

CUARTO AÑO
PROMOCIÓN 128
31VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN
Correspondiente a la semana del 02 al 08 agosto del 2021.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF	
L U N 0 2	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2a		
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS						
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS						
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		PATIO DE ARMAS				
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		COMEDOR				
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES		PATIO DE ARMAS				CMDTE CIA/SECC
	0650-0700	LISTA DE DIANA						
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS						
		INGENIERIA						
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-2); TORSIÓN.	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Ferdinand	
0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-2); TORSIÓN.	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Ferdinand		
0900-0945	RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-2); TORSIÓN.	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Ferdinand		
0945-1005	DESCANSO							
1005-1050	CONSTRUCCIÓN: (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-2); ELABORACIÓN DE PLANOS. RESIDENCIA, SUPERVISIÓN, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIONES. EQUIPOS PARA OBRAS EN GENERAL. CLASIFICACIÓN.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Pérez		
1050-1135	CONSTRUCCIÓN: (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-2); ELABORACIÓN DE PLANOS. RESIDENCIA, SUPERVISIÓN, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIONES. EQUIPOS PARA OBRAS EN GENERAL. CLASIFICACIÓN.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Pérez		
1135-1150	DESCANSO							
1150-1235	CONSTRUCCIÓN: (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-2); ELABORACIÓN DE PLANOS. RESIDENCIA, SUPERVISIÓN, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIONES. EQUIPOS PARA OBRAS EN GENERAL. CLASIFICACIÓN.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Pérez		

L U N 0 2	1235-1320	CONSTRUCCIÓN: (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-2); ELABORACIÓN DE PLANOS. RESIDENCIA, SUPERVISIÓN, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIONES. EQUIPOS PARA OBRAS EN GENERAL. CLASIFICACIÓN.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Pérez
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-2); DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES. TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0815-0900	REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-2); DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES. TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0900-0945	REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-2); DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES. TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PROCESO DE DISEÑO DE UNA RED DE DATOS (S-2); DISEÑO DE LA RED.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello
	1050-1135	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PROCESO DE DISEÑO DE UNA RED DE DATOS (S-2); DISEÑO DE LA RED.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PROCESO DE DISEÑO DE UNA RED DE DATOS (S-2); DISEÑO DE LA RED.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello
	1235-1320	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-1) PROCESO DE DISEÑO DE UNA RED DE DATOS (S-2); DISEÑO DE LA RED.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-1) PRINCIPIOS GENERALES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS (S-2); CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE ALTERNA (CA).	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	Fawwaz
	0815-0900	MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-2) MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS (S-2); TRANSFORMADOR MONOFÁSICO. TRANSFORMADOR BIFÁSICO.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	Álvarez
	0900-0945	MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-2) MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS (S-2); TRANSFORMADOR MONOFÁSICO. TRANSFORMADOR BIFÁSICO.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	Álvarez
0945-1005	DESCANSO						

L U N 0 2	1005-1050	MÁQUINAS ELÉCTRICAS: (UA-2) MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS (S-2); TRANSFORMADOR MONOFÁSICO. TRANSFORMADOR BIFÁSICO.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	Álvarez
	1050-1135	MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); PARTES PRINCIPALES DE UN MCI.	MG	SATAC	Prof TINOCHO	2a	Carbonero
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); PARTES PRINCIPALES DE UN MCI.	MG	SATAC	Prof TINOCHO	2a	Carbonero
	1235-1320	MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-2) CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); CLASIFICACIÓN DE LOS MCI. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR OTTO. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL. MOTORES GASOLINEROS Y OTROS DE ALTA POTENCIA.	MG	SATAC	Prof TINOCHO	2a	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		CUADRAS			
		<u>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</u>		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF		
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Natación, estilo crawl. 3 x 100 mts, practica de flotación 10', Clavados de pie 5 rep, Parte final: Ejercicios de soltura	Todos	Piscina	OOII	3c	RE 34-37
	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			
	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 0 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					
		INGENERIA					
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-2) FUERZA CORTANTE, MOMENTO FLECTOR, ESFUERZO Y DEFORMACIÓN DE VIGAS (S-2); PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. FLEXIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-2) FUERZA CORTANTE, MOMENTO FLECTOR, ESFUERZO Y DEFORMACIÓN DE VIGAS (S-2); PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. FLEXIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer
	0900-0945	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-2) FUERZA CORTANTE, MOMENTO FLECTOR, ESFUERZO Y DEFORMACIÓN DE VIGAS (S-2); PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES. FLEXIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	1050-1135	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	1235-1320	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-2); DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES. TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0815-0900	REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-2); DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES. TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0900-0945	REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-2); DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES. TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	

M A R 0 3	1050-1135	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	1235-1320	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
		<u>MATERIAL DE GUERRA</u>					
	0730-0815	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-2) CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); CLASIFICACIÓN DE LOS MCI. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR OTTO. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL. MOTORES GASOLINEROS Y OTROS DE ALTA POTENCIA.	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	0815-0900	MOTORES DE COMBUSTIÓN : PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a S-2).	MG	SATAC	OOCC	2a	Carbonero
	0900-0945	MOTORES DE COMBUSTIÓN : PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a S-2).	MG	SATAC	OOCC	2a	Carbonero
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	1050-1135	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	1235-1320	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	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			
		<u>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</u>		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF	3A	
		Ejercicios de calentamiento: flexibilidad y estiramiento					
	1530 1720	Fza brazos: Barras 3 x 6 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
	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	OO JEFES DE GRUPO		
	1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)		AREA ASIGNADA			
	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 0 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					
		INGENIERIA					
	0730-0815	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO : (UA-1) GENERALIDADES. EI CONCRETO (S-2); COMPONENTES Y MATERIALES	ING	SATAC	Prof PEREZ	2a	Niño
	0815-0900	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO : (UA-1) GENERALIDADES. EI CONCRETO (S-2); COMPONENTES Y MATERIALES	ING	SATAC	Prof PEREZ	2a	Niño
	0900-0945	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO : (UA-1) GENERALIDADES. EI CONCRETO (S-2); COMPONENTES Y MATERIALES	ING	SATAC	Prof PEREZ	2a	Niño
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-2); ELABORACIÓN DE PLANOS. RESIDENCIA, SUPERVISIÓN, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIONES. EQUIPOS PARA OBRAS EN GENERAL. CLASIFICACIÓN.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Pérez
1050-1135	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-2); ELABORACIÓN DE PLANOS. RESIDENCIA, SUPERVISIÓN, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIONES. EQUIPOS PARA OBRAS EN GENERAL. CLASIFICACIÓN.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Pérez	
1135-1150	DESCANSO						
1150-1235	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-2); ELABORACIÓN DE PLANOS. RESIDENCIA, SUPERVISIÓN, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIONES. EQUIPOS PARA OBRAS EN GENERAL. CLASIFICACIÓN.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Pérez	
1235-1320	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-2); ELABORACIÓN DE PLANOS. RESIDENCIA, SUPERVISIÓN, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIONES. EQUIPOS PARA OBRAS EN GENERAL. CLASIFICACIÓN.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Pérez	
	COMUNICACIONES						
0730-0815	REDES MOVILES : (UA-2) MODELOS DE PROPAGACIÓN PARA ENTORNOS MÓVILES (S-2); PROPAGACIÓN EN UN ENTORNO MÓVIL. PERDIDAS POR PROPAGACIÓN. MODELO TIERRA PLANA. MODELO OKUMURA, HATA. MODELO COST 231. MODELO XIA BERTONI. DESVANECIMIENTOS LENTOS. DESVANECIMIENTOS RÁPIDOS.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez	

M I E 0 4	0815-0900	REDES MOVILES : (UA-2) MODELOS DE PROPAGACIÓN PARA ENTORNOS MÓVILES (S-2); PROPAGACIÓN EN UN ENTORNO MÓVIL. PERDIDAS POR PROPAGACIÓN. MODELO TIERRA PLANA. MODELO OKUMURA, HATA. MODELO COST 231. MODELO XIA BERTONI. DESVANECIMIENTOS LENTOS. DESVANECIMIENTOS RÁPIDOS.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0900-0945	REDES MOVILES : (UA-2) MODELOS DE PROPAGACIÓN PARA ENTORNOS MÓVILES (S-2); PROPAGACIÓN EN UN ENTORNO MÓVIL. PERDIDAS POR PROPAGACIÓN. MODELO TIERRA PLANA. MODELO OKUMURA, HATA. MODELO COST 231. MODELO XIA BERTONI. DESVANECIMIENTOS LENTOS. DESVANECIMIENTOS RÁPIDOS.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	REDES MOVILES : (UA-2) MODELOS DE PROPAGACIÓN PARA ENTORNOS MÓVILES (S-2); PROPAGACIÓN EN UN ENTORNO MÓVIL. PERDIDAS POR PROPAGACIÓN. MODELO TIERRA PLANA. MODELO OKUMURA, HATA. MODELO COST 231. MODELO XIA BERTONI. DESVANECIMIENTOS LENTOS. DESVANECIMIENTOS RÁPIDOS.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	1050-1135	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED (S-2); FASE DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN. ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA. SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE CIRCUITOS Y EQUIPOS. PLAN DE CONTINGENCIA.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED (S-2); FASE DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN. ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA. SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE CIRCUITOS Y EQUIPOS. PLAN DE CONTINGENCIA.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello
	1235-1320	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED (S-2); FASE DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN. ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA. SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE CIRCUITOS Y EQUIPOS. PLAN DE CONTINGENCIA.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-2) CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); CLASIFICACIÓN DE LOS MCI. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR OTTO. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL. MOTORES GASOLINEROS Y OTROS DE ALTA POTENCIA.	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
0815-0900	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-2) CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); CLASIFICACIÓN DE LOS MCI. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR OTTO. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL. MOTORES GASOLINEROS Y OTROS DE ALTA POTENCIA.	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero	

M I E O 4	0900-0945	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-2) CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); CLASIFICACIÓN DE LOS MCI. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR OTTO. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL. MOTORES GASOLINEROS Y OTROS DE ALTA POTENCIA.	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-2) CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); CLASIFICACIÓN DE LOS MCI. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR OTTO. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL. MOTORES GASOLINEROS Y OTROS DE ALTA POTENCIA.	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	1050-1135	MÁQUINAS ELÉCTRICAS:(UA-2) MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS (S-2); TRANSFORMADOR MONOFÁSICO. TRANSFORMADOR BIFÁSICO.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	Álvarez
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MÁQUINAS ELÉCTRICAS:(UA-2) MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS (S-2); TRANSFORMADOR MONOFÁSICO. TRANSFORMADOR BIFÁSICO.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	Álvarez
	1235-1320	MÁQUINAS ELÉCTRICAS:(UA-2) MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS (S-2); TRANSFORMADOR MONOFÁSICO. TRANSFORMADOR BIFÁSICO.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	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			
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR.		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF		
	1530 1720	Ejercicios de calentamiento: flexibilidad y estiramiento Pista de combate, practica de comando y conducción. Pasaje de secciones por 1/4 de pista . Técnica-correcciones. Parte Final: carrera de soltura 2400, cadencia moderada	Todos	c/barras	OOII	3a	RE34-37
	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					
J U E O 5	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					

J U E 0 5	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					
		INGENERIA					
	0730-0815	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	0815-0900	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	0900-0945	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-1) GENERALIDADES. EL CONCRETO (S-2); COMPONENTES Y MATERIALES.	ING	SATAC	Prof PÉREZ	2a	Niño
	1050-1135	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-1) GENERALIDADES. EL CONCRETO (S-2); COMPONENTES Y MATERIALES.	ING	SATAC	Prof PÉREZ	2a	Niño
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: PRÁCTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a S-2)	ING	SATAC	OOCC	2a	Niño
	1235-1320	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: PRÁCTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a S-2)	ING	SATAC	OOCC	2a	Niño
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	0815-0900	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	0900-0945	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED (S-2); FASE DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN. ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA. SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE CIRCUITOS Y EQUIPOS. PLAN DE CONTINGENCIA.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello
1050-1135	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED (S-2); FASE DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN. ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA. SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE CIRCUITOS Y EQUIPOS. PLAN DE CONTINGENCIA.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello	
1135-1150	DESCANSO						

J U E 0 5	1150-1235	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: PRÁCTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a S-2).	COM	SATAC	OOCC	2a	Ariganello
	1235-1320	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: PRÁCTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a S-2).	COM	SATAC	OOCC	2a	Ariganello
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	0815-0900	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	0900-0945	SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACION II	A-B	SATAC	DOCENTE	2a	
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	MÁQUINAS ELÉCTRICAS:(UA-2) MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS (S-2); TRANSFORMADOR MONOFÁSICO. TRANSFORMADOR BIFÁSICO.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	Álvarez
	1050-1135	MÁQUINAS ELÉCTRICAS:(UA-2) MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS (S-2); TRANSFORMADOR MONOFÁSICO. TRANSFORMADOR BIFÁSICO.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	Álvarez
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MÁQUINAS ELÉCTRICAS : PRÁCTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a S-2)	MG	SATAC	OOCC	2a	Álvarez
	1235-1320	MÁQUINAS ELÉCTRICAS : PRÁCTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a S-2)	MG	SATAC	OOCC	2a	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			
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF	3A	
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Carrera de 6 kms, con cambio de ritmo Parte final: Ejercicios de soltura para piernas y fuerza abdominal	Todos	c/EMCH	OOII	3a	RE 34-37
	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	OO JEFES DE GRUPO		
1830-2100	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)	AREA ASIGNADA					
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					

V I E 0 6	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					
		INGENERIA					
	0730-0815	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-1) GENERALIDADES. EI CONCRETO (S-2); COMPONENTES Y MATERIALES.	ING	SATAC	Prof PÉREZ	2a	Niño
	0815-0900	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-2) PROPIEDADES Y COMPORTAMIENTO DEL CONCRETO (S-2); GENERALIDADES. PROPIEDADES PRINCIPALES DEL CONCRETO FRESCO.	ING	SATAC	Prof PÉREZ	2a	Niño
	0900-0945	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-2) PROPIEDADES Y COMPORTAMIENTO DEL CONCRETO (S-2); GENERALIDADES. PROPIEDADES PRINCIPALES DEL CONCRETO FRESCO.	ING	SATAC	Prof PÉREZ	2a	Niño
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-2); ELABORACIÓN DE PLANOS. RESIDENCIA, SUPERVISIÓN, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIONES. EQUIPOS PARA OBRAS EN GENERAL. CLASIFICACIÓN.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Pérez
	1050-1135	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-2); ELABORACIÓN DE PLANOS. RESIDENCIA, SUPERVISIÓN, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIONES. EQUIPOS PARA OBRAS EN GENERAL. CLASIFICACIÓN.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Pérez
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	RESISTENCIA DE MATERIALES: PRÁCTICA CALIFICADA 1 (Sesiones S-1 a S-2)	ING	SATAC	OOCC	2a	Beer
	1235-1320	RESISTENCIA DE MATERIALES: PRÁCTICA CALIFICADA 1 (Sesiones S-1 a S-2)	ING	SATAC	OOCC	2a	Beer
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	REDES MÓVILES: PRÁCTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a S-2)	COM	SATAC	OOCC	2a	Martínez
	0815-0900	REDES MÓVILES: PRÁCTICA CALIFICADA (Sesiones S-1 a S-2)	COM	SATAC	OOCC	2a	Martínez

V I E 0 6	0900-0945	REDES MÓVILES: (UA-2) MODELOS DE PROPAGACIÓN PARA ENTORNOS MÓVILES (S-2); PROPAGACIÓN EN UN ENTORNO MÓVIL. PÉRDIDAS POR PROPAGACIÓN. MODELO TIERRA PLANA. MODELO OKUMURA, HATA. MODELO COST 231. MODELO XIA BERTONI. DESVANECIMIENTOS LENTOS. DESVANECIMIENTOS RÁPIDOS.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	REDES MÓVILES: (UA-2) MODELOS DE PROPAGACIÓN PARA ENTORNOS MÓVILES (S-2); PROPAGACIÓN EN UN ENTORNO MÓVIL. PÉRDIDAS POR PROPAGACIÓN. MODELO TIERRA PLANA. MODELO OKUMURA, HATA. MODELO COST 231. MODELO XIA BERTONI. DESVANECIMIENTOS LENTOS. DESVANECIMIENTOS RÁPIDOS.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	1050-1135	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED (S-2); FASE DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN. ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA. SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE CIRCUITOS Y EQUIPOS. PLAN DE CONTINGENCIA.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED (S-2); FASE DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN. ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA. SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE CIRCUITOS Y EQUIPOS. PLAN DE CONTINGENCIA.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello
	1235-1320	DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES: (UA-2) IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED (S-2); FASE DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN. ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA. SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE CIRCUITOS Y EQUIPOS. PLAN DE CONTINGENCIA.	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-2) CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); CLASIFICACIÓN DE LOS MCI. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR OTTO. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL. MOTORES GASOLINEROS Y OTROS DE ALTA POTENCIA.	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	0815-0900	MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-2) CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); CLASIFICACIÓN DE LOS MCI. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR OTTO. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL. MOTORES GASOLINEROS Y OTROS DE ALTA POTENCIA.	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	0900-0945	MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-2) CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); CLASIFICACIÓN DE LOS MCI. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR OTTO. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL. MOTORES GASOLINEROS Y OTROS DE ALTA POTENCIA.	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	0945-1005	DESCANSO					

V I E 0 6	1005-1050	MOTORES DE COMBUSTIÓN: (UA-2) CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA (S-2); CLASIFICACIÓN DE LOS MCI. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR OTTO. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL. MOTORES GASOLINEROS Y OTROS DE ALTA POTENCIA.	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	1050-1135	MÁQUINAS ELÉCTRICAS:(UA-2) MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS (S-2); TRANSFORMADOR MONOFÁSICO. TRANSFORMADOR BIFÁSICO.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	Álvarez
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MÁQUINAS ELÉCTRICAS:(UA-2) MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS (S-2); TRANSFORMADOR MONOFÁSICO. TRANSFORMADOR BIFÁSICO.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	Álvarez
	1235-1320	MÁQUINAS ELÉCTRICAS:(UA-2) MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS (S-2); TRANSFORMADOR MONOFÁSICO. TRANSFORMADOR BIFÁSICO.	MG	SATAC	Prof CÓMINA	2a	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			
		<u>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</u>		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF	3A	
	1530 1720	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Deportes, práctica de atletismo, futbolito, voleibol Parte final: Ejercicios de soltura	Todos	c/deportivos	OOII	3a	RE34-37
	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			
0600	DIANA	CUADRA		SERV DE DIA			
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					
0800-1320	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	BAZARES/CUADRA					
1320- 1400	RANCHO - ALMUERZO	COMEDOR					
1400 - 1430	LISTA CON EL SERVICIO DIA	PATIO DE ARMAS					
S A B 0 7							

S A B 0 7	1430 - 1745	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	TODOS	CUADRAS	SERV DE DIA	3A	
	1745-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO - CENA		COMEDOR			
	1845 - 1945	HORA DEL CADETE		BAZARES/CUADRA			
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS			
	2000-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS					
	2200	TOQUE DE SILENCIO		CUADRA			
	2200 - 0600	DESCANSO /ESTUDIO VOLUNTARIO					
D O M 0 8	0600	DIANA	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	3A	
	0600-0630	ASEO PERSONAL Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)					
	0630 - 0700	RANCHO - DESAYUNO					
	0700-0715	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		CUADRAS			
	0715 - 0730	LISTA DE DIANA					
	0800-1320	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS		BAZARES/CUADRA			
	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			
	1845 - 1945	HORA DEL CADETE		BAZARES/CUADRA			

D O M 0 8	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA	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



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



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



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