EMCH DEM CHORRILLOS ABR '2021

## TERCER AÑO PROMOCIÓN 129

## 14VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN

## Correspondiente a la semana del 05 al 11 abril del 2021.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF
	0500	DIANA					
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		CUADRAS			
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		PATIO DE ARMAS	SERV DIA		
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	COMEDOR		2a	
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS					
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES		PATIO DE ARMAS			
	0650-0700	LISTA DE DIANA		FAIIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC		
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					
		<u>INGENIERIA</u>					
	0730-0815	ESTUDIO OBLIGATORIO			OOCC		Hernandez
	0815-0900	ESTUDIO OBLIGATORIO			0000		Hemanaez
	0900-0915	DESCANSO	ING	PAB D		2a	
	0915-1000			17.00		20	
	1000-1045	ESTUDIO OBLIGATORIO			OOCC		Rojas
	1045-1130						
L	1130-1150	DESCANSO					
U	1150-1235	ESTUDIO OBLIGATORIO	ING	PAB D	00CC	2a	Hibbeler
Ν	1235-1320	ESTUDIO OBLIGATORIO	ING	PAB D	OOCC	2a	Hibbeler
		COMUNICACIONES					
0	0730-0815	ESTUDIO OBLIGATORIO			00CC		Couch
5	0815-0900					Cooch	
	0900-0915	DESCANSO				2a	
	0915-1000	ESTUDIO OBLIGATORIO			OOCC		Tanenbaum
	1000-1045	FORTUDIO ORIUGATORIO	COM	PAB D	0000		
	1045-1130 1130-1150	ESTUDIO OBLIGATORIO DESCANSO			OOCC	2a	Hernández - Sampieri
	1150-1135	ESTUDIO OBLIGATORIO			OOCC	2a	Hernández - Sampieri
	1235-1320	ESTUDIO OBLIGATORIO  ESTUDIO OBLIGATORIO			0000	2a 2a	Hernández - Sampieri
	1233-1320	MATERIAL DE GUERRA			0000	ZU	nemanaez - sampien
	0730-0815						
	0815-0900	ESTUDIO OBLIGATORIO			OOCC		Hernández - Sampieri
	0900-0915	DESCANSO				1	
	0915-1000	DESC, 11 100	MG	PAB D		2a	
	1000-1045	ESTUDIO OBLIGATORIO			OOCC		Young-Freedman
	1045-1130	1					
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1320	ESTUDIO OBLIGATORIO	TODAS	EMCH	OOCC	2a	
		l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1

	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO		CUADRAS			
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR	- SERV DIA	2a	
	1420 - 1515	revista diaria según rol	TODOS	CUADRAS	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII	20	
	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Fisico				3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
		Ejercicios de calentamiento: flexibilidad y estiramiento					
	1530 1720	Fza brazos: Barras 3 x 7 rep, suspensión 1'00 seg, abdominales	Todos	c/barras	OOII	3а	RE34-37
		3 x 40 rep , dorsales 2 x 30 rep, planchas 2 x 40 rep.,					
L		Parte Final: carrera de soltura 3000, cadencia moderada					
U	1530 1720	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima,					
		Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	За,с	Plan trabajo
0	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)		CUADRA	1		
5	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO			SERV DIA		
	1800-1830	RANCHO (CENA)	TODOS	COMEDOR	-		
	1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES				_	
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)			OO JEFES DE GRUPO	2.a	
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS			
	2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		AULAS	SERV DIA		
	2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS	TODOS		OLIV BIIV		
	2200	TOQUE DE SILENCIO	10000	CUADRA			
	2200 - 0500	DESCANSO					
	0500	DIANA		CUADRAS			
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)				2.a	
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		PATIO DE ARMAS	SERV DIA		
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	COMEDOR			
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS	10003			2.0	
М	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES		PATIO DE ARMAS			
A R	0650-0700	LISTA DE DIANA		17tho BE7thon	CMDTE CIA/SECC		
K	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					
0		<u>INGENIERIA</u>					
6	0730-0815	MECÁNICA DE SUELOS I: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)			OOCC		Hernandez
	0815-0900	MECÁNICA DE SUELOS I: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)			0000		петнапаеz
	0900-0915	DESCANSO	ING	PAB D		2a	
	0915-1000	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS,	ING	FADU		∠u	
	1000-1045	FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-9); MOVIMIENTOS DE TIERRAS.			Prof. MEJIA		Rojas
	1045-1130	EXPLOTACIÓN DE CANTERAS. TRABAJO CON EQUIPO			Prot. MEJIA		
	10-10 1100						

	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler
	1235-1320	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-9); TEORÍA GENERAL			Prof. MARTINEZ		Couch
	0815-0900	DE RADARES			FIOI. MAKIINLE		Cooch
	0900-0915	DESCANSO	СОМ	PAB D		2a	
-	0915-1000 1000-1045	microondas: (ua-4) radares, tipos y sus aplicaciones (s-9); teoría general de radares			Prof. MARTINEZ		Tanenbaum
•	1045-1130	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	СОМ	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
м	1150-1235	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	СОМ	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
A R	1235-1320	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	СОМ	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
"		MATERIAL DE GUERRA					
0 6	0730-0815	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4)POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf
	0815-0900	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4)POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf
•	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4)POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf
-	1000-1045	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1045-1130	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	RESISTENCIA DE MATERIALES II: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	MG	PAB D	OOCC	2a	Beer
	1235-1320	RESISTENCIA DE MATERIALES II: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	MG	PAB D	OOCC	2a	Beer
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA		

	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADDAG	JEFES DE AÑO / CMDTE		
•	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Fisico		CUADRAS	DE CIA / OOII	3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
		Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento					
	1530 1750	Parte principal: Natación, estilo crawl. 3 x 50 mts, practica de flotación					
		con desplazamiento 2 x 50 mts. Clavados de cabeza 5 rep,	Todos	Piscina	OOII	3с	RE 34-37
		Parte Final: Ejercicios de soltura		EMCH			
		Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima,					
	1530 1750	Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3а,с	Plan trabajo
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)		CUADRA			
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO	TODOS	PATIO DE ARMAS	050// 5/4		
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR	- SERV DIA	2a	
	1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA			
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES (INFORMATICA, INNOVACION)	TODOS		OO JEFES DE GRUPO		
м	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DIA		
A R	2030-2115	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA.  CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler
6	2115-2200	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler
	2030-2115	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4	СОМ	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	2115-2200	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV5	СОМ	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	2030-2115	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	2115-2200	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		AULAS			
	2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS			SERV DIA	2a	
	2200	TOQUE DE SILENCIO	TODOS	CUADRA			
	2200 - 0500	DESCANSO		CUADKA			†

	0500	DIANA					
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		CUADRAS			
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		PATIO DE ARMAS			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	COMEDOR	SERV DIA	2.a	
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS	10003			2.0	
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES		PATIO DE ARMAS			
	0650-0700	LISTA DE DIANA		PATIO DE ARMAS			
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS			CMDTE CIA / SECC		
		INGENIERIA					
	0730-0815	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler
	0815-0900	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler
	0900-0915	DESCANSO					
M	0915-1000	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
E 0	1000-1045	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
7	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-9); CLASIFICACIÓN DE SUELOS. AASHTO. OTRAS.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
	1235-1320	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-9); CLASIFICACIÓN DE SUELOS. AASHTO. OTRAS.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4	СОМ	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	0815-0900	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (\$-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4	СОМ	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4	СОМ	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
	1000-1045	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	СОМ	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1045-1130	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	СОМ	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum

	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	REDES DE COMPUTADORAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	СОМ	PAB D	OOCC	2a	Tanenbaum
	1235-1320	REDES DE COMPUTADORAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	СОМ	PAB D	OOCC	2a	Tanenbaum
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1000-1045	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
М	1130-1150	DESCANSO					
I E	1150-1235	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
0	1235-1320	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA		Hernández - Sampieri
7	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO		CUADRAS	SERV DIA	2a	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)	TODOS	COMEDOR	JLKV DIA		
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL	10003	CUADRAS	JEFES DE AÑO / CMDTE		
	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Fisico		CUADRAS	DE CIA / OOII	3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
		Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento	Todos		OOII	3а	RE 34-37
	1530 1750	Parte principal: Defensa personal (Karate, Taekwondo, Jujitsu) se dividiran		c/sintético			
		tres (03) grupos para responsabilidad de cada instructor.					
		Parte final: Ejercicios de soltura					
	1530 1750	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima,					
		Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	-,	CUADRA		/-	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS	050/1014		
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR	SERV DIA		
	1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES	TODOS	BAZARES/CUADRA		2.a	
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES (INFORMATICA, INNOVACION)		.,	OO JEFES DE GRUPO		
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	CEDV DIA		
	2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		AULAS	SERV DIA		

	2030-2115	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (\$-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler	
М	2115-2200	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler	
I E	2030-2115	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	СОМ	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum	
0 7	2115-2200	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9);</b> MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	СОМ	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum	
/	2030-2115	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri	
	2115-2200	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri	
	2130-2200 2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS TOQUE DE SILENCIO	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a		
	2200 - 0500	DESCANSO						
	0500	DIANA						
	0500-0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		CUADRAS				
	0545-0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		PATIO DE ARMAS	SERV DIA			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	10003	COMEDOR		2.a		
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS						
	0635 -0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES			PATIO DE ARMAS			
	0650-0700	LISTA DE DIANA			JEFES DE AÑO / CMDTE			
	0700-0730	DESPLAZAMIENTO		AULAS	DE CIA / OOII			
J		INGENIERIA						
U E	0730-0815	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-9); CLASIFICACIÓN DE SUELOS. AASHTO. OTRAS.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk	
0	0815-0900	MECÁNICA DE SUELOS I: (UA-3) IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS (S-9); CLASIFICACIÓN DE SUELOS. AASHTO. OTRAS.	ING	PAB D	Prof. TORRES	2a	Tarbuk	
8	0900-0915	DESCANSO	-					
	0915-1000	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9); DEFINICIÓN DE ADITIVO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández	
	1000-1045	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9); DEFINICIÓN DE ADITIVO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández	
	1045-1130	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9); DEFINICIÓN DE ADITIVO, CLASIFICACIÓN	ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández	
	1130-1150	DESCANSO						
	1150-1235	MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA. CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler	

		MECÁNICA RACIONAL: (UA-4) CINEMATICA Y CINETICA DE UNA PARTICULA.					
	1235-1320	CINEMATICA Y CINETICA EN EL PLANO DE UN CUERPO RIGIDO (S-9); CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA. MOVIMIENTO RECTILÍNEO. MOVIMIENTO DE PROYECTILES	ING	PAB D	Prof LLOSA	2a	Hibbeler
		COMUNICACIONES					
	0730-0815	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	СОМ	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	0815-0900	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	СОМ	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-9); TEORÍA GENERAL DE RADARES	СОМ	PAB D	Prof. MARTINEZ	2a	Couch
	1000-1045	MICROONDAS: (UA-4) RADARES, TIPOS Y SUS APLICACIONES (S-9); TEORÍA GENERAL DE RADARES	СОМ	PAB D	Prof. MARTINEZ	2a	Couch
	1045-1130	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	СОМ	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	СОМ	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1235-1320	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	СОМ	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
J		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	MG	PAB D	oocc	2a	Young-Freedman
E	0815-0900	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	MG	PAB D	oocc	2a	Young-Freedman
0	0900-0915	DESCANSO					
8	0915-1000	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9); TIPOS DE FAJAS. FAJAS PLANAS. FAJAS EN V. POLEAS Y MATERIALES DE LAS FAJAS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	1000-1045	ELEMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9); TIPOS DE FAJAS. FAJAS PLANAS. FAJAS EN V. POLEAS Y MATERIALES DE LAS FAJAS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
	1045-1130	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1235-1320	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO		CUADRAS	CEDV DIA		
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR	SERV DIA	2a	
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL	TODOS	CHARRAS	JEFES DE AÑO / CMDTE		
	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Fisico		CUADRAS	DE CIA / OOII	3.a	

Part   Inicide   Eart-Close de coentramiento y estimanento   Todos			ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
Combible of the bournetic posiciones bodicos del comboliente (puradio, pundio cand), redreting decompleting (puradio, pundio cand), redreting decompleting processing (pundio), redreting (pundio), redretin			Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento					
Supplied Corts, terior, descored, Proche de comendo y conducción.   Circ EMCH		1530 1750	Parte principal: GBCA, ejercicios del 1 al 10, 7 y 9 rep.	Todos		OOII	3b	RE 34-37
Supplied Corts, terior, descored, Proche de comendo y conducción.   Circ EMCH			Combate a la bayoneta; posiciones básicas del combatiente (auardia.					
Today   Part			, ,		Circ EMCH			
1530   1750   Enteromiento de equipos representativos, Allellano, Folloci, Egalmo, socialesteol, Judo, Lucho, Toelevordo, Pent militar, Natoción, Tiro, Voleibol   5/relac   C/deportívios   Enterodores   3a.c.   Plan frabajo   1720-1730   200			,					
1720.1750   1800   1720.1750   1800   1720.1750   1800   1800.1800.1800.1800.1800.1800.1800   1800.1		1530 1750						
1720-1750   BARÓ   (AVADO DE MANIOS)		1000 1700	1	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a.c	Plan trabaio
1750-1800   ISONANCION PARA EL RANCHO		1720-1750	'	3,10140	·	Emichadolos		riair irabajo
1800.1830   SANCHO (CENA)   SANCHO (CENA)   SANCHO (CENA)   1800.1935   HORA DE CADETE CRUPOS DE INTERES   1830.2020   GRUPOS DE INTERES   HORA DE CADETE CRUPOS DE INTERES   1830.2020   GRUPOS DE INTERES   HORA DE CADETE CRUPOS DE INTERES   HORA DE LAS FALAS   HORA DE CADETE CRUPOS DE INTERES   HORA DE CADETE CRUPOS DE INTERES   HORA DE CADETE CRUPOS   HORA DE CADETE CRUPOS DE INTERES   HORA DE LAS FALAS   HORA DE LAS FALAS   HORA			,					
1830-1945				TODOS		SERV DIA		
1930-2015   ECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (\$-9): DEFINICIÓN DE   ING   PAB D   Prof. PEREZ   20   Hernández   2015-2100   ADITIVO. CLASIFICACIÓN   TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (\$-9): DEFINICIÓN DE   ING   PAB D   Prof. PEREZ   20   Hernández   2010-2145   TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (\$-9): DEFINICIÓN DE   ING   PAB D   Prof. PEREZ   20   Hernández   2010-2145   TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (\$-9): DEFINICIÓN DE   ING   PAB D   Prof. PEREZ   20   Hernández   2010-2145   TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (\$-9): DEFINICIÓN DE   EBES (\$-9): SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAS IPV4   COM   PAB D   Prof. NOLASCO   20   Behrouz   PAB D   Prof. SISNIEGAS   20   Young-Freedman   PAB D   PROf. SISNIEG			(- )					
1930/2015   ADITIVO, CLASIFICACIÓN   TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9): DEFINICIÓN DE   ING   PAB D   Prof. PEREZ   2a   Hernández   ADITIVO, CLASIFICACIÓN   TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9): DEFINICIÓN DE   ADITIVO, CLASIFICACIÓN   TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9): DEFINICIÓN DE   ING   PAB D   Prof. PEREZ   2a   Hernández   ADITIVO, CLASIFICACIÓN   TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) ADITIVOS Y MORTEROS. (S-9): DEFINICIÓN DE   ADITIVO, CLASIFICACIÓN   TECNOLOGÍA DEL CONCRETO: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE   REDES (S-9): SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4   TECNOLOGÍA DEL CONCRETORIO DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4   TECNOLOGÍA DEL CONCRETORIO DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4   TECNOLOGÍA DEL CONCRETORIO DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4   TECNOLOGÍA DEL REMENTOS DE MÁQUINAS: (UA-4) FAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADIRAS, EMBRAGUES Y PRENOS.SOLDADURA (S-9): TIPOS DE FAJAS. FAJAS EN PARA PAJAS EN PAJAS PAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADIRAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9): TIPOS DE FAJAS. PAJAS PAJAS PAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADIRAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9): TIPOS DE FAJAS. PAJAS PAJAS PAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADIRAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9): TIPOS DE FAJAS. PAJAS PAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADIRAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9): TIPOS DE FAJAS. PAJAS PAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADIRAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9): TIPOS DE FAJAS. PAJAS PAJAS, ENGRANAJES, RODAMIENTOS, EMPAQUETADIRAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9): TIPOS DE FAJAS. PAJAS PAJAS, ENGRANAS PAJAS, ENGRANAS PAJAS, ENGRANAS, ENGRANAS		1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)		·	OO JEFES DE GRUPO		
2015-2100   ADRIVO, CLASIFICACIÓN   ADRIVOS Y MORTEROS. (S-9); DEFINICIÓN DE   ING   PAB D   Prof. PEREZ   20   Hemández		1930-2015		ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández
ELECTRICATION DE CUACACIÓN   SOFTWARE DE CONCETIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (S-4); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4	U	2015-2100		ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández
SOFTWARE DE CONECTIVIDAD: (UA-4) MONITOREO, ANÁLISIS Y DOCUMENTACIÓN DE REDES (3-9); SECURIDAD DE REDES, ACL PARA CONFIGURAR IPV4		2100-2145		ING	PAB D	Prof. PEREZ	2a	Hernández
REDES (S-9); SEGURIDAD DE REDES. ACL PARA CONFIGURAR IPV4   COM   PAB D   Prof. NOLASCO   2d   Behrouz		2030-2115		СОМ	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
2030-2115   EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9); TIPOS DE FAJAS.   MG		2115-2200	1	СОМ	PAB D	Prof. NOLASCO	2a	Behrouz
2115-2200   EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRÉNOS.SOLDADURA (S-9); TIPOS DE FAJAS.   MG		2030-2115	EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9); TIPOS DE FAJAS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
2030-2130   ESTUDIO OBLIGATORIO   2130-2200   MANTENIMIENTO DE CUADRAS   TODOS   CUADRA		2115-2200	EMPAQUETADURAS, EMBRAGUES Y FRENOS.SOLDADURA (S-9); TIPOS DE FAJAS.	MG	PAB D	Prof. SISNIEGAS	2a	Young-Freedman
2130-2200   MANTENIMIENTO DE CUADRAS   TODOS   CUADRA		1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS			
2130-2200   MANTENIMIENTO DE CUADRAS   TODOS		2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		AULAS	SERV DIA	20	
2200 - 0500   DESCANSO   DIANA   CUADRAS   CUADRAS				TODOS		SERV DIV	20	
0500   DIANA     0500 - 0545   ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)     0550 - 0600   DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS   PATIO DE ARMAS   SERV DIA     0600-0630   RANCHO - DESAYUNO   COMEDOR   2.a     0630-0635   SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS   0630-0630   REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES   PATIO DE ARMAS   CMDTE CIA/SECC   CMDTE CIA					CUADRA			
V   0500 - 0545   ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)								
V			DIANA		CHADRAS			
Composition	٧	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		CONDINAS			
0 0 630-0635 SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS 0635-0650 REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES PATIO DE ARMAS CMDTE CIA/SECC	I	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		PATIO DE ARMAS	SERV DIA		
0 630-0635 SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS 0635-0650 REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES 0650-0700 LISTA DE DIANA PATIO DE ARMAS CMDTE CIA/SECC	Е	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	PODOS	COMEDOR	1	2 a	
0 0635-0650 REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES PATIO DE ARMAS CMDTE CIA/SECC				10003		1	2.0	
0650-0700 LISTA DE DIANA CMDTE CIA/SECC	-							
0700-0730 DESFILE A LAS AULAS	9	0650-0700	LISTA DE DIANA		PAIIO DE ARMAS	MAS CMDTE CIA/SECC		
		0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					

		<u>INGENIERIA</u>					
	0730-0815	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS, FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-9); MOVIMIENTOS DE TIERRAS. EXPLOTACIÓN DE CANTERAS. TRABAJO CON EQUIPO	ING	PAB D	Prof. MEJIA	2a	Rojas
	0815-0900	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS, FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-9); MOVIMIENTOS DE TIERRAS. EXPLOTACIÓN DE CANTERAS. TRABAJO CON EQUIPO	ING	PAB D	Prof. MEJIA	2a	Rojas
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	CAMINOS: (UA-4) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y EMPLEO DE EQUIPO Y MAQUINAS, FOTOGRAFIA DE CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS (S-9); MOVIMIENTOS DE TIERRAS. EXPLOTACIÓN DE CANTERAS. TRABAJO CON EQUIPO	ING	PAB D	Prof. MEJIA	2a	Rojas
	1000-1045	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1045-1130	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
	1235-1320	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	ING	PAB D	Prof. BECERRA	2a	Hernández - Sampieri
V		COMUNICACIONES					
1	0730-0815	MICROONDAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	СОМ	PAB D	0000	2a	Couch
E	0815-0900	MICROONDAS: PRACTICA CALIFICADA (Sesiones S-6 al S-9)	СОМ	PAB D	oocc	2a	Couch
0	0900-0915	DESCANSO					
9	0915-1000	<b>REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9);</b> MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	СОМ	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1000-1045	REDES DE COMPUTADORAS: (UA-3) CAPA DE TRANSPORTE (S-9); MODELO DE TIEMPO DE PROPAGACIÓN EN TCP.	СОМ	PAB D	Prof. CCOICCA	2a	Tanenbaum
	1045-1130	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	СОМ	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	СОМ	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1235-1320	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	СОМ	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
		MATERIAL DE GUERRA					
	0730-0815	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (S-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
	0815-0900	RESISTENCIA DE MATERIALES II:(UA-3) ESFUERZOS COMBINADOS (\$-9); NÚCLEO CENTRAL DE UNA SECCIÓN. OTRAS COMBINACIONES DE CARGAS: TORSIÓN-AXIAL, FLEXO-TORSIÓN Y FLEXO-TORSIÓN-AXIAL.	MG	PAB D	Prof. AQUINO	2a	Beer
1 [	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (\$-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri

	1000-1045	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA: (UA-4) METODOLOGÍA (S-9); POBLACIÓN Y MUESTRA. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.	MG	PAB D	Prof. CARDEÑA	2a	Hernández - Sampieri
	1045-1130	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4)POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJO\$A	2a	Dorf
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4)POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf
	1235-1320	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: (UA-4)POTENCIA ELÉCTRICA, RESONANCIA Y CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE (S-9); POTENCIA COMPLEJA MONOFÁSICA Y FACTOR DE POTENCIA Y CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.	MG	PAB D	Prof. HINOJOSA	2a	Dorf
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO		CUADRAS			
٧	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)	70000	COMEDOR	SERV DIA	2a	
E	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL	TODOS		JEFES DE AÑO / CMDTE		
L	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Fisico		CUADRAS	DE CIA / OOII	3.a	1
0		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
9		Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento					
	1530 1750	Parte principal: Pista de combate, pasaje por 1/2 pistas, 2 rep	Todos	P/combate	OOII	3b	RE 34-37
		práctica de comando y conducción					
		Parte final: Ejercicios de soltura para piernas y fuerza abdominal					
	1530 1750	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima,					
	1000 1700	Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a	riair irabajo
	1750-1750	FORMACION PARA EL RANCHO	10003	PATIO DE ARMAS	SLKY DIA	Zu	-
	1800-1830			COMEDOR	SERV DIA		
	1830-1945	RANCHO (CENA) HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA	JEKY DIA		
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES (INFORMATICA, INNOVACION)		DAZAKES/CUADKA	OO JEFES DE GRUPO		
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	OO JEI ES DE GROI O	2a	
	2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		AULAS			
	2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS			SERV DIA		
	2200	TOQUE DE SILENCIO		CUADRA			
	2200 - 0500	DESCANSO					
	0600	DIANA	TODOS	SERV DIA	SERV DIA	2a	
S	0600 - 0800	ENTRENAMIENTO FISICO DIFERENCIADO	10003	CCII/CIRCUITO EMCH	JLIVY DIA		
A B	0600 0800	Reentrenamiento para el personal de cadetes desaprobados en las evaluaciones física en la pruebas de barras (varones), suspensión (femeninas) y natación (varones y femeninas)	s/relac	c/deportivos	OOII	3a	RE 34-37
1	0600 - 0830	ASEO PERSONAL(LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS		CUADRA			
0	0830 - 0900	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	COMEDOR	SERV DIA	2a	
	0900 - 0930	LISTA DE DIANA		PATIO DE ARMAS			
		·					1

	0930 - 1100	INSTRUCCIÓN PARA PROCESO ELECTORAL		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/ SECC		
	1100 - 1130	PREPARACION PARA LA SALIDA DE PASEO		SECT/RESP	CMDTE CIA/ SECC	2a	
	1130 - 1300	SALIDA DE PASEO / FORMACION DE CARÁCTER MILITAR		PATIO ARMAS / PTA COMB	oo designados	20	
	1300 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) / PREPARACION PARA EL RANCHO		CUADRAS			
	1335 - 1430	RANCHO - ALMUERZO		COMEDOR			
S A	1430 - 1730	ESTUDIO OBLIGATORIO		PAB B / PAB D			
В	1730 - 1745	ASEO (LAVADO DE MANOS) PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS			
1 0	1745 - 1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800 - 1830	RANCHO	-	COMEDOR	OFICIAL DE DIA	3a	
	1830 - 1930	HORA DE CADETE		BAZARES/CUADRA			
	1930 - 2030	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS			
	2030 - 2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS					
	2200	TOQUE DE SILENCIA		CUADRA			
	2200 - 0600	DESCANSO					
	0600	DIANA					
	0600 - 0630	ASEO (LAVADO DE MANOS)		CUADRAS	SERV DE DIA		
	0630 - 0700	RANCHO		COMEDOR	CMDTE CIA / CMDTE SEC		
	0700 - 0715	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES		PATIO DE ARMAS			
D	0715 - 0730	LISTA DE DIANA		PATIO DE ARMAS			
O M	0730 - 1230	mantenimiento de cuadras / sectores de responsabilidad		SECT/RESP			RE 34-37
1	0900 - 0930	SALIDA DE PASEO	TODOS	PATIO DE ARMAS		3а	
1	1230 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) PREPARACION PARA EL RANCHO		CUADRAS	SERV DE DIA		
	1335 - 1430	RANCHO - ALMUERZO		COMEDOR			
	1430 - 1730	ESTUDIO OBLIGATORIO		PAB D/ PAB B			
	1730 - 1745	ASEO (LAVADO DE MANOS)		CUADRAS			
	1745 - 1830	RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1830 - 1930	HORA DE CADETE		CUADRAS			

D	1930 - 2030	LISTA DE RETRETA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2a	
M	2030 - 2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS					
1	2200	TOQUE DE SILENCIO					
1	2200 - 0500	DESCANSO					

NOTA: PROHIBIDO QUE EL BATALLON DE CADETES SALGA A CORRER AL EXTERIOR DE LA EMCH COMO PARTE DEL ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR, SIN AUTORIZACION DEL COMANDO. LOS CADETES QUE FIGURAN EN LA RELACIÓN DE CASTIGADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON SU CASTIGO EN EL HORARIO ESTABLECIDO SIN EXCEPCIÓN ALGUNA INCLUYENDO EL DESCANSO MEDICO ABSOLUTO Y/O RELATIVO

César Alfiedo ANDALUZ SALAVERRY
Coronel de Infanería
Sub Dirección de la EMCH
"Coronel Francisco Bolognesi"

GIOVANNI CONTRERAS SEVILLA

Jefe del Doto. Educ. Militar - EMCH "CFB"

THE THE CHOOL AND THE CHOOL AN

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