

**TERCER AÑO**  
**PROMOCIÓN 130**  
**25VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
Correspondiente a la semana del 20 al 26 de junio del 2022.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF		
LUN 20	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>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f		Ferdinand P. Beer.	
	0815-0900	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f		Ferdinand P. Beer.	
	0900-0915	DESCANSO							
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>	1.f			
1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>					
1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>					
1130-1150	DESCANSO		C						

LUN 20	1150-1235	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16);</b> TRACTORES.	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-16);</b> TRACTORES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16);</b> RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES. EXPOSICIÓN Y PRESENTACIÓN DE TRABAJO GRUPAL.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	0815-0900	<b>MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16);</b> RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES. EXPOSICIÓN Y PRESENTACIÓN DE TRABAJO GRUPAL.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG CALLE</b>		
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG CALLE</b>	1.f	
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG CALLE</b>		
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	<b>MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16);</b> RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1235-1320	<b>MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16);</b> RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 19) .</b> UNIONES CON SOLDADURA.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
0815-0900	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 19) .</b> UNIONES CON SOLDADURA.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)	

LUN 20	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG MAYCA</b>	1.f	
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG MAYCA</b>	1.f	
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG MAYCA</b>	1.f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15).</b> AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15).</b> AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	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	
	<b>1500-1630</b>	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: TUTORIA - REPASO GENERAL</b>	<b>MG</b>	<b>PAB D</b>	<b>Prof. HINOJOSA</b>	<b>1f</b>	<b>Dorf, Richard (2015)</b>
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> GBCA, ejercicios del 1 al 10, 9 rep. <b>Parte principal:</b> Combate a la bayoneta: movimientos, saltos, giros Comando y Conducción. <b>Parte final:</b> Carrera con armamento 3 kms.	Todos	P/armas	OOII	3b	RE 34-37
	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 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	

LUN 20	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA		
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H			
	2200	Toque de silencio					
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario					
MAR 21	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	
	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					
		<b>INGENIERIA</b>					
	0730-0815	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.
	0815-0900	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16); CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.
	1000-1045	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1045-1130	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
1130-1150	DESCANSO						
1150-1235	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.	

MAR 21	1235-1320	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16);</b> TRACTORES.	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-16)</b> CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0815-0900	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16)</b> CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16)</b> CISCO PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1000-1045	<b>MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16);</b> RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1045-1130	<b>MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-16);</b> RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN RADIOENLACES. INFRAESTRUCTURAS Y SUBSISTEMAS COMPLEMENTARIOS. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADIOENLACES.	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	<b>MICROONDAS: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-16).</b>	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
	1235-1320	<b>MICROONDAS: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-16).</b>	COM	PAB. C	Prof. MARTÍNEZ	1f	Bava
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15).</b> AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0815-0900	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15).</b> AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 19) .</b> UNIONES CON SOLDADURA.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1000-1045	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 19) .</b> UNIONES CON SOLDADURA.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)

MAR 21	1045-1130	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: (UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS. (S - 19) . UNIONES CON SOLDADURA.</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)	
	1130-1150	<b>DESCANSO</b>						
	1150-1235	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: RUBRICA DE EXPOSICION</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)	
	1235-1320	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: RUBRICA DE EXPOSICION</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)	
	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				
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>						
		1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crawl. 3 x 100 mts, buceo 30 mts . Clavados de cabeza 5 rep. <b>Parte Final:</b> Ejercicios de soltura	Todos	piscina/EMCH	OOII	3c	RE 34-37
		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	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	
		1830-1945	desplazamiento a las malvinas para el orden cerrado.		Patio de armas	SERV DE DIA	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		SERV DE DIA			
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario	H		SERV DE DIA			
MIE 22	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				

MIE 22	0635-0650	revista de presencia	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	1.f		
	0650-0700	lista de diana						
	0700-0730	desfile a las aulas						
		<b>INGENIERIA</b>						
	0730-0815	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16);</b> CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.	
	0815-0900	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16);</b> CINÉTICA DE UNA PARTÍCULA. LEYES DE NEWTON.	ING	Pab. "C"	Prof. TINOCO	1.f	Ferdinad P. Beer.	
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>	1.f		
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>	1.f		
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODOS	C	<b>MG GALLO</b>	1.f		
	1130-1150	DESCANSO						
	1150-1235	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16);</b> EXAMEN FINAL	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO	
	1235-1320	<b>MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO DE UNA PARTÍCULA. CINEMÁTICA Y CINÉTICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO (S-16);</b> EXAMEN FINAL	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO	
		<b>COMUNICACIONES</b>						
	0730-0815	<b>MICROONDAS: EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL: EXAMEN ESCRITO.</b>	COM	PAB. C	OOCC	1f	Bava	
	0815-0900	<b>MICROONDAS: EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL: EXAMEN ESCRITO.</b>	COM	PAB. C	OOCC	1f	Bava	
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	C	<b>MG CALLE</b>	1.f		

MIE 22	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	<b>MG CALLE</b>	1.f	
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	<b>MG CALLE</b>	1.f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16);</b> INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1235-1320	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16);</b> INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: EXAMEN FINAL</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	0815-0900	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: EXAMEN FINAL</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1000-1045	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1045-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN:</b> (UA-IV) ELABORACION DEL MARCO ADMINISTRATIVO (S-16) Presentación de tres anillados del proyecto	TODAS	PABELLÓN MALVINAS EMCH	MG MAYCA	1f	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15).</b> AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: (UA-III) ANALISIS DE LOS CIRUCITOS EN CA (S-15).</b> AUTOINDUCCION E INDUCCION MUTUA.	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	



		<b>TUTORÍA</b>					
	<b>1500-1630</b>	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-16)</b>	<b>COM</b>	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	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 soga 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
	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	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	
	1830-2100	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>					
	1900-2030	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-15): EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS.</b>	<b>ING</b>	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	2000-2130	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: REPASO GENERAL.</b>	<b>MG</b>	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	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					
	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	

MIE  
22JUE  
23

JUE 23	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			
	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-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	0815-0900	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1000-1045	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1045-1130	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EQUIPOS.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Jairo Niño
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EXAMEN FINAL</b>	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO
	1235-1320	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN (S-16); EXAMEN FINAL</b>	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO
		<b>COMUNICACIONES</b>					
0730-0815	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16); FUNDAMENTOS PARA LA DETECCIÓN DE POSIBLES FALLAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. EVALUACIÓN FINAL GRUPAL: INFORME DE EQUIPO.</b>	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz	
0815-0900	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16); FUNDAMENTOS PARA LA DETECCIÓN DE POSIBLES FALLAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. EVALUACIÓN FINAL GRUPAL: INFORME DE EQUIPO.</b>	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz	
0900-0915	DESCANSO						

JUE 23	0915-1000	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16);</b> FUNDAMENTOS PARA LA DETECCIÓN DE POSIBLES FALLAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1000-1045	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16);</b> FUNDAMENTOS PARA LA DETECCIÓN DE POSIBLES FALLAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1045-1130	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-16);</b> FUNDAMENTOS PARA LA DETECCIÓN DE POSIBLES FALLAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL: EXAMEN ESCRITO.</b>	COM	PAB. C	OOCC	1f	Behrouz
	1235-1320	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL: EXAMEN ESCRITO.</b>	COM	PAB. C	OOCC	1f	Behrouz
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16)</b> FRENOS, TIPOS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0815-0900	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16)</b> FRENOS, TIPOS.	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: RUBRICA DE EXPOSICION</b>	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1000-1045	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: RUBRICA DE EXPOSICION</b>	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1045-1130	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: RUBRICA DE EXPOSICION</b>	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: EXAMEN FINAL</b>	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1235-1320	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS: EXAMEN FINAL</b>	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	1f	Dorf, Richard (2015)
	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 el entrenamiento fisico		H			
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b> a cargo del DEF					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Carrera de velocidad 5 x 400, por tendidas <b>Parte final:</b> Ejercicios de estiramiento y soltura.	Todos		OOII	3b	RE 34-37
				Circ EMCH			

JUE 23	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	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	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H		2.a	
	2200	Toque de silencio		2.a			
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario		2.a			
VIE 24	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>					
	0730-0815	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.</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-16); TRACTORES.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.	
0900-0915	DESCANSO						
0915-1000	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.	
1000-1045	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16); TRACTORES.</b>	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.	

VIE 24	1045-1130	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16);</b> TRACTORES.	ING	Pab. "C"	Prof. PEREZ	1.f	Rojas, Félix. 2019.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16) EXAMEN FINAL.</b>	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO
	1235-1320	<b>CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MÁQUINAS, FOTOGRAFÍAS DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS (S-16) EXAMEN FINAL.</b>	ING	Pab. "C"	S.E.E.	1.f	SÍLABO
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO</b> PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO. EVALUACIÓN GRUPAL FINAL: EXPOSICIÓN Y TRABAJO DE EQUIPO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0815-0900	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO</b> PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO. EVALUACIÓN GRUPAL FINAL: EXPOSICIÓN Y TRABAJO DE EQUIPO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO</b> PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO. EVALUACIÓN GRUPAL FINAL: EXPOSICIÓN Y TRABAJO DE EQUIPO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1000-1045	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO</b> PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1045-1130	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-4) SIMULACIÓN DE REDES (S-16) CISCO</b> PACKET TRACER: EJERCICIOS DE SIMULACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL. ANALIZADORES DE TRÁFICO.	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-12:35	<b>REDES DE COMPUTADORAS: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-S16).</b>	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
	1235-1320	<b>REDES DE COMPUTADORAS: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-S16).</b>	COM	PAB. C	Prof. CCOICCA	1f	Bava
		<b>TUTORÍA</b>					
	<b>1500-1630</b>	<b>SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: SESIÓN DE TUTORÍA (S13-16)</b>	COM	PAB. C	Prof. NOLASCO	1f	Behrouz

		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.</b>	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0815-0900	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.</b>	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	0900-0915	<b>DESCANSO</b>					
	0915-1000	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.</b>	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1000-1045	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.</b>	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1045-1130	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: (UNIDAD IV). FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS. (S-16) FRENOS, TIPOS.</b>	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Dorf, Richard (2015)
	1130-1150	<b>DESCANSO</b>					
	1150-1235	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: EXAMEN FINAL</b>	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	1235-1320	<b>ELEMENTOS DE MAQUINAS: EXAMEN FINAL</b>	MG	PAB D	Prof. MONTOYA	1f	Budynas,
	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	
	1500 - 1630	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES II: TUTORIA</b>	MG	PAB D	Prof. AQUINO	1f	Beer,F,P (2020)
	1500-1630	<b>REDES DE COMPUTADORAS: EVALUACIÓN INDIVIDUAL FINAL: EXAMEN ESCRITO.</b>	<b>COM</b>	<b>PAB. C</b>	<b>OOCC</b>	<b>1f</b>	<b>Bava</b>
	1630 - 1800	Preparacion para la salida de paseo	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1800	<b>Salida de paseo</b>					
	1800-1830	Rancho (cena)	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	J	SERV DE DIA	1.f	
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)		J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
	1900-2100	Hora de estudio(opcional)		C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	2100-2115	Lista de retreta	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	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  
24

SAB 25	0600	Diana	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	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		
	1420 - 1730	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad		H		
	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho				
	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 26	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				

DOM 26	1830 - 1900	Mantenimiento	TODOS	H	SERV DIA	2.a	
	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					
	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-216205670-0 -  
FRANCISCO JAVIER COSTA GALLEGOS  
General de Brigada  
Director de la Escuela Militar de Chorrillos  
"Crl. Francisco Bolognesi"



O-226942075-6 -  
JOSÉ LUIS AGUILAR OBITAS  
Crl. Fr.  
Jefe del Dpto. Educación Militar de la EMCH  
"Crl. Francisco Bolognesi"



O-2262231835-B+  
Ronald DAVILA GUESADA  
M/ART  
Jefe de la Secc. Fran. Académico-EMCH  
"Crl. Francisco Bolognesi"