

**TERCER AÑO**  
**PROMOCIÓN 130**  
**18VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
**Correspondiente a la semana del 02 al 08 de mayo del 2022.**

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF
LUN 02	0600	Diana	TODOS	H	SERV DIA	2.a	
	0600-0630	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H		2.a	
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)		J		2.a	
	0700 - 0730	Lista de diana		PATIO DE ARMAS		2.a	
	0730-1300	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad		H	SERV DE DIA	2.a	
	1300-1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)		J			
	1335- 1420	Rancho (almuerzo)		H	SERV DE DIA		
	1420-1730	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad		H			
	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho		Patio de armas			
	1745 - 1800	Formacion para el rancho		J	SERVICIO DE DIA	2.a	
	1800 - 1830	Rancho (cena)		C-H	SERVICIO DE DIA	2.a	
	1830-1930	Mantenimiento		C	SERVICIO DE DIA	2.a	
	1930 - 2000	Lista de retreta		H			
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras					
	2200	Toque de silencio					
2200 - 0600	Descanso						
MAR 03	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					
	0635-0650	Revista de presencia					
	0650-0700	Lista de diana		Patio de armas	CMDTE CIA/SECC		
0700-0730	Desfile a las aulas						

		<b>INGENIERIA</b>					
	0730-0815	<b>CAMINOS: (UA-3) CURVA VERTICAL, SECCIONES TRANSVERSALES, METRADOS, ÁREAS Y VOLÚMENES, DRENAJE, SEÑALIZACIÓN (S-10);</b> SECCIONES TRANSVERSALES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	0815-0900	<b>CAMINOS: (UA-3) CURVA VERTICAL, SECCIONES TRANSVERSALES, METRADOS, ÁREAS Y VOLÚMENES, DRENAJE, SEÑALIZACIÓN (S-10);</b> SECCIONES TRANSVERSALES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-2) PROPIEDADES Y COMPORTAMIENTO DEL CONCRETO (S-10);</b> PESO UNITARIO Y APARIENCIA DEL CONCRETO.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1000-1045	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-2) PROPIEDADES Y COMPORTAMIENTO DEL CONCRETO (S-10);</b> PESO UNITARIO Y APARIENCIA DEL CONCRETO.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1045-1130	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-2) PROPIEDADES Y COMPORTAMIENTO DEL CONCRETO (S-10);</b> PESO UNITARIO Y APARIENCIA DEL CONCRETO.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-3) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-10);</b> EXAMEN PARCIAL.	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO
	1235-1320	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-3) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-10);</b> EXAMEN PARCIAL.	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-10)</b> TRANSPORTE SIN CONEXIÓN (CONNECTION-LESS UDP). TRANSPORTE DE CONEXIÓN ORIENTADA TCP.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0815-0900	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-10)</b> TRANSPORTE SIN CONEXIÓN (CONNECTION-LESS UDP). TRANSPORTE DE CONEXIÓN ORIENTADA TCP.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MICROONDAS: (UA-3) DISEÑO DE ENLACES DE MICROONDAS (S-10);</b> EVALUACIÓN DE CALIDAD DEL SISTEMA. CÁLCULO DE LA RELACIÓN DE C/N EN FUNCIÓN DE LOS OBJETIVOS DE CALIDAD, TALES COMO LA RELACIÓN A RUIDO O LA TASA DE ERROR DESEADA.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1000-1045	<b>MICROONDAS: (UA-3) DISEÑO DE ENLACES DE MICROONDAS (S-10);</b> EVALUACIÓN DE CALIDAD DEL SISTEMA. CÁLCULO DE LA RELACIÓN DE C/N EN FUNCIÓN DE LOS OBJETIVOS DE CALIDAD, TALES COMO LA RELACIÓN A RUIDO O LA TASA DE ERROR DESEADA.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
MAR 03							

MAR 03	1045-1130	<b>MICROONDAS: (UA-3) DISEÑO DE ENLACES DE MICROONDAS (S-10);</b> EVALUACIÓN DE CALIDAD DEL SISTEMA. CÁLCULO DE LA RELACIÓN DE C/N EN FUNCIÓN DE LOS OBJETIVOS DE CALIDAD, TALES COMO LA RELACIÓN A RUIDO O LA TASA DE ERROR DESEADA.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-2) CONFIGURACIÓN DE SERVIDORES DE RED Y SERVICIOS (S-10);</b> INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE UN SERVIDOR FTP.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1235-1320	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-2) CONFIGURACIÓN DE SERVIDORES DE RED Y SERVICIOS (S-10);</b> INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE UN SERVIDOR FTP.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-2) SOLDADURAS. (S - 9)</b> NOMENCLATURA DE ELECTRODOS. APLICACIONES.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0815-0900	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UA-2) SOLDADURAS. (S - 9)</b> NOMENCLATURA DE ELECTRODOS. APLICACIONES.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-10) METODOS DE RESOLUCION DE VIGAS HIPERESTATICAS.</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1000-1045	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-10) METODOS DE RESOLUCION DE VIGAS HIPERESTATICAS.</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1045-1130	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-10) METODOS DE RESOLUCION DE VIGAS HIPERESTATICAS.</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: EXAMEN PARCIAL</b>	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: EXAMEN PARCIAL</b>	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	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		3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crawl. 2 x 100 mts, side stroke 2 x 50 mts. Clavados de pie 5 rep,	Todos	piscina/EMCH	OOII	3b	RE 34-37
	1530 1800	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	SERV DE DIA	2.a	
	1800-1830	Rancho (cena)		J	SERV DE DIA	2.a	
	1830-1845	desplazamiento a las malvinas para el orden cerrado.		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	

MAR 03	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		
	<b>1900-2030</b>	<b>TUTORÍA ACADÉMICA: TECNOLOGÍA DEL CONCRETO.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Solicitud	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a		
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H	SERV DE DIA			
2200	Toque de silencio	H		SERV DE DIA				
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario	H		SERV DE DIA				
MIE 04	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>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-2) PROPIEDADES Y COMPORTAMIENTO DEL CONCRETO (S-10); EXAMEN PARCIAL.</b>	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f		SÍLABO
	0815-0900	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-2) PROPIEDADES Y COMPORTAMIENTO DEL CONCRETO (S-10); EXAMEN PARCIAL.</b>	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f		SÍLABO
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> Revisión de normas APA. Turnitin.	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>	1.f		
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> Revisión de normas APA. Turnitin.	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>	1.f		
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> Revisión de normas APA. Turnitin.	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>	1.f		
	1130-1150	DESCANSO						
1150-1235	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-3) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-10); MOMENTO DE INERCIA.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.		
1235-1320	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-3) ESTRUCTURAS RETICULARES O ARMADURAS. MOMENTOS Y PRODUCTO DE INERCIA (S-10); MOMENTO DE INERCIA.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.		
	<b>COMUNICACIONES</b>							
0730-0815	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-10) EVALUACIÓN PARCIAL INDIVIDUAL: EXAMEN ESCRITO.</b>	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA/OOCC	1f	Bava		

MIE 04	0815-0900	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-10) EVALUACIÓN PARCIAL INDIVIDUAL: EXAMEN ESCRITO.</b>	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA/OOCC	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> Revisión de normas APA. Turnitin.	TODAS	C	<b>MG CALLE</b>	1.f	
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> Revisión de normas APA. Turnitin.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	<b>MG CALLE</b>	1.f	
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> Revisión de normas APA. Turnitin.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	<b>MG CALLE</b>	1.f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-2) CONFIGURACIÓN DE SERVIDORES DE RED Y SERVICIOS (S-10);</b> INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE UN SERVIDOR FTP. EVALUACIÓN PARCIAL GRUPAL: RÚBRICA DE CASO DE ESTUDIO.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1235-1320	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-2) CONFIGURACIÓN DE SERVIDORES DE RED Y SERVICIOS (S-10);</b> INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE UN SERVIDOR DE CORREOS.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: EXAMEN PARCIAL</b>	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0815-0900	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: EXAMEN PARCIAL</b>	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> Revisión de normas APA. Turnitin.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> Revisión de normas APA. Turnitin.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> Revisión de normas APA. Turnitin.	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-9).</b> GENERACION DE CA Y CARACTERISTICAS DE LA ONDA SINUSOIDAL.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-9).</b> GENERACION DE CA Y CARACTERISTICAS DE LA ONDA SINUSOIDAL.	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	
	1420-1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>		C		3.a	
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> GBCA, ejercicios del 1 al 10, 9 rep, cdo y conducción <b>Parte principal:</b> Combate a la bayoneta: movimientos, saltos, giros <b>Parte final:</b> Carrera con armamento 3 kms.	Todos	EMCH	OOII	3c	RE 34-37

MIE 04	1500-1800	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	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	
	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 05	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>					
<b>0730-0815</b>	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-3) MATERIALES DE DEMOLICIÓN Y SISTEMAS DE ENCENDIDO (S-11); SISTEMA DE ENCENDIDO ELÉCTRICO:</b> Secuencia en el cebado de cargas explosivas, empleo de conductores, cebado eléctrico de petardos de demolicion, cebado eléctrico de explosivos plastico, cebado eléctrico de cartuchos de dinamita.	ING	PISTA DE COMBATE	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203	
<b>0830-0915</b>	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-3) MATERIALES DE DEMOLICIÓN Y SISTEMAS DE ENCENDIDO (S-11); SISTEMA DE ENCENDIDO ELÉCTRICO:</b> Secuencia en el cebado de cargas explosivas, empleo de conductores, cebado eléctrico de petardos de demolicion, cebado eléctrico de explosivos plastico, cebado eléctrico de cartuchos de dinamita.	ING	PISTA DE COMBATE	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203	

JUE 05	0815-0830	DESCANSO					
	0915-1000	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-3) MATERIALES DE DEMOLICIÓN Y SISTEMAS DE ENCENDIDO (S-12);</b> SISTEMA DE ENCENDIDO ELÉCTRICO: Secuencia en el cebado de cargas explosivas, empleo de conductores, cebado eléctrico de petardos de demolición, cebado eléctrico de explosivos plástico, cebado eléctrico de cartuchos de dinamita.	ING	PISTA DE COMBATE	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203
	1000-1045	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-3) MATERIALES DE DEMOLICIÓN Y SISTEMAS DE ENCENDIDO (S-12);</b> SISTEMA DE ENCENDIDO ELÉCTRICO: Secuencia en el cebado de cargas explosivas, empleo de conductores, cebado eléctrico de petardos de demolición, cebado eléctrico de explosivos plástico, cebado eléctrico de cartuchos de dinamita.	ING	PISTA DE COMBATE	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203
	1045-1105	DESPLAZAMIENTO A LAS AULAS					
	1105-1150	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-3) MATERIALES DE DEMOLICIÓN Y SISTEMAS DE ENCENDIDO (S-12);</b> ERRORES COMUNES: Identificación de los errores comunes durante el encendido de la cadena de disparo explosiva empleando los diferentes sistemas de encendido.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203
	1150-1235	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-3) MATERIALES DE DEMOLICIÓN Y SISTEMAS DE ENCENDIDO (S-13);</b> ERRORES COMUNES: Identificación de los errores comunes durante el encendido de la cadena de disparo explosiva empleando los diferentes sistemas de encendido.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203
	1235-1320	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-4) PROCEDIMIENTO DE MANIPULEO (S-13);</b> MANIPULACIÓN: Generalidades, distancia de seguridad mínima de personal, apertura de envases, cordón detonante, mecha lenta, dinamita, otros explosivos	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>CRITERIOS TÉCNICOS PARA EL PLANEAMIENTO DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES: (UA-4) PLANEAMIENTO TÉCNICO DE UN SISTEMA (S-9)</b> ; RECONOCIMIENTO DE OPERACIÓN: Determinación de las comunicaciones por emplear	COM	C	CRL (R) L. MENDOZA C.	2.a	ME 11-15
	0815-0900	<b>CRITERIOS TÉCNICOS PARA EL PLANEAMIENTO DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES: (UA-4) PLANEAMIENTO TÉCNICO DE UN SISTEMA (S-9)</b> ; RECONOCIMIENTO DE OPERACIÓN: Determinación de las comunicaciones por emplear	COM	C	CRL (R) L. MENDOZA C.	2.a	ME 11-15
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>CRITERIOS TÉCNICOS PARA EL PLANEAMIENTO DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES: (UA-4) PLANEAMIENTO TÉCNICO DE UN SISTEMA (S-9)</b> ; RECONOCIMIENTO DE OPERACIÓN: Determinación de las comunicaciones por emplear	COM	C	CRL (R) L. MENDOZA C.	2.a	ME 11-15

JUE 05	1000-1045	<b>CRITERIOS TECNICOS PARA EL PLANEAMIENTO DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES: (UA-4) PLANEAMIENTO TECNICO DE UN SISTEMA (S-10)</b> ;DETERMINACION DE LOS PPCC: Confeccion de Perfiles Topograficos en redes multicanales	COM	C	CRL (R) L. MENDOZA C.	2.a	ME 11-15
	1045-1130	<b>CRITERIOS TECNICOS PARA EL PLANEAMIENTO DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES: (UA-4) PLANEAMIENTO TECNICO DE UN SISTEMA (S-10)</b> ;DETERMINACION DE LOS PPCC: Confeccion de Perfiles Topograficos en redes multicanales	COM	C	CRL (R) L. MENDOZA C.	2.a	ME 11-15
	1130-1150	<b>DESCANSO</b>					
	1150-1235	<b>CRITERIOS TECNICOS PARA EL PLANEAMIENTO DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES: (UA-4) PLANEAMIENTO TECNICO DE UN SISTEMA (S-10)</b> ;DETERMINACION DE LOS PPCC: Confeccion de Perfiles Topograficos en redes multicanales	COM	C	CRL (R) L. MENDOZA C.	2.a	ME 11-15
	1235-1320	<b>CRITERIOS TECNICOS PARA EL PLANEAMIENTO DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES: (UA-4) PLANEAMIENTO TECNICO DE UN SISTEMA (S-10)</b> ;DETERMINACION DE LOS PPCC: Confeccion de Perfiles Topograficos en redes multicanales	COM	C	CRL (R) L. MENDOZA C.	2.a	ME 11-15
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-2) CLASIFICACION DE LAS ARMAS DE FUEGO (S-10-12);</b> Por su tamaño.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	0815-0900	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-2) CLASIFICACION DE LAS ARMAS DE FUEGO (S-10-12);</b> Por su tamaño.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	0900-0945	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-2) CLASIFICACION DE LAS ARMAS DE FUEGO (S-10-12);</b> Por su tamaño.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	0945-1005	<b>DESCANSO</b>					
	1005-1050	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-2) CLASIFICACION DE LAS ARMAS DE FUEGO (S-10-12);</b> Por su tamaño.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	1050-1135	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-2) CLASIFICACION DE LAS ARMAS DE FUEGO (S-10-12);</b> Por su tamaño.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	1135-1150	<b>DESCANSO</b>					
	1150-1235	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-2) CLASIFICACION DE LAS ARMAS DE FUEGO (S-10-12);</b> Por su tamaño.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	1235-1320	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-2) CLASIFICACION DE LAS ARMAS DE FUEGO (S-10-12);</b> Por su tamaño.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	C-H	SERV DE DIA	2.a	
1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	D-J				

JUE 05	1420-1430	formacion para la charla educativa	TODOS	E	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1.f	
	1430-1530	Charla de Calidad Educativa	TODOS	E	TTE CRL RODRIGUEZ	1.f	
	1530-1545	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	H	SERV DE DIA	3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1545 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Carrera de 5 kms, cadencia moderada <b>Parte Final:</b> Ejercicios de soltura	Todos	piscina/EMCH	OOII	3c	RE 34-37
	1545 1800	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 (lavado de manos)	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	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	2.a	
		Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
		Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	c	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	H	Patio de armas	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras					
	2200	Toque de silencio					
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario						
0500	Diana						
VIE 06	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas		Patio de armas			
	0600-0630	Rancho - desayuno		J			
	0630-0635	Saludo del batallon de cadetes y credos		C			CMDTE CIA/SECC
	0635-0650	Revista de presencia					
	0650-0700	Lista de diana					
	0700-0730	Desfile a las aulas					
		<b>INGENIERIA</b>					
<b>0730-0815</b>	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-4) PROCEDIMIENTO DE MANIPULEO (S-13);</b> MANIPULACIÓN: Generalidades, distancia de seguridad minima de personal, apertura de envases, cordon detonante, mecha lenta, dinamita, otros explosivos	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203	

VIE 06	0830-0915	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-4) PROCEDIMIENTO DE MANIPULEO (S-14);</b> TRANSPORTE: Generalidades, carga y descarga, transporte de explosivos en VVHH, transporte de VVHH en ferrocarriles.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203
	0815-0830	<b>DESCANSO</b>					
	0915-1000	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-4) PROCEDIMIENTO DE MANIPULEO (S-14);</b> TRANSPORTE: Generalidades, carga y descarga, transporte de explosivos en VVHH, transporte de VVHH en ferrocarriles.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203
	1000-1045	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-4) PROCEDIMIENTO DE MANIPULEO (S-14);</b> DISTRIBUCIÓN: Generalidades, transporte a la zona de trabajo, distribución del area de trabajo.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203
	1045-1130	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-4) PROCEDIMIENTO DE MANIPULEO (S-15);</b> DISTRIBUCIÓN: Generalidades, transporte a la zona de trabajo, distribución del area de trabajo.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203
	1130-1150	<b>DESCANSO</b>					
	1150-1235	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-4) PROCEDIMIENTO DE MANIPULEO (S-15);</b> ALMACENAMIENTO: Generalidades, ubicación de los polvorines, construcción de los polvorines, precauciones en un polvorin.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203
	1150-1235	<b>EXPLOSIVOS Y DEMOLICIONES: (UA-4) PROCEDIMIENTO DE MANIPULEO (S-15);</b> ALMACENAMIENTO: Generalidades, ubicación de los polvorines, construcción de los polvorines, precauciones en un polvorin.	ING	C	TTE ING J. BARRAZA V.	2.a	ME 7-203
	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho					
	1335-1420	Rancho (almuerzo)					
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0700-0730	<b>DESPLAZAMIENTO A LA PRIMERA BRIGADA DE FUERZAS ESPECIALES</b>					
	0730-0815	<b>MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: (UA-4) EQUIPO DE RADIO SELEX UHF (S-12);</b> DISEÑO DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES : Instalacion y orientacion de antenas	COM	1ra BRIGFFEE	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200
	0815-0900	<b>MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: (UA-4) EQUIPO DE RADIO SELEX UHF (S-12);</b> DISEÑO DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES : Instalacion y orientacion de antenas	COM	1ra BRIGFFEE	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200
	0900-0915	<b>DESCANSO</b>					
	0915-1000	<b>MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: (UA-4) EQUIPO DE RADIO SELEX UHF (S-12);</b> DISEÑO DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES : Instalacion y orientacion de antenas	COM	1ra BRIGFFEE	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200
	1000-1045	<b>MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: (UA-4) EQUIPO DE RADIO SELEX UHF (S-12);</b> DISEÑO DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES : Instalacion y orientacion de antenas	COM	1ra BRIGFFEE	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200

VIE 06	1045-1130	<b>MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: (UA-4) EQUIPO DE RADIO SELEX UHF (S-13);</b> DISEÑO DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES : Calculo de distancias para instalacion de antena dipolo	COM	1ra BRIGFFEE	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200
	1130-1150	<b>DESCANSO</b>					
	1150-1235	<b>MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: (UA-4) EQUIPO DE RADIO SELEX UHF (S-13);</b> DISEÑO DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES : Calculo de distancias para instalacion de antena dipolo	COM	1ra BRIGFFEE	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200
	1235-1320	<b>MEDIOS DE COMUNICACIONES EN CAMPAÑA II: (UA-4) EQUIPO DE RADIO SELEX UHF (S-13);</b> DISEÑO DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES : Calculo de distancias para instalacion de antena dipolo	COM	1ra BRIGFFEE	TTE COM SILVESTRE M. J.	2.a	MTE 11-200
	1320-1350	<b>RETORNO A LA ESCUELA MILITAR CFB</b>					
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-2) CLASIFICACION DE LAS ARMAS DE FUEGO (S-10-12);</b> Por su tamaño.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	0815-0900	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-2) CLASIFICACION DE LAS ARMAS DE FUEGO (S-10-12);</b> Por su tamaño.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	0900-0945	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-2) CLASIFICACION DE LAS ARMAS DE FUEGO (S-13);</b> Por su capacidad de disparo.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	0945-1005	<b>DESCANSO</b>					
	1005-1050	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-2) CLASIFICACION DE LAS ARMAS DE FUEGO (S-13);</b> Por su capacidad de disparo.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	1050-1135	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-3) ARMAMENTO MENOR DE USO EN EL EJERCITO (S-14-15-16);</b> Pistolas en el EP.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	1135-1150	<b>DESCANSO</b>					
	1150-1235	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-3) ARMAMENTO MENOR DE USO EN EL EJERCITO (S-14-15-16);</b> Pistolas en el EP.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	1235-1320	<b>TECNOLOGIA MILITAR II (UA-3) ARMAMENTO MENOR DE USO EN EL EJERCITO (S-14-15-16);</b> Pistolas en el EP.	MG	C - D	CRL @D. MEGO Z.	2.a	ME-9-1
	1320-1335	Aseo (lavado de manos) y preparacion para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	J			
	1420-1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3.a	
	1530-1720	<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>				3.a	
1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Fza brazos y espalda: Barras 3 x 7 rep, abdo 3x40 rep ,sub sog a 2 repet, planchas 3 x 30 rep., dorsales 3 x 30 rep, supen 3 x 1'00 <b>Parte Final:</b> carrera de soltura 3000, cadencia moderada	Todos	c/barras	OOII	3a	RE 34-37	

VIE 06	1530-1720	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 (lavado de manos)	TODOS	H	SERV DIA	2.a	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas	SERV DIA	2.a	
	1800-1830	Rancho (cena)		J	SERV DIA	2.a	
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	TODOS	J-H-Q	SERV DIA	2.a	
		Hora de estudio(opcional)		c	OFICIAL ENCARGADO	2.a	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	Patio de armas	SERV DIA	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	H	SERV DIA	2.a	
	2200	Toque de silencio					
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario						
SAB 07	0600	Diana	TODOS	H	SERV DIA	2.a	
	0600-0630	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H			
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)		J			
	0700 - 0730	Lista de diana		PATIO DE ARMAS			
	0730-1300	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad		H			
	<b>0800-0930</b>	<b>TUTORÍA ACADÉMICA: MECÁNICA RACIONAL.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Solicitud
	1300-1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)					
	1335- 1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	J	SERV DIA	2.a	
	1420 - 1500	Preparacion para la salida de paseo		H			
	1500	Salida de paseo		PATIO DE ARMAS	CMDTE DE CIA CMDTE SECC		
	1500-1630	<b>TUTORIA RESISTENCIA DE MATERIALES II. ESFUERZOS COMBINADOS</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	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 CASTIGADO / SERVICIO	Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a	
	1800 - 1830	Rancho (cena)		J	SERVICIO DE DIA	2.a	
	1830-1930	Mantenimiento		C-H	SERVICIO DE DIA	2.a	
	1930 - 2000	Lista de retreta	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	C	SERVICIO DE DIA	2.a	
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras		H			
	2200	Toque de silencio	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	H	SERVICIO DE DIA	2.a	
2200 - 0600	Descanso						

DOM 08	0600	Diana	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	H	SERVICIO DE DIA	2.a
	0600-0630	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H	SERVICIO DE DIA	2.a
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)		J	SERVICIO DE DIA	2.a
	0700 - 0730	Lista de diana		Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a
	0730-1320	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad		C-H	SERVICIO DE DIA	2.a
	1320 - 1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	C-H	SERV DIA	2.a
	1335- 1400	Rancho (almuerzo)		J		
	1400 - 1430	Lista con el servicio de día		C		
	1430-1745	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad		C-H	SERV DIA	2.a
	1745-1800	Formacion para el rancho		C		
	1800 - 1830	Rancho (cena)	J	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	SERV DIA	2.a
	1830 - 1900	Mantenimiento	H			
	1900 - 1930	Preparacion para la lista de retreta				
	1930	Hora de ingreso de la salida de paseo				
	1930 - 2000	Lista de retreta	Patio de armas			
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras	H			
	2200	Toque de silencio	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



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



O-228942070-S-  
JOSÉ LUIS AGUILAR OBITAS  
Cr. FR.  
Jefe del Depto. Educación Militar de la EMCH  
"Cr. Francisco Bolognesi"



O-2262231635-B+  
RONALD DAVILA QUESADA  
MYART  
Jefe de la Secc. Plan. Académico-EMCH  
"Cr. Francisco Bolognesi"