

**TERCER AÑO**  
**PROMOCIÓN 130**  
**23VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
Correspondiente a la semana del 06 al 12 de junio del 2022.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF		
LUN 06	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							
		<b>INGENIERIA</b>							
	0730-0815	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-14); TRABAJO CON EQUIPO.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f		Rojas, Félix. 2019.	
	0815-0900	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-14); TRABAJO CON EQUIPO.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f		Rojas, Félix. 2019.	
	0900-0915	DESCANSO							
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>	1.f			
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>				
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>				
1130-1150	DESCANSO		C						

LUN 06	1150-1235	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-14); PRÁCTICA CALIFICADA N° 2.</b>	ING	Pab. "C"	S.E.E	1.f	SÍLABO
	1235-1320	<b>ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>	ING	Pab. "C"	CMDTE CIA/SECC	1f	
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-14); EQUIPOS Y DISPOSITIVOS USADOS EN RADARES.</b>	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	0815-0900	<b>MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-14); EQUIPOS Y DISPOSITIVOS USADOS EN RADARES.</b>	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	<b>MG CALLE</b>	1.f	
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	<b>MG CALLE</b>		
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	<b>MG CALLE</b>		
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-14); DOCUMENTACIÓN DE LA RED.</b>	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1235-1320	<b>ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>	COM	PAB. C	CMDTE CIA/SECC	1f	
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 14) . OTRAS COMBINACIONES DE CARGA.</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	0815-0900	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 14) . OTRAS COMBINACIONES DE CARGA.</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	<b>MG MAYCA</b>	1.f	

LUN 06	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	<b>MG MAYCA</b>	1.f	
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-12) Elaboración y validación del instrumento para recojo de datos.	TODOS	C	<b>MG MAYCA</b>	1.f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: SOLUCION CASO PRACTICO</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1235-1320	<b>ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>	MG	PAB D	CMDTE CIA/SECC	1f	
	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 ensayo de formacion	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3.a	
	1530 1720	Ensayo de formación	Todos	EMCH	OOII	3a	ORDEN VERBAL
	1720-1750	Aseo personal (lavado de manos)	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	1800-1830	Rancho (cena)		J			
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
		Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
		Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
		<b>RECUPERACIÓN DE CLASES</b>					
	<b>1830-2000</b>	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-13)</b> DEFINICIONES, SISTEMAS Y MODELOS.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA		
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras					
2200	Toque de silencio	H					
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario						
MAR 07	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			

MAR 07	0635-0650	Revista de presencia	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	0650-0700	Lista de diana		Patio de armas			
	0700-1320	FERIADO					
	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 - 1730	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1530 1720	Juegos deportivos interaños Preparación de equipos deportivos	Todos	EMCH	OOII	3a	Calendarizacion DFF
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	1800-1830	Rancho (cena)		J		2.a	
	1830-1845	desplazamiento a las malvinas para el orden cerrado.		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	1845-1945	Orden cerrado	TODOS	P	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a	
		Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a	
		Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
2115-2200	Mantenimiento de cuadras	H		SERV DE DIA			
2200	Toque de silencio	SERV DE DIA					
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario	H		SERV DE DIA			
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	CMDTE CIA/SECC			
0635-0650	revista de presencia						
0650-0700	lista de diana						
0700-0730	desfile a las aulas						
	<b>INGENIERIA</b>						
0730-0815	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-14); MOVIMIENTO DE PROYECTILES.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinand P. Beer.	

MIE 08	0815-0900	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-14); MOVIMIENTO DE PROYECTILES.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-13) Descripción de la estadística, procedimientos para procesamiento o interpretación de datos.	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>	1.f	
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-13) Descripción de la estadística, procedimientos para procesamiento o interpretación de datos.	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>	1.f	
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-13) Descripción de la estadística, procedimientos para procesamiento o interpretación de datos.	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>	1.f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-14); TRABAJO CON EQUIPO.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	1235-1320	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-14); TRABAJO CON EQUIPO.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-14) EL MÉTODO DE SIMULACIÓN.</b>	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0815-0900	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-14) EL MÉTODO DE SIMULACIÓN. EVALUACIÓN FINAL GRUPAL: LABORATORIO N° 4.</b>	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-13) Descripción de la estadística, procedimientos para procesamiento o interpretación de datos.	TODAS	C	<b>MG CALLE</b>	1.f	
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-13) Descripción de la estadística, procedimientos para procesamiento o interpretación de datos.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	<b>MG CALLE</b>	1.f	

MIE 08	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-13) Descripción de la estadística, procedimientos para procesamiento o interpretación de datos.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	<b>MG CALLE</b>	1.f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	<b>MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-14);</b> EQUIPOS Y DISPOSITIVOS USADOS EN RADARES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1235-1320	<b>MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-14);</b> EQUIPOS Y DISPOSITIVOS USADOS EN RADARES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 12)</b> TIPO DE EMPAQUETADURAS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0815-0900	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S - 12)</b> TIPO DE EMPAQUETADURAS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-13) Descripción de la estadística, procedimientos para procesamiento o interpretación de datos.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-13) Descripción de la estadística, procedimientos para procesamiento o interpretación de datos.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA III) ELABORACION DEL MARCO METODOLOGICO (S-13) Descripción de la estadística, procedimientos para procesamiento o interpretación de datos.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: UNIDAD IV : POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE. (S - 14).</b> POTENCIA COMPLEJA MONOFASICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCION DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: UNIDAD IV : POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE. (S - 14).</b> POTENCIA COMPLEJA MONOFASICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCION DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	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		

MIE 08	1420-1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para los juegos deportivos	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
		<b>JUEGOS DEPORTIVOS</b>		C		3.a	
	1530-1720	Ensayo por Juegos deportivos interaños	Todos	EMCH	OOII	3a	Calendarizacion DFF
	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	
		Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
		Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
		<b>RECUPERACIÓN DE CLASES</b>					
	1930-2100	<b>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.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	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 09	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						

		<b>INGENIERIA</b>					
	0600-0730	<b>DESPLAZAMIENTO AL FUERTE HOYOS RUBIO</b>					
	0730-0815	<b>Puentes Militares: (UA-2) Medios de Pasajes Discontinuos; (S-8);</b> PONTONES: Generalidades, características, empleo y tipos, calculo de la capacidad de un pontón y puente modular GQL - 111.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	0830-0915	<b>Puentes Militares: (UA-2) Medios de Pasajes Discontinuos; (S-8);</b> PONTONES: Generalidades, características, empleo y tipos, calculo de la capacidad de un pontón y puente modular GQL - 111.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	0815-0830	DESCANSO					
	0915-1000	<b>Puentes Militares: (UA-2) Medios de Pasajes Discontinuos; (S-8);</b> COMPUERTAS Y BALSAS: Generalidades, características y descripción de las compuertas, balsas, empleo de las compuertas, compuertas y balsas reglamentarias y puente modular GQL - 111.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1000-1045	<b>Puentes Militares: (UA-2) Medios de Pasajes Discontinuos; (S-9);</b> COMPUERTAS Y BALSAS: Generalidades, características y descripción de las compuertas, balsas, empleo de las compuertas, compuertas y balsas reglamentarias y puente modular GQL - 111.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
JUE 09	1045-1105	<b>DESPLAZAMIENTO A LAS AULAS</b>					
	1105-1150	<b>Puentes Militares: (UA-2) Medios de Pasajes Discontinuos; (S-9);</b> EXPOSICIÓN GRUPAL: Ejecución práctica del lanzamiento del puente modular GQL -111 por grupos.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1150-1235	<b>Puentes Militares: (UA-2) Medios de Pasajes Discontinuos; (S-9);</b> EXPOSICIÓN GRUPAL: Ejecución práctica del lanzamiento del puente modular GQL -111 por grupos.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1235-1320	<b>Puentes Militares: (UA-2) Medios de Pasajes Discontinuos; (S-10);</b> EXPOSICIÓN GRUPAL: Ejecución práctica del lanzamiento del puente modular GQL -111 por grupos.	ING	FUERTE HOYOS	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1320-1430	<b>RETORNO A LA EMCH "CFB"</b>					
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA (S-8)</b> EXAMEN PARCIAL ( Sesiones S-1 al S-8)	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	0815-0900	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA (S-8)</b> EXAMEN PARCIAL ( Sesiones S-1 al S-8)	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	0900-0915	DESCANSO					



JUE 09	0915-1000	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 3)ATAQUE ELECTRONICO (S-9):</b> Concepto de Ataque Electronico: Generalidades y Acciones no - destructivas de ataque electronica	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1000-1045	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 3)ATAQUE ELECTRONICO (S-9):</b> Concepto de Ataque Electronico: Generalidades y Acciones no - destructivas de ataque electronica	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1045-1130	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 3)ATAQUE ELECTRONICO (S-10):</b> Perturbación Electronica: Generalidades y Conceptos Generales	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 3)ATAQUE ELECTRONICO (S-10):</b> Perturbación Electronica: Generalidades y Conceptos Generales	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1235-1320	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 3)ATAQUE ELECTRONICO (S-11):</b> Engaño Electronico: Generalidades y Conceptos Generales	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>AERODINAMICA (UA-1-2) EXAMEN PARCIAL S-1 AL S-7.</b>	MG	C - D	OFICIAL CONTROLADOR	2.a	ME-9-1
	0815-0900	<b>AERODINAMICA (UA-3) ESTRUCTURA DEL AVION Y EL HELICOPTERO: (S-8-9):</b> Generalidades, estructura de las aeronaves.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0900-0945	<b>AERODINAMICA (UA-3) ESTRUCTURA DEL AVION Y EL HELICOPTERO: (S-8-9):</b> Generalidades, estructura de las aeronaves.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>AERODINAMICA (UA-3) ESTRUCTURA DEL AVION Y EL HELICOPTERO: (S-8-9):</b> Generalidades, estructura de las aeronaves.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1050-1135	<b>AERODINAMICA (UA-3) ESTRUCTURA DEL AVION Y EL HELICOPTERO: (S-8-9):</b> Generalidades, estructura de las aeronaves.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>AERODINAMICA (UA-3) ESTRUCTURA DEL AVION Y EL HELICOPTERO: (S-8-9):</b> Generalidades, estructura de las aeronaves.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1235-1320	<b>AERODINAMICA (UA-3) ESTRUCTURA DEL AVION Y EL HELICOPTERO: (S-10-11):</b> Sistemas Auxiliares, perfil, borde de ataque, borde de salida, superficie alar, envergadura, flecha, diedro, formas y tipos de ala.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1320 - 1335	Aseo (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		J			
	1420 - 1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para los juegos deportivos		H			

JUE 09		<b>JUEGOS DEPORTIVOS</b>		C		3.a	
	1400-1800	Ceremonia juegos deportivos interaños Atletismo Nudo de guerra	Todos	EMCH	OOII	3a	Calendarizacion DFF
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1750-1800	Formacion para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	1800-1830	Rancho (cena)		J	SERV DE DIA	1.f	
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
	1900 - 2030	Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	1900-2100	Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
		<b>RECUPERACIÓN DE CLASES</b>					
	<b>1830-2000</b>	<b>MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-13); FUNCIONAMIENTO Y APLICACIONES DE LOS RADARES.</b>	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
2100-2115	Lista de retreta	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f		
2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H	SERV DE DIA			
2200	Toque de silencio						
VIE 10	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		Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	2.a	
	0650-0700	Lista de diana					
	0700-0730	Desfile a las aulas					
		<b>INGENIERIA</b>					
0730-0815	<b>PUENTES MILITARES: (UA-3) PASADERAS (S-10); PASADERAS FIJAS:</b> Generalidades, tipos de pasaderas fijas, descripción, diseño y calculo de una pasadera fija.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208	
0815-0900	<b>PUENTES MILITARES: (UA-3) PASADERAS (S-10); PASADERAS FIJAS:</b> Generalidades, tipos de pasaderas fijas, descripción, diseño y calculo de una pasadera fija.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208	
0900-0915	DESCANSO						

VIE 10	0915-1000	<b>PUENTES MILITARES: (UA-3) PASADERAS (S-11); PASADERAS FLOTANTES:</b> Generalidades, tipos de pasaderas flotantes, construcción de pasaderas flotantes, operaciones sucesivas, diseño y cálculo de una pasadera flotante.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1000-1045	<b>PUENTES MILITARES: (UA-3) PASADERAS (S-11); PASADERAS FLOTANTES:</b> Generalidades, tipos de pasaderas flotantes, construcción de pasaderas flotantes, operaciones sucesivas, diseño y cálculo de una pasadera flotante.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1045-1130	<b>PUENTES MILITARES: (UA-3) PASADERAS (S-11); PASADERAS COLGANTES:</b> Generalidades, tipos de pasaderas colgantes, pasaderas de tres cuerdas, diseño y cálculo de una pasadera colgante, estabilidad de las pasaderas de tres cuerdas.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>PUENTES MILITARES: (UA-3) PASADERAS (S-12); PASADERAS COLGANTES:</b> Generalidades, tipos de pasaderas colgantes, pasaderas de tres cuerdas, diseño y cálculo de una pasadera colgante, estabilidad de las pasaderas de tres cuerdas.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
	1150-1235	<b>PUENTES MILITARES: (UA-3) PUENTES SOBRE SOPORTE FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES (S-12); CLASIFICACIÓN DE LOS PUENTES SOBRE SOPORTES FIJOS FLOTANTES Y COLGANTES:</b> Generalidades, clasificación, descripción, diseño y calculo de un puente fijo, flotante y colgante.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	MTE 7-208
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 3)ATAQUE ELECTRONICO (S-11):</b> Engaño Electronico: Generalidades y Conceptos Generales	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	0815-0900	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 3)ATAQUE ELECTRONICO (S-12):</b> Acciones destructivas de ataque electronico: Generalidades	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 3)ATAQUE ELECTRONICO (S-12):</b> Acciones destructivas de ataque electronico: Generalidades	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1000-1045	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 3)ATAQUE ELECTRONICO (S-12):</b> Acciones destructivas de ataque electronico: Generalidades	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1045-1130	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 4)PROTECCION ELECTRONICA (S-13):</b> Proteccion Electronica: Concepto, Generalidades y acciones.	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221
	1130-1150	DESCANSO					
1150-1235	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 4)PROTECCION ELECTRONICA (S-13):</b> Proteccion Electronica: Concepto, Generalidades y acciones.	COM	C	TTE CRL COM ABANTO S. E.	2.a	ME 11-221	

VIE 10	1235-1320	<b>FUNDAMENTOS DE GUERRA ELECTRONICA:(UA 4)PROTECCION ELECTRONICA (S-13):</b> Proteccion Electronica: Concepto, Generalidades y acciones.	COM	C	TTE CRL COM E. ABANTO S.	2.a	ME 11-221
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>AERODINAMICA (UA-3) ESTRUCTURA DEL AVION Y EL HELICOPTERO: (S-10-11);</b> Sistemas Auxiliares, perfil, borde de ataque, borde de salida, superficie alar, envergadura, flecha, diedro, formas y tipos de ala.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0815-0900	<b>AERODINAMICA (UA-3) ESTRUCTURA DEL AVION Y EL HELICOPTERO: (S-10-11);</b> Sistemas Auxiliares, perfil, borde de ataque, borde de salida, superficie alar, envergadura, flecha, diedro, formas y tipos de ala.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0900-0945	<b>AERODINAMICA (UA-3) ESTRUCTURA DEL AVION Y EL HELICOPTERO: (S-10-11);</b> Sistemas Auxiliares, perfil, borde de ataque, borde de salida, superficie alar, envergadura, flecha, diedro, formas y tipos de ala.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>AERODINAMICA (UA-3) ESTRUCTURA DEL AVION Y EL HELICOPTERO: (S-10-11);</b> Sistemas Auxiliares, perfil, borde de ataque, borde de salida, superficie alar, envergadura, flecha, diedro, formas y tipos de ala.	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1050-1135	<b>AERODINAMICA (UA-4) SUPERFICIES DE MANDO Y CONTROL: (S-11-12-13);</b> Ejes de Avion, Superficies primarias, Compensadores, La perdida, Superficies Secundarias, Estabilidad Estatica, Estabilidad Dinamica, Angulos de Ataque..	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	AERODINAMICA (UA-4) SUPERFICIES DE MANDO Y CONTROL: (S-11-12-13);Ejes de Avion, Superficies primarias, Compensadores, La perdida, Superficies Secundarias, Estabilidad Estatica, Estabilidad Dinamica, Angulos de Ataque..	MG	C - D	TTE CRL MG O. REYES O.	2.a	ME-9-1
	1235-1320	<b>AERODINAMICA (UA-4) SUPERFICIES DE MANDO Y CONTROL: (S-11-12-13);</b> Ejes de Avion, Superficies primarias, Compensadores, La perdida, Superficies Secundarias, Estabilidad Estatica, Estabilidad Dinamica, Angulos de Ataque..	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	
	1500 - 1630	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: TUTORIA</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1515-1530	Preparacion para los juegos deportivos		H			
		<b>JUEGOS DEPORTIVOS</b>		C		3.a	
1500 1800	Aeroth3n Voleibol Basquetbol	Todos	EMCH	OOII	3a		

VIE 10	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	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f			
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H	SERV DE DIA				
	2200	Toque de silencio							
SAB 11	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			
	0800-0930	<b>RECUPERACIÓN DE CLASES</b>							
		<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-13); CINEMÁTICA DE LA PÁRTICULA. MOVIMIENTO RECTILINEO.</b>		ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO		1.f	Ferdinad P. Beer.
	0950-1120	<b>TUTORÍA ACADÉMICA: MECÁNICA RACIONAL</b>	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f		Ferdinad P. Beer.	
	0730-1300	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad	CASTIGADOS/ SERV	H	SERV DE DIA	2.a			
	1300-1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)		J					
	1335- 1420	Rancho (almuerzo)		H					
	1420 - 1500	Preparacion para la salida de paseo		PATIO DE ARMAS	CMDTE DE CIA CMDTE SECC				
	1500	Salida de paseo		H	SERV DE DIA				
	1500-1730	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad		H					
	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho		Patio de armas	SERVICIO DE DIA				2.a
	1745 - 1800	Formacion para el rancho		J	SERVICIO DE DIA				2.a
	1800 - 1830	Rancho (cena)		C-H	SERVICIO DE DIA				2.a
	1830-1930	Mantenimiento		PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	C				SERVICIO DE DIA
1930 - 2000	Lista de retreta	H							
2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras	H	SERVICIO DE DIA						
2200	Toque de silencio								
2200 - 0600	Descanso								
DOM 12	0600	Diana	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	H	SERVICIO DE DIA	2.a			
	0600-0630	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H	SERVICIO DE DIA	2.a			
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)		J	SERVICIO DE DIA	2.a			
	0700 - 0730	Lista de diana		Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a			

DOM 12	0730-1320	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	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/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad		C-H	SERV DIA	2.a		
	1745-1800	Formacion para el rancho		C				
	1800 - 1830	Rancho (cena)		J				
	1830 - 1900	Mantenimiento	TODOS	H	SERV DIA	2.a		
	1900 - 1930	Preparacion para la lista de retreta		Patio de armas	SERV DIA	2.a		
	1930	Hora de ingreso de la salida de paseo		Patio de armas	SERV DIA	2.a		
	1930 - 2000	Lista de retreta		H				
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras		H				
	2200	Toque de silencio						
	2200 - 0500	Descanso						

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



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



O-228942078-S  
JOSE LUIS AGUILAR OBENTAS  
C1 ED  
Jefe del Depto. Educación Militar de la EMCH  
"Crl. Francisco Bolognesi"



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