

**CUARTO AÑO**  
**PROMOCIÓN 128**  
**34VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
Correspondiente a la semana del 23 al 29 agosto del 2021.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF
L U N  2 3	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2A	
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS		PATIO DE ARMAS			
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		COMEDOR			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC		
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS					
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES					
	0650-0700	LISTA DE DIANA					
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					
		<b>INGENIERIA</b>					
	0730-0815	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS (S-5);</b> TRANSFORMACIÓN DE ESFUERZO. ESFUERZOS COMBINADOS	ING	SATAC	Prof AQUINO	1f	Ferdinand
	0815-0900	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS (S-5);</b> TRANSFORMACIÓN DE ESFUERZO. ESFUERZOS COMBINADOS	ING	SATAC	Prof AQUINO	1f	Ferdinand
	0900-0945	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-4) ESFUERZOS COMBINADOS (S-5);</b> TRANSFORMACIÓN DE ESFUERZO. ESFUERZOS COMBINADOS	ING	SATAC	Prof AQUINO	1f	Ferdinand
	0945-1005	DESCANSO					
1005-1050	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-4) ACABADOS (S-5);</b> TECHOS Y COBERTURAS. PINTURAS. PISOS	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez	
1050-1135	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-4) ACABADOS (S-5);</b> TECHOS Y COBERTURAS. PINTURAS. PISOS	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez	
1135-1150	DESCANSO						
1150-1235	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-4) ACABADOS (S-5);</b> TECHOS Y COBERTURAS. PINTURAS. PISOS	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez	
1235-1320	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-4) ACABADOS (S-5);</b> TECHOS Y COBERTURAS. PINTURAS. PISOS	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez	
	<b>COMUNICACIONES</b>						
0730-0815	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez	

L U N  2 3	0815-0900	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez
	0900-0945	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
	1050-1135	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
	1235-1320	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Fawwaz
	0815-0900	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	0900-0945	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	0945-1005	DESCANSO					

L U N  2 3	1005-1050	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	1050-1135	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN. SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN. SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	1235-1320	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN. SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2a	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADRAS	CMDTE CIA/SECC		
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	TODOS	CUADRAS	CMDTE CIA / DEF	3A	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:		CCII/CIRCUITO EMCH			
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crawl 2 x 100 mts, floración c/desplazamiento 100 mts, buceo 10 mts <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura	Todos	Piscina	OOII	3c	RE 34-37
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a	
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desaprobados I semestre académico	s/relac	c/instrucción	Cap Cuellar		
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	2a	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR			
	1830-2100	HORA DEL CADETE	TODOS	BAZARES/CUADRA	SERV DE DIA	2a	
	1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)		AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO		
	2100 - 2115	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA		
	2115-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
2200	TOQUE DE SILENCIO	CUADRA					
2200 - 0500	DESCANSO	CUADRA					

M A R  2 4	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2a	
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS		PATIO DE ARMAS			
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		COMEDOR			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC		
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS					
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES					
	0650-0700	LISTA DE DIANA					
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					
		<b>INGENERIA</b>					
	0730-0815	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN. (S-5);</b> PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO EN OBRA. EQUIPOS	ING	SATAC	Prof PÉREZ	1f	Niño
	0815-0900	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN. (S-5);</b> PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO EN OBRA. EQUIPOS	ING	SATAC	Prof PÉREZ	1f	Niño
	0900-0945	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN. (S-5);</b> PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO EN OBRA. EQUIPOS	ING	SATAC	Prof PÉREZ	1f	Niño
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>REVISIÓN DEL SISTEMA DE VARIABLES Ó DIMENSIONAMIENTO</b> (EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA) <i>(coordinando con el temático).</i>	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)
	1050-1135	<b>REDACCIÓN DE LOS PROBLEMAS ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b> (HECHO POR EL TEMÁTICO).	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>REVIÓN DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES</b> (REALIZADO POR EL ASESOR TEMÁTICO).	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)
	1235-1320	<b>ENTREGA DEL PRODUCTO:</b> - PROBLEMAS ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA DE LA INVESTIGACIÓN. - OPERACIONALIZACIÓN <b>(o sistema de variables (VG, VE, categorías y subcategorías si las hubiere).</b> TERMINADA Y APROBADA POR AMBOS ASESORES.	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez
	0815-0900	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez
	0900-0945	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez

M A R  2 4	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>REVISIÓN DEL SISTEMA DE VARIABLES Ó DIMENSIONAMIENTO</b> (EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA) <i>(coordinando con el temático).</i>	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)
	1050-1135	<b>REDACCIÓN DE LOS PROBLEMAS ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b> (HECHO POR EL TEMÁTICO).	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>REVIÓN DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES</b> (REALIZADO POR EL ASESOR TEMÁTICO).	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)
	1235-1320	<b>ENTREGA DEL PRODUCTO:</b> ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA DE LA INVESTIGACIÓN. - OPERACIONALIZACIÓN <b>(o sistema de variables (VG, VE, categorías y subcategorías si las hubiere).</b> TERMINADA Y APROBADA POR AMBOS ASESORES.	- PROBLEMAS A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN. SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	0815-0900	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN. SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	0900-0945	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN. SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>REVISIÓN DEL SISTEMA DE VARIABLES Ó DIMENSIONAMIENTO</b> (EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA) <i>(coordinando con el temático).</i>	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)
	1050-1135	<b>REDACCIÓN DE LOS PROBLEMAS ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b> (HECHO POR EL TEMÁTICO).	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)
	1135-1150	DESCANSO					
1150-1235	<b>REVIÓN DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES</b> (REALIZADO POR EL ASESOR TEMÁTICO).	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)	
1235-1320	<b>ENTREGA DEL PRODUCTO:</b> ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA DE LA INVESTIGACIÓN. - OPERACIONALIZACIÓN <b>(o sistema de variables (VG, VE, categorías y subcategorías si las hubiere).</b> TERMINADA Y APROBADA POR AMBOS ASESORES.	- PROBLEMAS A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	METODOLOGO (TODAS LAS ARMAS)	

M A R  2 4	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2A				
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR						
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADRAS	CMDTE CIA/SECC					
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	TODOS	CUADRAS		3A				
		<u>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</u>		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF					
	1530 1720	Ejercicios de calentamiento: flexibilidad y estiramiento Fza brazos: Barras 3 x 8 rep, suspensión 1'10 seg, abdominales 3 x 40 rep , dorsales 2 x 30 rep, planchas 2 x 40 rep., Parte Final: carrera de soltura 3000, cadencia moderada	Todos	c/barras	OOII	3a		RE34-37		
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a				
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desaprobaos I semestre académico	s/relac	c/instrucción	Cap Cuellar					
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	2a				
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS						
1800-1830	RANCHO (CENA)	COMEDOR								
1830-2100	HORA DEL CADETE	BAZARES/CUADRA								
1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)	AREA ASIGNADA		OO JEFES DE GRUPO						
2100 - 2115	LISTA DE RETRETA	PATIO DE ARMAS		SERV DE DIA						
2115-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS	CUADRA								
2200	TOQUE DE SILENCIO	CUADRA								
2200 - 0500	DESCANSO	CUADRA								
M I E  2 5	0500	DIANA		TODOS	CUADRAS		SERV DIA		2a	
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS	CUADRAS							
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS	PATIO DE ARMAS							
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	COMEDOR							
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS	PATIO DE ARMAS		CMDTE CIA/SECC					
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES								
	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-5);</b> PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO EN OBRA. EQUIPOS	ING		SATAC	Prof PÉREZ	1f	Niño		

M I E  2 5	0815-0900	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN. (S-5);</b> PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO EN OBRA. EQUIPOS	ING	SATAC	Prof PÉREZ	1f	Niño
	0900-0945	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN. (S-5);</b> PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO EN OBRA. EQUIPOS	ING	SATAC	Prof PÉREZ	1f	Niño
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-4) ACABADOS (S-5);</b> TECHOS Y COBERTURAS. PINTURAS. PISOS	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez
	1050-1135	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-4) ACABADOS (S-5);</b> TECHOS Y COBERTURAS. PINTURAS. PISOS	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-4) ACABADOS (S-5);</b> TECHOS Y COBERTURAS. PINTURAS. PISOS	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez
	1235-1320	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-4) ACABADOS (S-5);</b> TECHOS Y COBERTURAS. PINTURAS. PISOS	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez
	0815-0900	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez
	0900-0945	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
	1050-1135	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
1135-1150	DESCANSO						

M I E  2 5	1150-1235	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
	1235-1320	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN. SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	0815-0900	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN. SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	0900-0945	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN. SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	1050-1135	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	1235-1320	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2a	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL	CUADRAS		CMDTE CIA/SECC			
1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	CUADRAS			3A		

M I E 2 5		<u>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</u>		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF	3A	
	1530 1720	Ejercicios de calentamiento: flexibilidad y estiramiento Pista de combate, practica de comando y conducción. Pasaje de secciones por 1/2 de pista . Técnica-correcciones. Parte Final: carrera de soltura 2400, cadencia moderada	Todos	c/barras	OOII	3a	RE34-37
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores		
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desapobaos I semestre académico	s/relac	c/instrucción	Cap Cuellar		
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	2a	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR			
	1830-2100	HORA DEL CADETE		BAZARES/CUADRA			
	1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)		AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO		
	2100 - 2115	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA		
	2115-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO		CUADRA			
2200 - 0500	DESCANSO	CUADRA					
0500	DIANA	CUADRAS		SERV DIA			
0500 - 0545	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS	PATIO DE ARMAS					
0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS						
0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	COMEDOR					
0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DIA	2a		
0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES			CMDTE CIA/SECC			
0650-0700	LISTA DE DIANA						
0700-0730	DESFILE A LAS AULAS						
	<u>INGENERIA</u>						
2 6	0730-0815	<b>REVISIÓN DEL SISTEMA DE VARIABLES Ó DIMENSIONAMIENTO</b> (EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA) <i>(coordinando con el Metodólogo).</i>	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	TEMATICOS (TODAS LAS ARMAS)
	0815-0900	<b>REDACCIÓN DE LOS PROBLEMAS ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b> (REALIZADO POR EL METODÓLOGO).	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	TEMATICOS (TODAS LAS ARMAS)
	0900-0945	<b>ENTREGA DEL PRODUCTO:</b> ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA DE LA INVESTIGACIÓN. - OPERACIONALIZACIÓN <b>(o sistema de variables (VG, VE, categorías y subcategorías si las hubiere).</b> TERMINADA Y APROBADA POR AMBOS ASESORES.	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	TEMATICOS (TODAS LAS ARMAS)
	0945-1005	DESCANSO					

J U E  2 6	1005-1050	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-4) ACABADOS (S-5);</b> TECHOS Y COBERTURAS. PINTURAS. PISOS	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez
	1050-1135	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-4) ACABADOS (S-5);</b> TECHOS Y COBERTURAS. PINTURAS. PISOS	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN. (S-5);</b> PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO EN OBRA. EQUIPOS	ING	SATAC	Prof PÉREZ	1f	Niño
	1235-1320	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN. (S-5);</b> PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO EN OBRA. EQUIPOS	ING	SATAC	Prof PÉREZ	1f	Niño
	2030-2115	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES:</b> REFORZAMIENTO (Sesiones S-3 a S-5).	ING	SATAC	Prof AQUINO	1f	Pérez
	2115-2200	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES:</b> REFORZAMIENTO (Sesiones S-3 a S-5).	ING	SATAC	Prof AQUINO	1f	Pérez
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>REVISIÓN DEL SISTEMA DE VARIABLES Ó DIMENSIONAMIENTO</b> (EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA) <i>(coordinando con el Metodólogo).</i>	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	TEMATICOS (TODAS LAS ARMAS)
	0815-0900	<b>REDACCIÓN DE LOS PROBLEMAS ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b> (REALIZADO POR EL METODÓLOGO).	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	TEMATICOS (TODAS LAS ARMAS)
	0900-0945	<b>ENTREGA DEL PRODUCTO:</b> - PROBLEMAS ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA DE LA INVESTIGACIÓN. - OPERACIONALIZACIÓN <b>(o sistema de variables (VG, VE, categorías y subcategorías si las hubiere).</b> TERMINADA Y APROBADA POR AMBOS ASESORES.	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	TEMATICOS (TODAS LAS ARMAS)
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
	1050-1135	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
1135-1150	DESCANSO						

J U E 2 6	1150-1235	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Martínez
	1235-1320	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Martínez
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>REVISIÓN DEL SISTEMA DE VARIABLES Ó DIMENSIONAMIENTO</b> (EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA) <i>(coordinando con el Metodólogo).</i>	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	TEMATICOS (TODAS LAS ARMAS)
	0815-0900	<b>REDACCIÓN DE LOS PROBLEMAS ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b> (REALIZADO POR EL METODÓLOGO).	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	TEMATICOS (TODAS LAS ARMAS)
	0900-0945	<b>ENTREGA DEL PRODUCTO:</b> - PROBLEMAS ESPECÍFICOS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA DE LA INVESTIGACIÓN. - OPERACIONALIZACIÓN <b>(o sistema de variables (VG, VE, categorías y subcategorías si las hubiere).</b> TERMINADA Y APROBADA POR AMBOS ASESORES.	A-B	SATAC	OFICIAL DE DIA	UNIPAT	TEMATICOS (TODAS LAS ARMAS)
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	1050-1135	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	1135-1150	DESCANSO					
1150-1235	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez	
1235-1320	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez	

J U E  2 6	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2a		
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR				
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADRAS	CMDTE CIA/SECC			
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	TODOS	CUADRAS		3A		
		<u>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</u>		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF			
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Carrera de 6 kms, con cambio de ritmo (3 km cad moderada 3 km rápido) <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura para piernas y fuerza abdominal	Todos	c/EMCH	OOII	3a		RE 34-37
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores			
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desaprobaos I semestre académico	s/relac	c/instrucción	Cap Cuellar			
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	2a		
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS				
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR				
	1830-2100	HORA DEL CADETE		BAZARES/CUADRA				
	1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)		AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO			
	2100 - 2115	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA			
2115-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS	CUADRA						
2200	TOQUE DE SILENCIO	CUADRA						
2200 - 0500	DESCANSO	CUADRA						
0500	DIANA	TODOS		CUADRAS			SERV DIA	
0500 - 0545	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS		PATIO DE ARMAS					
0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		COMEDOR					
0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC				
0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS							
0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES							
0650-0700	LISTA DE DIANA							
0700-0730	DESFILE A LAS AULAS							
	<u>INGENERIA</u>							
0730-0815	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES:</b> EXAMEN FINAL (Sesiones S-3 a S-5).	ING	SATAC	OOCC	1f	Pérez		
0815-0900	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES:</b> EXAMEN FINAL (Sesiones S-3 a S-5).	ING	SATAC	OOCC	1f	Pérez		
0900-0945	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN. (S-5);</b> PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO EN OBRA. EQUIPOS	ING	SATAC	Prof PÉREZ	1f	Niño		
0945-1005	DESCANSO							

V I E  2 7	1005-1050	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN. (S-5);</b> PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO EN OBRA. EQUIPOS	ING	SATAC	Prof PÉREZ	1f	Niño
	1050-1135	<b>TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) PREPARACIÓN, CONTROL Y PRODUCCIÓN. (S-5);</b> PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. CONTROL DE CALIDAD DEL CONCRETO EN OBRA. EQUIPOS	ING	SATAC	Prof PÉREZ	1f	Niño
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-3) MATERIALES</b> REFORZAMIENTO (Sesiones S-3 a S-5)	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez
	1235-1320	<b>CONSTRUCCIÓN: (UA-3) MATERIALES</b> REFORZAMIENTO (Sesiones S-3 a S-5)	ING	SATAC	Prof NAVARRO	1f	Pérez
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez
	0815-0900	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez
	0900-0945	<b>REDES MÓVILES: (UA-4) TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA SEÑAL EN UN MÓVIL (S-5);</b> ECUALIZACIÓN ADAPTABLE DIVERSIDAD. RECEPTOR RAKE. CODIFICACIÓN DE CANAL. ENTRELAZADO	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	1f	Martínez
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Martínez
	1050-1135	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-4) ADMINISTRACION DE SERVICIOS EXTERNOS (S-5);</b> ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS. ACCESO A SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MEDIANTE SERVICIOS WEB. SERVIDOR DHCP Y ENRUTAMIENTO IP. ALCANZABILIDAD DE SERVICIOS (FILTROS DE PAQUETES Y NAT). SERVIDOR WEB APACHE. SERVIDOR WEB TOMCAT.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES:</b> REFORZAMIENTO (Sesiones S-3 a S-5)	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Martínez
	1235-1320	<b>DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES:</b> REFORZAMIENTO (Sesiones S-3 a S-5)	COM	SATAC	Prof NOLASCO	1f	Ariganello
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN. SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero

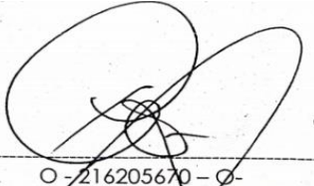
V I E  2 7	0815-0900	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN, SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	0900-0945	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN, SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-4) SISTEMA DE LUBRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ARRANQUE DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-5);</b> SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN, SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTOR	MG	SATAC	Prof TINOCO	1f	Carbonero
	1050-1135	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-4) MÁQUINAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA (S-5);</b> LA MÁQUINA ASÍNCRONA TRIFÁSICA. MOTORES ASÍNCRONOS TRIFÁSICOS. MOTORES MONOFÁSICOS Y DE PROPÓSITO GENERAL.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS:</b> REFORZAMIENTO (Sesiones S-3 a S-5)	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	1235-1320	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS:</b> REFORZAMIENTO (Sesiones S-3 a S-5)	MG	SATAC	Prof CÓMINA	1f	Álvarez
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2a	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
	<b>14-00-1600</b>	<b>JUEGOS DEPORTIVOS:</b> <b>FUTBOL (1RA FECHA)</b>	<b>TODOS</b>	<b>Estadio EMCH "CFB"</b>	<b>DFF/JBTN</b>	<b>3a</b>	
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL	TODOS	CUADRAS	CMDTE CIA/SECC	2a	
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	TODOS	CUADRAS		3A	
		<u>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</u>			CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF	
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Deportes, preparación para los juegos deportivos interaños. <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura	Todos	c/deportivos	OOII	3a	RE34-37
	1530 1720	Entrenamiento de equipos deportivos: atletismo, esgrima, tiro, PM, natación	s/relac	c/deportivos	Entrenadores		
	1530 1700	Entrenamiento espeializado para cadetes desaprobaos I semestre académico	s/relac	c/instrucción	Cap Cuellar		
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	2a	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR			
	1830-2100	HORA DEL CADETE		BAZARES/CUADRA			
	1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)		AREA ASIGNADA	OO JEFES DE GRUPO		
	2100 - 2115	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA		
	2115-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO		CUADRA			
	2200 - 0500	DESCANSO		CUADRA			

S A B 2 8	0600	DIANA	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	2A	
	0600-0630	ASEO PERSONAL Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		CUADRAS			
	0630 - 0700	RANCHO - DESAYUNO		COMEDOR			
	0700-0715	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		PATIO DE ARMAS			
	0715 - 0730	LISTA DE DIANA		PATIO DE ARMAS			
	0800 1030	Ceremonia de Inauguración Juegos deportivos interaños de Cadetes	TODOS	Estadio		3A	
				EMCH "CFB"	DFF		
	1030-1200	Atletismo	TODOS	Pista atletica	DFF/JBTN	3A	
	1200-1300	Nudo de guerra	TODOS	Estadio EMCH "CFB"	DFF/JBTN	3A	
	0800-1320	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	TODOS	BAZARES/CUADRA	SERV DE DIA	2A	
	1320- 1400	RANCHO - ALMUERZO		COMEDOR			
	1400 - 1430	LISTA CON EL SERVICIO DIA		PATIO DE ARMAS			
	1430 - 1745	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS		CUADRAS			
	1745-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO - CENA		COMEDOR	SERV DE DIA	3A	
	1845 - 1945	HORA DEL CADETE		BAZARES/CUADRA			
1945 - 2000	LISTA DE RETRETA	PATIO DE ARMAS					
2000-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS	CUADRA					
2200	TOQUE DE SILENCIO						
2200 - 0600	DESCANSO /ESTUDIO VOLUNTARIO						
D O M 2 9	0600	DIANA	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	3A	
	0600-0630	ASEO PERSONAL Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		CUADRAS			
	0630 - 0700	RANCHO - DESAYUNO					
	0700-0715	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		BAZARES/CUADRA			
	0715 - 0730	LISTA DE DIANA					
	0800-1320	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS					
	1320- 1400	RANCHO - ALMUERZO					
	1400 - 1430	LISTA CON EL SERVICIO DIA					
	1430 - 1745	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS					
	1745-1800	FORMACION PARA EL RANCHO					
	1800-1830	RANCHO - CENA					
	1845 - 1945	HORA DEL CADETE					
		COMEDOR					
		BAZARES/CUADRA					

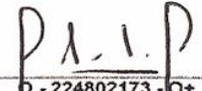
D O M  2 9	1945 - 2000	LISTA DE RETETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA	3A	
	2000-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
	2200 - 0600	DESCANSO /ESTUDIO VOLUNTARIO					

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

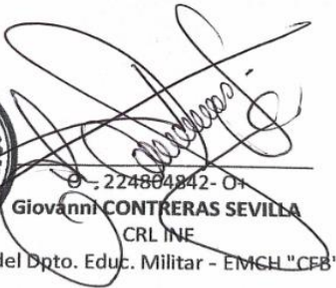


  
 O - 216205670 - O -  
**Francisco J. COSTA GALLEGOS**  
**General de Brigada**  
 Director de la Escuela Militar de Chorrillos  
 "Crl. Francisco Bolognesi"



  
 O - 224802173 - O +  
**César Alfredo ANDALUZ SALAVERRY**  
 Coronel de Infantería  
 Sub Director de la EMCH  
 "Coronel Francisco Bolognesi"



  
 O - 224804842 - O +  
**Giovanni CONTRERAS SEVILLA**  
 CRL INE  
 Jefe del Dpto. Educ. Militar - EMCH "CFB"