

EMCH  
DEM  
CHORRILLOS  
MAR '2021

**PRIMER AÑO**  
**PROMOCIÓN 128**  
**10MA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
Correspondiente a la semana del 08 al 14 marzo del 2021.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF
L U N O 8	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2a	
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		PATIO DE ARMAS			
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		COMEDOR			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC		
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS					
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES					
	0650-0700	LISTA DE DIANA					
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					
		<b>SECCION 1</b>					
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	1RA SECCIÓN	PAB C	Prof. ARAUCO	2a	Brown
	0815-0900						
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL		
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	1RA SECCIÓN	PAB P	Prof. PIÑEYRO		Stewart- Haeussler
	1150-1235						
	1235-1320						
		<b>SECCION 2</b>					
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	2da SECCIÓN	PAB P	Prof. HUAMAN	2a	Brown
	0815-0900						
0900-0915	DESCANSO						
0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL			
1045-1105	DESCANSO						
1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	2da SECCIÓN	PAB P	Prof. EGUSQUIZA		Stewart- Haeussler	
1150-1235							
1235-1320							
	<b>SECCION 3</b>						
0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	3ra SECCIÓN	PAB P	Prof. HORNA	2a	Brown	
0815-0900							

L U N O 8	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL	2a		
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	3ra SECCIÓN	PAB P	Prof. VERGARAY	2a	Stewart- Haeussler	
	1150-1235							
	1235-1320							
		<b>SECCION 4</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	4TA SECCIÓN	PAB P	Prof. ORTEGA	2a	Brown	
	0815-0900							
	0900-0915							
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL			
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	4TA SECCIÓN	PAB P	Prof. VILCA	2a	Stewart- Haeussler	
	1150-1235							
	1235-1320							
		<b>SECCION 5</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	5TA SECCIÓN	PAB P	Prof. TELLO	2a	Brown	
	0815-0900							
	0900-0915							
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL			
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	5TA SECCIÓN	PAB P	Prof. MENDOZA	2a	Stewart- Haeussler	
	1150-1235							
	1235-1320							
		<b>SECCION 6</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	6TA SECCIÓN	PAB P	Prof. NEYRA	2a	Brown	
	0815-0900							
	0900-0915							
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL			
	1045-1105	DESCANSO						
1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	6TA SECCIÓN	PAB P	Prof. RENJIFO	2a	Stewart- Haeussler		
1150-1235								
1235-1320								

L U N  0 8		<b>SECCION 7</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	7MA SECCIÓN	PAB P	Prof. LA PLATA	2a	Brown	
	0815-0900							
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL			
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	7MA SECCIÓN	PAB P	Prof. YARAŞCA	2a	Stewart- Haeussler	
	1150-1235							
	1235-1320							
	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		CUADRAS	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII			
	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Físico						
	1530-1720	ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR GBSA, ejercicios del 01 al 10 , 7 rep Carrera de 3000 mts, con cambio de ritmo Ejercicios de saltura. Abdominales 2 x 40 rep	Todos	Circ EMCH	OOII	3a	RE 34 37	
	1530-1720	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima, Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo	
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2.a		
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO						
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR				
	1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES						
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)			OO JEFES DE GRUPO			
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA			PATIO DE ARMAS			SERV DIA
	2000-2045	QUIMICA: REFORZAMIENTO (Sesion S-1 a S-4)		1,2,3,4,5,6 Y 7MA SECCION	PAB P			DOCENTES UESAN
	2045-2130							
2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		AULAS					
2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS			SERV DIA				
2200	TOQUE DE SILENCIO		CUADRA					
2200 - 0500	DESCANSO							
0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2.a			
0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)							
0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		PATIO DE ARMAS					
0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		COMEDOR					
0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS							
0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES							
0650-0700	LISTA DE DIANA		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC				
0700-0730	DESFILE A LAS AULAS							
M A R  0 9								

M A R 0 9	<b>SECCION 1</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	1RA SECCIÓN	PAB P	Prof. ARAUCO	2a	Brown
	0815-0900						
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL		
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	1RA SECCIÓN	PAB P	Prof. PIÑEYRO	2a	Stewart- Haeussler
	1150-1235	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.					
	1235-1320						
	<b>SECCION 2</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	2da SECCIÓN	PAB P	Prof. HUAMAN	2a	Brown
	0815-0900						
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL		
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	2da SECCIÓN	PAB P	Prof. EGUSQUIZA	2a	Stewart- Haeussler
	1150-1235	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.					
	1235-1320						
	<b>SECCION 3</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	3ra SECCIÓN	PAB P	Prof. HORNA	2a	Brown
	0815-0900						
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL		
	1045-1105	DESCANSO					
1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	3ra SECCIÓN	PAB P	Prof. VERGARAY	2a	Stewart- Haeussler	
1150-1235	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.						
1235-1320							

M A R 0 9		<b>SECCION 4</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	4TA SECCIÓN	PAB P	Prof. ORTEGA	2a	Brown	
	0815-0900							
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL			
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	4TA SECCIÓN	PAB P	Prof. VILCA	2a	Stewart- Haeussler	
	1150-1235	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.						
	1235-1320							
		<b>SECCION 5</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	5TA SECCIÓN	PAB P	Prof. TELLO	2a	Brown	
	0815-0900							
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL	2a	Stewart- Haeussler	
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	5TA SECCIÓN	PAB P	Prof. MENDOZA			
	1150-1235	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.						
	1235-1320							
		<b>SECCION 6</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	6TA SECCIÓN	PAB P	Prof. NEYRA	2a	Brown	
	0815-0900							
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL			
	1045-1105	DESCANSO						
1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	6TA SECCIÓN	PAB P	Prof. RENJIFO		Stewart- Haeussler		

M A R 0 9	1150-1235	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.	6TA SECCIÓN	PAB P	Prof. RENJIFO		Stewart- Haeussler	
	1235-1320							
		<b>SECCION 7</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Electrolitos fuertes y débiles. Equilibrio iónico y su constante de equilibrio	7MA SECCIÓN	PAB P	Prof. LA PLATA	2a	Brown	
	0815-0900							
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL			
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Volumen de un sólido de revolución. Método del disco circular.	7MA SECCIÓN	PAB P	Prof. YARASCA	2a	Stewart- Haeussler	
	1150-1235							
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.						
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	3a		
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR				
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL	TODOS	CUADRAS	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII	3a		
	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Fisico						
	1530-1720	ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR <b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Deportes (Fulbito, Basquetbol, Voleibol, Atletismo, cross) <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura	Todos	c/deportivos	OOII	3a	RE 34 37	
	1530-1720	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima, Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo	
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a		
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS				
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR				
	1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA				
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)			OO JEFES DE GRUPO			
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DIA			
	2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		AULAS				
	2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS						
	2200	TOQUE DE SILENCIO		CUADRA				
	2200 - 0500	DESCANSO						

M I E  1 0	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2.a		
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		PATIO DE ARMAS				
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		COMEDOR				
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA / SECC			
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS						
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES						
	0650-0700	LISTA DE DIANA						
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS						
		<b>SECCION 1</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	1RA SECCIÓN	PAB P	Prof. ARAUCO	2a	Brown	
	0815-0900	DESCANSO						
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL			
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.	1RA SECCIÓN	PAB P	Prof. PIÑEYRO	2a	Stewart- Haeussler	
	1150-1235	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.						
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.						
		<b>SECCION 2</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	2da SECCIÓN	PAB P	Prof. HUAMAN	2a	Brown	
	0815-0900	DESCANSO						
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL	2a		
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.	2da SECCIÓN	PAB P	Prof. EGUSQUIZA		2a	Stewart- Haeussler
	1150-1235	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.						
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.						
		<b>SECCION 3</b>						
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	3ra SECCIÓN	PAB P	Prof. HORNA	2a	Brown	
0815-0900	DESCANSO							
0900-0915	DESCANSO							

M I E  1 0	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL	2a			
	1045-1105	DESCANSO							
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.	3ra SECCIÓN	PAB P	Prof. VERGARAY		2a	Stewart- Haeussler	
	1150-1235								
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.							
		<b>SECCION 4</b>							
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	4TA SECCIÓN	PAB P	Prof. ORTEGA	2a	Brown		
	0815-0900								
	0900-0915	DESCANSO							
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL				
	1045-1105	DESCANSO							
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.	4TA SECCIÓN	PAB P	Prof. VILCA	2a	Stewart- Haeussler		
	1150-1235								
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Areas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.							
		<b>SECCION 5</b>							
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	5TA SECCIÓN	PAB P	Prof. TELLO	2a	Brown		
	0815-0900								
	0900-0915	DESCANSO							
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL				
	1045-1105	DESCANSO							
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.	5TA SECCIÓN	PAB P	Prof. MENDOZA	2a	Stewart- Haeussler		
	1150-1235								
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.							
		<b>SECCION 6</b>							
0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	6TA SECCIÓN	PAB P	Prof. NEYRA	2a	Brown			
0815-0900									



M I E  1 0	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL		
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.	6TA SECCIÓN	PAB P	Prof. RENJIFO	2a	Stewart- Haeussler
	1150-1235						
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.					
		<b>SECCION 7</b>					
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	7MA SECCIÓN	PAB P	Prof. LA PLATA	2a	Brown
	0815-0900						
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1045	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL		
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Método del Anillo circular. Método de la corteza cilíndrica.	7MA SECCIÓN	PAB P	Prof. YARASCA	2a	Stewart- Haeussler
	1150-1235						
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.					
	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	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII		
	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Fisico				3.a	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR					
	1530-1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crawl. 3 x 50 mts, practica de flotación vertical 2 x 50 mts. Clavados de cabeza 5 rep, <b>Parte Final:</b> Ejercicios de soltura	Todos	Piscina EMCH	OOII	3c	RE 34 37
	1530-1720	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima, Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2.a	
1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO	PATIO DE ARMAS					
1800-1830	RANCHO (CENA)	COMEDOR					
1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES	BAZARES/CUADRA					
1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)			OO JEFES DE GRUPO			

M I E  1 0	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	OO JEFES DE GRUPO	2a	
	2000 - 2045	<b>MATEMATICA II:</b> REFORZAMIENTO (Sesion S-1 a S-4)	1,2,3,4,5,6 Y 7MA SECCION	PAB P	DOCENTES UESAN		Stewart- Haeussler
	2045 - 2130			AULAS	SERV DIA		
	2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO		CUADRA			
	2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS					
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
	2200 - 0500	DESCANSO					
J U E  1 1	0500	DIANA		TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2.a
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)	PATIO DE ARMAS				
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS	COMEDOR				
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	PATIO DE ARMAS		CMDTE CIA/SECC		
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS					
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES					
	0650-0700	LISTA DE DIANA					
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					
		<b>SECCION 1</b>					
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	1RA SECCIÓN	PAB P	Prof. ARAUCO	2a	Brown
	0815-0900						
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1014	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL		
	1015-1045	QUIZ N° 2 Prueba Rápida N° 2					
1045-1105	DESCANSO						
1105-1150	<b>MATEMATICA II:</b> PRACTICA CALIFICADA (Sesion S-4 a S-5)	1RA SECCIÓN	PAB P	OOCC			
1150-1235				Prof. PIÑEYRO	Stewart- Haeussler		
1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.						
	<b>SECCION 2</b>						
0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	2da SECCIÓN	PAB P	Prof. HUAMAN	2a		Brown
0815-0900							
0900-0915	DESCANSO						
0915-1014	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL			
1015-1045	QUIZ N° 2 Prueba Rápida N° 2						
1045-1105	DESCANSO						
1105-1150	<b>MATEMATICA II:</b> PRACTICA CALIFICADA (Sesion S-4 a S-5)	2da SECCIÓN	PAB P	OOCC		Stewart- Haeussler	
1150-1235							

J U E 1 1	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.	2da SECCIÓN	PAB P	Prof. EGUSQUIZA	2a	Stewart- Haeussler		
		<b>SECCION 3</b>							
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	3ra SECCIÓN	PAB P	Prof. HORNA	2a	Brown		
	0815-0900								
	0900-0915	DESCANSO							
	0915-1014	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7							
	1015-1045	QUIZ N° 2 Prueba Rápida N° 2	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL				
	1045-1105	DESCANSO							
	1105-1150	<b>MATEMATICA II:</b> PRACTICA CALIFICADA (Sesion S-4 a S-5)	3ra SECCIÓN	PAB P	OCC				
	1150-1235								
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.	3ra SECCIÓN	PAB P	Prof. VERGARAY	1f	Stewart- Haeussler		
		<b>SECCION 4</b>							
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	4TA SECCIÓN	PAB P	Prof. ORTEGA	2a	Brown		
	0815-0900								
	0900-0915	DESCANSO							
	0915-1014	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7							
	1015-1045	QUIZ N° 2 Prueba Rápida N° 2	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL				
	1045-1105	DESCANSO							
	1105-1150	<b>MATEMATICA II:</b> PRACTICA CALIFICADA (Sesion S-4 a S-5)	4TA SECCIÓN	PAB P	OCC				
	1150-1235				Prof. VILCA		Stewart- Haeussler		
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.							
		<b>SECCION 5</b>							
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	5TA SECCIÓN	PAB P	Prof. TELLO	2a	Brown		
	0815-0900								
0900-0915	DESCANSO								

J U E  1 1	0915-1014	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL		
	1015-1045	QUIZ N° 2 Prueba Rápida N° 2					
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>MATEMATICA II:</b> PRACTICA CALIFICADA (Sesion S-4 a S-5)	5TA SECCIÓN	PAB P	OOCC	Stewart- Haeussler	
	1150-1235				Prof. MENDOZA		
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.					
		<b>SECCION 6</b>					
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	6TA SECCIÓN	PAB P	Prof. NEYRA	2a	Brown
	0815-0900						
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1014	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL		
	1015-1045	QUIZ N° 2 Prueba Rápida N° 2					
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	<b>MATEMATICA II:</b> PRACTICA CALIFICADA (Sesion S-4 a S-5)	6TA SECCIÓN	PAB P	OOCC	2a	Stewart- Haeussler
	1150-1235						
	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.	6TA SECCIÓN	PAB P	Prof. RENJIFO		
		<b>SECCION 7</b>					
	0730-0815	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Producto iónico del agua. Escala del pH: potencial hidrógeno (pH), pOH.	7MA SECCIÓN	PAB P	Prof. LA PLATA	2a	Brown
	0815-0900						
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1014	INGLÉS CL2, 3, 4 y 7	TODAS	EMCH	CIDUP INSTRUCCIÓN VIRTUAL		
1015-1045	QUIZ N° 2 Prueba Rápida N° 2						
1045-1105	DESCANSO						
1105-1150	<b>MATEMATICA II:</b> PRACTICA CALIFICADA (Sesion S-4 a S-5)	7MA SECCIÓN	PAB P	OOCC		Stewart- Haeussler	
1150-1235							

J U E 1 1	1235-1320	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5): Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.	7MA SECCIÓN	PAB P	Prof. YARASCA	2a	Stewart- Haeussler
	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		CUADRAS	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII		
	1515-1530	Preparación para el Entrenamiento Físico				3.a	
	1530-1720	ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR	Todos	c/barras	OOII	3a	RE 34 37
		<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento Fza brazos: Barras 3 x 6 rep, suspensión 1'00 3 rep , abdominales 3 x 30 rep , dorsales 2 x 30 rep, planchas 2 x 40 rep. <b>Parte Final:</b> carrera de softura 3000, cadencia moderada					
	1530-1720	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima, Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2.a	
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR			
	1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES		BAZARES/CUADRA			
	1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)					
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		PATIO DE ARMAS	SERV DIA		
2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO	AULAS					
2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS	TODOS		CUADRA	2a		
2200	TOQUE DE SILENCIO						
2200 - 0500	DESCANSO						
V I E 1 2	0500	DIANA	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2.a	
	0500 - 0545	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)		PATIO DE ARMAS			
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		COMEDOR			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO					
	0630-0635	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS					
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA, MALETINES					
	0650-0700	LISTA DE DIANA		PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC		
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS					

V I E  1 2		<b>SECCION 1</b>					
	0730-0815	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.	1RA SECCIÓN	PAB P	Prof. PIÑEYRO	2a	Stewart- Haeussler
	0815-0900						
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-5); Masa. Momentos Estáticos y de Energía y Centro de Masa.	1RA SECCIÓN	PAB P	Prof.PIÑEYRO	2a	Stewart- Haeussler
	1000-1045						
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Hidrólisis de las sales y constantes de hidrólisis.	1RA SECCIÓN	PAB P	Prof.ARAUCO		Brown
	1150-1235						
	1235-1320	QUIMICA: (UA-4) INDUSTRIAS QUÍMICAS Y MEDIO AMBIENTE (S-5); Medio ambiente. Definición, características y componentes.					
			<b>SECCION 2</b>				
	0730-0815	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.	2DA SECCIÓN	PAB P	Prof.EGUSQUIZA	2a	Stewart- Haeussler
	0815-0900						
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-5); Masa. Momentos Estáticos y de Energía y Centro de Masa.	2DA SECCIÓN	PAB P	Prof.EGUSQUIZA	2a	Stewart- Haeussler
	1000-1045						
	1045-1105	DESCANSO					
	1105-1150	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Hidrólisis de las sales y constantes de hidrólisis.	2DA SECCIÓN	PAB P	Prof.HUAMAN		Brown
	1150-1235						
	1235-1320	QUIMICA: (UA-4) INDUSTRIAS QUÍMICAS Y MEDIO AMBIENTE (S-5); Medio ambiente. Definición, características y componentes.					
			<b>SECCION 3</b>				
	0730-0815	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.	3RA SECCIÓN	PAB P	Prof.VERGARAY	2a	Stewart- Haeussler
	0815-0900						
	0900-0915	DESCANSO					
0915-1000	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-5); Masa. Momentos Estáticos y de Energía y Centro de Masa.	3RA SECCIÓN	PAB P	Prof. VERGARAY	2a	Stewart- Haeussler	
1000-1045							
1045-1105	DESCANSO						

V I E 1 2	1105-1150	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Hidrólisis de las sales y constantes de hidrólisis.	3RA SECCIÓN	PAB P	Prof.HORNA	2a	Brown	
	1150-1235							
	1235-1320	QUIMICA: (UA-4) INDUSTRIAS QUÍMICAS Y MEDIO AMBIENTE (S-5); Medio ambiente. Definición, características y componentes.						
		<b>SECCION 4</b>						
	0730-0815	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.	4TA SECCIÓN	PAB P	Prof.VILCA	2a	Stewart- Haeussler	
	0815-0900							
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1000	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-5); Masa. Momentos Estáticos y de Energía y Centro de Masa.						
	1000-1045							
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Hidrólisis de las sales y constantes de hidrólisis.			Prof. ORTEGA		Brown	
	1150-1235							
	1235-1320	QUIMICA: (UA-4) INDUSTRIAS QUÍMICAS Y MEDIO AMBIENTE (S-5); Medio ambiente. Definición, características y componentes.						
		<b>SECCION 5</b>						
	0730-0815	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.	5TA SECCIÓN	PAB P	Prof. MENDOZA	2a	Stewart- Haeussler	
	0815-0900							
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1000	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-5); Masa. Momentos Estáticos y de Energía y Centro de Masa.						
	1000-1045							
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Hidrólisis de las sales y constantes de hidrólisis.			Prof. TELLO		Brown	
	1150-1235							
	1235-1320	QUIMICA: (UA-4) INDUSTRIAS QUÍMICAS Y MEDIO AMBIENTE (S-5); Medio ambiente. Definición, características y componentes.						
		<b>SECCION 6</b>						
0730-0815	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.	6TA SECCIÓN	PAB P	Prof. RENJIFO	2a	Stewart- Haeussler		
0815-0900								
0900-0915	DESCANSO							
0915-1000	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-5); Masa. Momentos Estáticos y de Energía y Centro de Masa.							
1000-1045								
1045-1105	DESCANSO							


V I E  1 2	1105-1150	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Hidrólisis de las sales y constantes de hidrólisis.	6TA SECCIÓN	PAB P	Prof. NEYRA	2a	Brown	
	1150-1235							
	1235-1320	QUIMICA: (UA-4) INDUSTRIAS QUÍMICAS Y MEDIO AMBIENTE (S-5); Medio ambiente. Definición, características y componentes.						
		<b>SECCION 7</b>						
	0730-0815	MATEMATICA II: (UA-3) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (S-5); Áreas de una superficie de revolución. Aplicaciones de la integral definida en problemas de Administración y Economía.	7MA SECCIÓN	PAB P	Prof. YARASCA	2a	Stewart- Haeussler	
	0815-0900							
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1000	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-5); Masa. Momentos Estáticos y de Energía y Centro de Masa.						
	1000-1045							
	1045-1105	DESCANSO						
	1105-1150	QUIMICA: (UA-3) ÁCIDOS Y BASES (S-5); Hidrólisis de las sales y constantes de hidrólisis.						
	1150-1235				Prof. LA PLATA		Brown	
	1235-1320	QUIMICA: (UA-4) INDUSTRIAS QUÍMICAS Y MEDIO AMBIENTE (S-5); Medio ambiente. Definición, características y componentes.						
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	3.a		
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR				
	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL		CUADRAS	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII			
	1515-1530	Preparacion para el Entrenamiento Fisico						
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR						
	1530-1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Pista de aparatos Pasaje por las estaciones, técnica-correcciones, 2 rep, subir sog a 2 rep <b>Parte Final:</b> carrera de soltura 3000, cadencia moderada	Todos	p/aparatos	OOII	3a	RE 34 37	
	1530-1720	Entrenamiento de equipos representativos: Atletismo, Fútbol, Esgrima, Basquetbol, Judo, Lucha, Taekwondo, Pent militar, Natación, Tiro, Voleibol	s/relac	c/deportivos	Entrenadores	3a,c	Plan trabajo	
	1720-1750	BAÑO (LAVADO DE MANOS)	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a		
	1750-1800	FORMACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS				
	1800-1830	RANCHO (CENA)		COMEDOR				
1830-1945	HORA DEL CADETE GRUPOS DE INTERES	BAZARES/CUADRA						
1830-2020	GRUPOS DE INTERES(INFORMATICA, INNOVACION)			OO JEFES DE GRUPO				
1945 - 2000	LISTA DE RETRETA			PATIO DE ARMAS	SERV DIA			

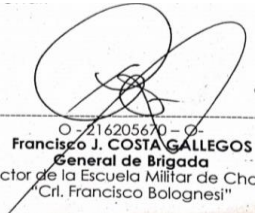



V I E	2030-2130	ESTUDIO OBLIGATORIO	TODOS	AULAS	SERV DIA	2a	
	2130-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS		CUADRA			
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
	2200 - 0500	DESCANSO					
S A B  1 3	0600	DIANA	TODOS	CUADRA	SERV DIA	2a	
	0600-0630	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)					
	0630 - 0700	RANCHO - DESAYUNO					
	0700-0715	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS					
	0715 - 0730	LISTA DE DIANA	CASTIGADOS	PATIO DE ARMAS	SERV DIA	3a	
	0800-1130	ORDEN CERRADO CON ARMAMENTO		BAZARES/CUADRA			
	1130-1320	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS		COMEDOR			
	1320- 1400	RANCHO - ALMUERZO		PATIO DE ARMAS			
	1400 - 1420	LISTA CON EL SERVICIO DIA		CUADRAS			
	1420 - 1730	ORDEN CERRADO / MANTENIMIENTO					
	1730 - 1810	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1810 - 1820	FORMACION PARA EL RANCHO		COMEDOR			
	1820 - 1850	RANCHO - CENA		BAZARES/CUADRA			
	1850 - 1945	ORDEN CERRADO		PATIO DE ARMAS			
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		CUADRA			
	2000-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS					
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
2200 - 0600	DESCANSO /ESTUDIO VOLUNTARIO						
D O M  1 4	0600	DIANA	CASTIGADOS	CUADRA	SERV DIA	3a	
	0600-0630	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (Tendido de cama)					
	0630 - 0700	RANCHO - DESAYUNO					
	0700-0715	SALUDO DEL BATALLON DE CADETES Y CREDOS					
	0715 - 0730	LISTA DE DIANA					
	0730-1130	ORDEN CERRADO A PIE FIRME					
1130-1335	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	BAZARES/CUADRA					

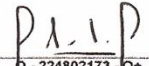
D O M 1 4	1335- 1420	RANCHO - ALMUERZO	TODOS	COMEDOR	SERV DIA	2a	
	1420 - 1420	LISTA CON EL SERVICIO DIA		PATIO DE ARMAS			
	1420 - 1730	ORDEN CERRADO / MANTENIMIENTO		CUADRAS			
	1730 - 1810	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO		PATIO DE ARMAS			
	1810 - 1820	FORMACION PARA EL RANCHO		COMEDOR			
	1820 - 1850	RANCHO - CENA		BAZARES/CUADRA			
	1850 - 1945	ORDEN CERRADO		PATIO DE ARMAS			
	1945 - 2000	LISTA DE RETRETA		CUADRA			
	2000-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS					
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
	2200 - 0500	DESCANSO /ESTUDIO VOLUNTARIO					

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



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



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



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