
		0730-0815	PUNTES MILITARES: EVALUACION PARCIAL (Sesiones S-1 a S-3)	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
		0830-0915	PUNTES MILITARES: EVALUACION PARCIAL (Sesiones S-1 a S-3)	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
		0815-0830	DESCANSO					
		0915-1000	PUNTES MILITARES: (UA-1) GENERALIDADES Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUNTES (S-4); NAVEGACIÓN: Generalidades, concepto, medios para hacer navegar un cuerpo flotante.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1000-1045	PUNTES MILITARES: (UA-1) GENERALIDADES Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUNTES (S-4); LA INFRAESTRUCTURA: Estribos, apoyos intermedios, fijación de los diferetes elementos de la infraestructura.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208	

	1045-1105	DESPLAZAMIENTO A LAS AULAS					
	1105-1150	Puentes Militares: (UA-1) Generalidades y Descripción de los Puentes (S-4); LA SUPERESTRUCTURA: Vigas, vigas simples, vigas compuestas, vigas engargoladas, armadas, jabalconadas, requeridas para los puentes, pavimento, pista de rodadura, guindaje.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1150-1235	Puentes Militares: (UA-1) Generalidades y Descripción de los Puentes (S-5); CARACTERÍSTICAS DE LOS PUENTES MILITARES: Temporalidad, rapidez, resistencia, adaptabilidad, sencillez.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1235-1320	Puentes Militares: (UA-1) Generalidades y Descripción de los Puentes (S-5); CARACTERÍSTICAS DE LOS PUENTES MILITARES: Temporalidad, rapidez, resistencia, adaptabilidad, sencillez.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 1)INTRODUCCION A LA GUERRA ELECTRONICA (S-1): El espectro electromagnetico: la guerra electronica y la inteligencia	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	0815-0900	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 1)INTRODUCCION A LA GUERRA ELECTRONICA (S-1): El espectro electromagnetico: la guerra electronica y la inteligencia	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	0900-0915	DESCANSO					
JUE 02	0915-1000	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 1)INTRODUCCION A LA GUERRA ELECTRONICA (S-2): La inteligencia de señal y la guerra electronica: Conceptos Generales y diferencias	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1000-1045	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 1)INTRODUCCION A LA GUERRA ELECTRONICA (S-2): La inteligencia de señal y la guerra electronica: Conceptos Generales y diferencias	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1045-1130	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 1)INTRODUCCION A LA GUERRA ELECTRONICA (S-3): Base datos relacionados a la guerra electronica:Actividades relacionadas a la guerra electronica y el orden de batalla electronico	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 1)INTRODUCCION A LA GUERRA ELECTRONICA (S-3): Base datos relacionados a la guerra electronica:Actividades relacionadas a la guerra electronica y el orden de batalla electronico	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1235-1320	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 1)INTRODUCCION A LA GUERRA ELECTRONICA (S-4): Conceptos Generales:Guerra electronica y su division	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	AERODINAMICA (UA-1) GENERALIDADES : PRINCIPIOS AERONADINAMICOS (S-3); Principios aerodinamicos - Teorema de Bernoulli	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1

JUE 02	0815-0900	AERODINAMICA (UA-1) GENERALIDADES : PRINCIPIOS AERONADINAMICOS (S-3); Principios aerodinamicos - Teorema de Bernoulli	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0900-0945	AERODINAMICA (UA-2) FUERZAS QUE ACTUAN EN EL VUELO: (S-4); Sustentacion, factores que actuan en la sustentacion, Centro de Presiones.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	AERODINAMICA (UA-2) FUERZAS QUE ACTUAN EN EL VUELO: (S-4); Sustentacion, factores que actuan en la sustentacion, Centro de Presiones.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1050-1135	AERODINAMICA (UA-2) FUERZAS QUE ACTUAN EN EL VUELO: (S-4); Sustentacion, factores que actuan en la sustentacion, Centro de Presiones.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	AERODINAMICA (UA-2) FUERZAS QUE ACTUAN EN EL VUELO: (S-5); Peso, Centro de Gravedad, Velocidad de perdida.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1235-1320	AERODINAMICA (UA-2) FUERZAS QUE ACTUAN EN EL VUELO: (S-5); Peso, Centro de Gravedad, Velocidad de perdida.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1320 - 1335	Aseo (lavado de manos) y preparaci3n para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		J			
	1420 - 1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		H			
	1530 - 1720	Parte inicial: GBCA, ejercicios del 1 al 10, 9 rep.					
		Parte principal: Combate a la bayoneta: movimientos, saltos, giros	Todos	P/armas	OOII	3b	RE 34-37
		Comando y Conducci3n.					
		Parte final: Carrera con armamento 3 kms.					
		Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, F3tbol, Esgrima, Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Nataci3n, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo
	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	
		COMUNICACIONES					
		RECUPERACI3N DE CLASES					
	1830-2000	MICROONDAS: (UA-3) DISEÑO DE ENLACES DE MICROONDAS (S-11); RESUMEN DE CALIDAD DEL SISTEMA. ESCENARIOS Y EQUIPOS USADOS ACTUALMENTE EN LA IMPLEMENTACI3N DE TECNOLOGÍAS 3G, 4G, LTE Y 5G.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
	1900 - 2030	Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	1900-2100	Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		2.a			
2200	Toque de silencio	H		2.a			
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario	2.a					

VIE 03	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras	Según relacion	Cancha de futbol	OO ENCARGADO	3.a	
	0500 - 0600	Entrenamiento fisico diferenciado	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas		J			
	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					
		INGENIERIA					
	0730-0815	PUENTES MILITARES: (UA-1) GENERALIDADES Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES (S-5); EXPOSICIÓN GRUPAL: Puentes militares y tipos de puentes empleados en la historia.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	0830-0915	PUENTES MILITARES: (UA-1) GENERALIDADES Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUENTES (S-6); EXPOSICIÓN GRUPAL: Puentes militares y tipos de puentes empleados en la historia.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	0815-0830	DESCANSO					
	0915-1000	PUENTES MILITARES: (UA-2) MEDIOS DE PASAJES DISCONTINUOS; (S-6); FLOTADORES: Objeto, tipos, envases, improvisados, capacidades.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1000-1045	PUENTES MILITARES: (UA-2) MEDIOS DE PASAJES DISCONTINUOS; (S-6); BOTES DE ASALTO: Generalidades, tipos de bote de asalto caracteristicas.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1045-1130	PUENTES MILITARES: (UA-2) MEDIOS DE PASAJES DISCONTINUOS; (S-6); BOTES DE ASALTO: Generalidades, tipos de bote de asalto caracteristicas.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	PUENTES MILITARES: (UA-2) MEDIOS DE PASAJES DISCONTINUOS; (S-6); BOTES DE PARQUE: Generalidades, caracteristicas, calaculo de la capacidad de un bote.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1150-1235	PUENTES MILITARES: (UA-2) MEDIOS DE PASAJES DISCONTINUOS; (S-6); BOTES DE PARQUE: Generalidades, caracteristicas, calaculo de la capacidad de un bote.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
		COMUNICACIONES					
0730-0815	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 1)INTRODUCCION A LA GUERRA ELECTRONICA (S-4): Conceptos Generales:Guerra electronica y su division	COM	C	TTE CRL COM E. ABANTO S.	2.a	ME 11-221	

VIE 03	0815-0900	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 1)INTRODUCCION A LA GUERRA ELECTRONICA (S-5): Compañía de Guerra Electronica:Mision, organización, posibilidades y limitaciones	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 1)INTRODUCCION A LA GUERRA ELECTRONICA (S-5): Compañía de Guerra Electronica:Mision, organización, posibilidades y limitaciones	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1000-1045	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 2)SOPORTE ELECTRONICO (S-6): Soporte Electronico:Concepto, generalidades y acciones del soporte electronico	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1045-1130	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 2)SOPORTE ELECTRONICO (S-6): Soporte Electronico:Concepto, generalidades y acciones del soporte electronico	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 2)SOPORTE ELECTRONICO (S-7): Soporte Electronico:fuentes de informacion,ventajas y desventajas.	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1235-1320	FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 2)SOPORTE ELECTRONICO (S-7): Soporte Electronico:fuentes de informacion,ventajas y desventajas.	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	AERODINAMICA (UA-2) FUERZAS QUE ACTUAN EN EL VUELO: (S-5): Peso, Centro de Gravedad, Velocidad de perdida.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0815-0900	AERODINAMICA (UA-2) FUERZAS QUE ACTUAN EN EL VUELO: (S-6): Peso, control del piloto sobre la resistencia, Empuje - Traccion.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0900-0945	AERODINAMICA (UA-2) FUERZAS QUE ACTUAN EN EL VUELO: (S-6): Peso, control del piloto sobre la resistencia, Empuje - Traccion.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	AERODINAMICA (UA-2) FUERZAS QUE ACTUAN EN EL VUELO: (S-6): Peso, control del piloto sobre la resistencia, Empuje - Traccion.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1050-1135	AERODINAMICA (UA-2) FUERZAS QUE ACTUAN EN EL VUELO: (S-6): Peso, control del piloto sobre la resistencia, Empuje - Traccion.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1135-1150	DESCANSO					

VIE 03	1150-1235	AERODINAMICA (UA-2) FUERZAS QUE ACTUAN EN EL VUELO: (S-6); Peso, control del piloto sobre la resistencia, Empuje - Traccion.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1235-1320	AERODINAMICA (UA-3) ESTRUCTURA DEL AVION Y EL HELICOPTERO: (S-7-8-9); Generalidades, estructura de las aeronaves.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1320 - 1335	Aseo (lavado de manos) y preparaci3n para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		J			
	1420 - 1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento f3sico		H			
	1530 - 1720	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS A CARGO DE LA JEFATURA DE BATALLON	Todos	EMCH	OOII	3a	ORDEN VERBAL
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1750-1800	Formacion para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	1800-1830	Rancho (cena)		J	SERV DE DIA	1.f	
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
	1900-2100	Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H		2.a	
2200	Toque de silencio	H		2.a			
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario	H		2.a			
0600	Diana	TODOS		H		SERV DIA	
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		
INGENIERÍA							
SAB 04	0730-1100	CONSTRUCCIÓN DEL CAMPO DE INSTRUCCIÓN DE CAMPOS MINADOS	ING	PISTA DE COMBATE	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	0800-0930	MECÁNICA RACIONAL: (UA-3) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-10); MÉTODO DE LAS SECCIONES.	ING (-)	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinand P. Beer.
	1300-1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)	TODOS		SERV DE DIA	1.f	
	1335- 1420	Rancho (almuerzo)		J			
	1420 - 1500	Preparacion para la salida de paseo		H			
	1500	Salida de paseo		PATIO DE ARMAS	CMDTE DE CIA CMDTE SECC		
	1500-1730	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad	CASTIGADOS/ SERV	H	SERV DE DIA		
1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho	H					

	1745 - 1800	Formacion para el rancho	PERSONAL	Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a
SAB 04	1800 - 1830	Rancho (cena)	CASTIGADO /	J	SERVICIO DE DIA	2.a
	1830-1930	Mantenimiento	SERVICIO	C-H	SERVICIO DE DIA	2.a
	1930 - 2000	Lista de retreta	PERSONAL	C	SERVICIO DE DIA	2.a
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras	CASTIGADO /	H		
	2200	Toque de silencio	SERVICIO			
	2200 - 0600	Descanso	CASTIGADO /	H	SERVICIO DE DIA	2.a
	0600	Diana	SERVICIO	H	SERVICIO DE DIA	2.a
	0600-0630	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras	PERSONAL	H	SERVICIO DE DIA	2.a
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)	CASTIGADO /	J	SERVICIO DE DIA	2.a
	0700 - 0730	Lista de diana	SERVICIO	Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a
	0730-1320	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad		C-H	SERVICIO DE DIA	2.a
	1320 - 1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)		C-H	SERV DIA	2.a
	1335- 1400	Rancho (almuerzo)	PERSONAL	J		
	1400 - 1430	Lista con el servicio de dia	CASTIGADO /	C	SERV DIA	2.a
	1430-1745	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad	SERVICIO	C-H		
	1745-1800	Formacion para el rancho		C		
DOM	1800 - 1830	Rancho (cena)		J		
05	1830 - 1900	Mantenimiento	TODOS	H	SERV DIA	2.a
	1900 - 1930	Preparacion para la lista de retreta			SERV DIA	2.a
	1930	Hora de ingreso de la salida de paseo	TODOS	Patio de armas		
	1930 - 2000	Lista de retreta	TODOS	H	SERV DIA	2.a
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	H		
	2200	Toque de silencio	TODOS	H		
	2200 - 0500	Descanso				

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



0-216205670-0 -
FRANCISCO JAVIER COSTA GALLEGOS
General de Brigada
Director de la Escuela Militar de Chorrillos
"Crl. Francisco Bolognesi"



0-226942070-6 -
JOSE LUIS AGUILAR OBENTAS
Crl. FR
Jefe del Depto. Educacion Militar de la EMCH
"Crl. Francisco Bolognesi"



0-2262231835-B+
Ronald DAVILA QUESADA
MY/ART
Jefe de la Secc. Plan. Academico- EMCH
"Crl. Francisco Bolognesi"

