

CUARTO AÑO
PROMOCIÓN 128
30VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN
Correspondiente a la semana del 26 julio al 01 agosto del 2021.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF	
L U N 2 6	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-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO. DEFORMACIONES. MEDICIÓN. DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer	
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO. DEFORMACIONES. MEDICIÓN. DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer	
	0900-0945	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO. DEFORMACIONES. MEDICIÓN. DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer	
	0945-1005	DESCANSO						
1005-1050	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-1); PROYECTOS. PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA. EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LA EJECUCIÓN DE UNA OBRA.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Perez		
1050-1135	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-1); PROYECTOS. PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA. EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LA EJECUCIÓN DE UNA OBRA.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Perez		
1135-1150	DESCANSO							
1150-1235	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-1); PROYECTOS. PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA. EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LA EJECUCIÓN DE UNA OBRA.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Perez		

L U N 2 6	1235-1320	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-1); PROYECTOS, PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA. EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LA EJECUCIÓN DE UNA OBRA.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Perez
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0815-0900	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0900-0945	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE 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-1); INTRODUCCIÓN. IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS. REVISIÓN DE REQUERIMIENTOS. 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-1); INTRODUCCIÓN. IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS. REVISIÓN DE REQUERIMIENTOS. 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-1); INTRODUCCIÓN. IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS. REVISIÓN DE REQUERIMIENTOS. 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-1); INTRODUCCIÓN. IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS. REVISIÓN DE REQUERIMIENTOS. 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-1); MÁQUINAS ELÉCTRICAS. DEFINICIÓN. TIPOS. CLASIFICACIÓN. ELECTROMAGNETISMO. CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE CONTINUA (CC). CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE ALTERNA (CA).	MG	SATAC	Prof COMINA	2a	Fawwaz
	0815-0900	MÁQUINAS ELÉCTRICAS : (UA-1) PRINCIPIOS GENERALES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS (S-1); MÁQUINAS ELÉCTRICAS. DEFINICIÓN. TIPOS. CLASIFICACIÓN. ELECTROMAGNETISMO. CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE CONTINUA (CC). CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE ALTERNA (CA).	MG	SATAC	Prof COMINA	2a	Fawwaz

L U N 2 6	0900-0945	MÁQUINAS ELÉCTRICAS : (UA-1) PRINCIPIOS GENERALES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS (S-1); MÁQUINAS ELÉCTRICAS. DEFINICIÓN. TIPOS. CLASIFICACIÓN. ELECTROMAGNETISMO. CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE CONTINUA (CC). CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE ALTERNA (CA).	MG	SATAC	Prof COMINA	2a	Fawwaz
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	MÁQUINAS ELÉCTRICAS : (UA-1) PRINCIPIOS GENERALES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS (S-1); MÁQUINAS ELÉCTRICAS. DEFINICIÓN. TIPOS. CLASIFICACIÓN. ELECTROMAGNETISMO. CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE CONTINUA (CC). CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE ALTERNA (CA).	MG	SATAC	Prof COMINA	2a	Fawwaz
	1050-1135	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	1235-1320	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	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			
	1530-1720	ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR; A disposicion del departamento de educacion fisica		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF	3A	
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)		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			

L U N 6	2100 - 2115	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA	2a	
	2115-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO		CUADRA			
	2200 - 0500	DESCANSO		CUADRA			
M A R 2 7	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			
	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-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO. DEFORMACIONES. MEDICIÓN. DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO. DEFORMACIONES. MEDICIÓN. DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer
	0900-0945	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO. DEFORMACIONES. MEDICIÓN. DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO. DEFORMACIONES. MEDICIÓN. DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer
1050-1135	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO. DEFORMACIONES. MEDICIÓN. DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer	
1135-1150	DESCANSO						
1150-1235	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO. DEFORMACIONES. MEDICIÓN. DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer	

M A R 2 7	1235-1320	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO, DEFORMACIONES, MEDICIÓN, DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0815-0900	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0900-0945	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	1050-1135	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	1235-1320	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero

M A R 2 7	0815-0900	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	0900-0945	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	1050-1135	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	1235-1320	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero

M A R 2 7	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	3A	
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO		CUADRAS			
	1530-1720	ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR; A disposicion del departamento de educacion fisica		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF		
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)		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 2 8	0600	DIANA	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	3A	
	0600-0630	ASEO PERSONAL Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		CUADRAS			
	0630 - 0700	RANCHO - DESAYUNO		CUADRAS			
	0700-0715	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		BAZARES/CUADRA			
	0715 - 0730	LISTA DE DIANA		COMEDOR			
	0800-1320	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS		PATIO DE ARMAS			
	1320- 1400	RANCHO - ALMUERZO		CUADRAS			
	1400 - 1430	LISTA CON EL SERVICIO DIA		PATIO DE ARMAS			
	1430 - 1745	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS		COMEDOR			
	1745-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		BAZARES/CUADRA			
	1800-1830	RANCHO - CENA		PATIO DE ARMAS			
	1845 - 1945	HORA DEL CADETE		CUADRA			
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		CUADRA			
	2000-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
2200	TOQUE DE SILENCIO	CUADRA					
2200 - 0600	DESCANSO /ESTUDIO VOLUNTARIO	CUADRA					
J U E 2 9	0600	DIANA	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	3A	
	0600-0630	ASEO PERSONAL Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		CUADRA			
	0630 - 0700	RANCHO - DESAYUNO		CUADRA			
	0700-0715	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		CUADRA			

J U E 2 9	0715 - 0730	LISTA DE DIANA	TODOS		SERV DE DIA	3A	
	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			
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS			
	2000-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS					
	2200	TOQUE DE SILENCIO		CUADRA			
	2200 - 0600	DESCANSO /ESTUDIO VOLUNTARIO					
V I E 3 0	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			CMDTE CIA/SECC		
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS					
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES					
	0650-0700	LISTA DE DIANA		PATIO DE ARMAS			
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					
		INGENERIA					
	0730-0815	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO : (UA-1) GENERALIDADES. EI CONCRETO (S-1); INTRODUCCIÓN. COMPONENTES Y MATERIALES	ING	SATAC	Prof PEREZ	2a	Niño
	0815-0900	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO : (UA-1) GENERALIDADES. EI CONCRETO (S-1); INTRODUCCIÓN. COMPONENTES Y MATERIALES	ING	SATAC	Prof PEREZ	2a	Niño
	0900-0945	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO : (UA-1) GENERALIDADES. EI CONCRETO (S-1); INTRODUCCIÓN. COMPONENTES Y MATERIALES	ING	SATAC	Prof PEREZ	2a	Niño
0945-1005	DESCANSO						
1005-1050	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-1); PROYECTOS. PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA. EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LA EJECUCIÓN DE UNA OBRA.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Perez	
1050-1135	CONSTRUCCIÓN : (UA-1) GENERALIDADES, PROYECTOS Y EQUIPOS (S-1); PROYECTOS. PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA. EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LA EJECUCIÓN DE UNA OBRA.	ING	SATAC	Prof NAVARRO	2a	Perez	
1135-1150	DESCANSO						

V I E 3 0	1150-1235	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO. DEFORMACIONES. MEDICIÓN. DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer
	1235-1320	RESISTENCIA DE MATERIALES : (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); CONCEPTOS BÁSICOS EN EL ESTUDIO . ESFUERZO. DEFORMACIONES. MEDICIÓN. DIAGRAMA DE ESFUERZO-DEFORMACIÓN. LEY DE HOOKE. TORSIÓN	ING	SATAC	Prof AQUINO	2a	Beer
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0815-0900	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES TRÁFICO EN LOS SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC	Prof ALVAREZ	2a	Martínez
	0900-0945	REDES MOVILES : (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1); INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES. 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-1); INTRODUCCIÓN. IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS. REVISIÓN DE REQUERIMIENTOS. 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-1); INTRODUCCIÓN. IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS. REVISIÓN DE REQUERIMIENTOS. 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-1); INTRODUCCIÓN. IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS. REVISIÓN DE REQUERIMIENTOS. 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-1); INTRODUCCIÓN. IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS. REVISIÓN DE REQUERIMIENTOS. DISEÑO DE LA RED	COM	SATAC	Prof NOLASCO	2a	Ariganello	

V I E 3 0		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	0815-0900	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	0900-0945	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	0945-1005	DESCANSO					
	1005-1050	MOTORES DE COMBUSTIÓN : (UA-1) GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNAN (S-1); EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN. TIPOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (MCI). CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR CHISPA. CICLO DE 4 Y 2 TIEMPOS ENCENDIDO POR COMPRESIÓN. APLICACIONES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MCI PARTES PRINCIPALES DE UN MCI	MG	SATAC	Prof TINOCO	2a	Carbonero
	1050-1135	MÁQUINAS ELÉCTRICAS : (UA-1) PRINCIPIOS GENERALES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS (S-1); MÁQUINAS ELÉCTRICAS. DEFINICIÓN. TIPOS. CLASIFICACIÓN. ELECTROMAGNETISMO. CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE CONTINUA (CC). CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE ALTERNA (CA).	MG	SATAC	Prof COMINA	2a	Fawwaz
	1135-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MÁQUINAS ELÉCTRICAS : (UA-1) PRINCIPIOS GENERALES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS (S-1); MÁQUINAS ELÉCTRICAS. DEFINICIÓN. TIPOS. CLASIFICACIÓN. ELECTROMAGNETISMO. CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE CONTINUA (CC). CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE ALTERNA (CA).	MG	SATAC	Prof COMINA	2a	Fawwaz
	1235-1320	MÁQUINAS ELÉCTRICAS : (UA-1) PRINCIPIOS GENERALES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS (S-1); MÁQUINAS ELÉCTRICAS. DEFINICIÓN. TIPOS. CLASIFICACIÓN. ELECTROMAGNETISMO. CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE CONTINUA (CC). CIRCUITOS MAGNÉTICOS EN CORRIENTE ALTERNA (CA).	MG	SATAC	Prof COMINA	2a	Fawwaz

V I E 3 0	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			
	1530-1720	ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR; A disposicion del departamento de educacion fisica		CCII/CIRCUITO EMCH	CMDTE CIA / DEF	3A	
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)		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 3 1	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	SERV DE DIA		
	0800-1320	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS		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	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	SERV DE DIA	3A	
	2000-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
	2200 - 0600	DESCANSO /ESTUDIO VOLUNTARIO					
D O M 0 1	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					
	0715 - 0730	LISTA DE DIANA					
	0800-1320	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS					
	1320- 1400	RANCHO - ALMUERZO					
1400 - 1430	LISTA CON EL SERVICIO DIA	BAZARES/CUADRA					
			COMEDOR				
			PATIO DE ARMAS				

D O M O I	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					

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



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



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



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