

**TERCER AÑO**  
**PROMOCIÓN 131**  
**6TA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
**Correspondiente a la semana del 06 al 12 de febrero del 2023.**

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF	
LUN 06	0600	Diana	CADETES CASTIGADOS	I	SERV DE DIA	2.a		
	0600-0630	Aseo personal y arreglo de cuadras (tendido de cama)		I	SERV DE DIA			
	0630 - 0700	Rancho - desayuno		J	CMDTE SECC/CIA			
	0700 - 0730	Lista de diana		PATIO DE ARMAS				
	0730-1300	<b>Actividades administrativas/ mantenimiento de sectores de responsabilidad.</b>		I	SERV DE DIA			
	1300 - 1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)		I				
	1335 - 1420	Rancho (almuerzo)		J	SERV DE DIA			
	1420-1730	<b>Actividades administrativas/ mantenimiento de sectores de responsabilidad.</b>		I				
	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho		I				
	1745 - 1800	Formacion para el rancho		PATIO DE ARMAS				
	1800-1830	Rancho (cena)		J				
	1830-1930	Mantenimiento de cuadras		I				
	1930-2000	Lista de retreta		PATIO DE ARMAS				
	2000-2200	Mantenimiento de cuadras		I				
	2200	Toque de silencio		I				
2200 - 0600	Descanso/ estudio voluntario	I						
MAR 07	0500	Diana	TODOS	H		SERV DE DIA	1.f	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras	TODOS	Patio de armas		SERV DE DIA	1.f	
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas		J-H-Q				
	0600-0630	Rancho - desayuno		Patio de armas		CMDTE CIA/SECC		
	0630-0635	Saludo del batallon de cadetes y credos						
	0635-0650	Revista de presencia						
	0650-0700	Lista de diana						

MAR 07	0700-0730	Desfile a las aulas	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	1.f	
		<b>INGENIERIA</b>					
	0730-0815	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> Conceptos básicos en el estudio de la resistencia de materiales.	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall
	0815-0900	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> Conceptos básicos en el estudio de la resistencia de materiales.	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> Esfuerzo.	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall
	1000-1045	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> Esfuerzo.	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall
	1045-1130	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES: (UA-1) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y NORMATIVIDAD (S-1);</b> Introducción a la Tecnología de los materiales.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	HORNOSTAL, Caleb (2000) Materiales para la construcción
	1130- 1150	DESCANSO					
	1150- 1230	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES: (UA-1) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y NORMATIVIDAD (S-1);</b> Introducción a la Tecnología de los materiales.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	HORNOSTAL, Caleb (2000) Materiales para la construcción
	1230- 1320	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES: (UA-1) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y NORMATIVIDAD (S-2);</b> Propiedades generales de de los materiales.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	HORNOSTAL, Caleb (2000) Materiales para la construcción
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: (UA-1) PRINCIPIOS DEL DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS (S-1);</b> REVISIÓN DE CONCEPTOS GENERALES DE LA POO.	COM	PAB. C	CAPPILLO	1f	Angarita
	0815-0900	<b>LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: (UA-1) PRINCIPIOS DEL DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS (S-1);</b> REVISIÓN DE CONCEPTOS GENERALES DE LA POO.	COM	PAB. C	CAPPILLO	1f	Angarita

MAR 07	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: (UA-1) PRINCIPIOS DEL DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS (S-1);</b> REVISIÓN DE CONCEPTOS GENERALES DE LA POO.	COM	PAB. C	CAPPILLO	1f	Angarita
	1000-1045	<b>LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: (UA-1) PRINCIPIOS DEL DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS (S-1);</b> REVISIÓN DE CONCEPTOS GENERALES DE LA POO.	COM	PAB. C	CAPPILLO	1f	Angarita
	1045-1130	<b>ELECTRÓNICA DIGITAL: (UA-1) FUNDAMENTOS DE LA LÓGICA DIGITAL (S-1);</b> SISTEMAS ANALÓGICOS Y DIGITALES. SISTEMAS NUMÉRICOS, CONVERSIONES Y OPERACIONES.	COM	PAB. C	HINOJOSA	1f	Tocci
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>ELECTRÓNICA DIGITAL: (UA-1) FUNDAMENTOS DE LA LÓGICA DIGITAL (S-1);</b> SISTEMAS ANALÓGICOS Y DIGITALES. SISTEMAS NUMÉRICOS, CONVERSIONES Y OPERACIONES.	COM	PAB. C	HINOJOSA	1f	Tocci
	1235-1320	<b>ELECTRÓNICA DIGITAL: (UA-1) FUNDAMENTOS DE LA LÓGICA DIGITAL (S-1);</b> SISTEMAS ANALÓGICOS Y DIGITALES. SISTEMAS NUMÉRICOS, CONVERSIONES Y OPERACIONES.	COM	PAB. C	HINOJOSA	1f	Tocci
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>DINAMICA: UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA: (S -1).</b> HISTORIA Y APLICACIONES MODERNAS, CONCEPTOS GENERALES	MG	PAB C	Prof. MONTOYA	1f	BEER
	0815-0900	<b>DINAMICA: UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA: (S -1).</b> HISTORIA Y APLICACIONES MODERNAS, CONCEPTOS GENERALES	MG	PAB C	Prof. MONTOYA	1f	BEER
	0900 - 0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>DINAMICA: UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA: (S -1).</b> LEY DE NEWTON	MG	PAB C	Prof. MONTOYA	1f	BEER
	1000-1045	<b>DINAMICA: UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA: (S -1).</b> LEY DE NEWTON	MG	PAB C	Prof. MONTOYA	1f	BEER
	1045 - 1130	<b>GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: UNIDAD I : PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. (S - 1)</b> CONCEPTOS GENERALES GSST.	MG	PAB C	Prof. DURAN	1f	CORTES, J.
	1130 - 1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: UNIDAD I : PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. (S - 1)</b> CONCEPTOS GENERALES GSST.	MG	PAB C	Prof. DURAN	1f	CORTES, J.
	1235 - 1320	<b>GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: UNIDAD I : PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. (S - 1)</b> CONCEPTOS GENERALES GSST.	MG	PAB C	Prof. DURAN	1f	CORTES, J.
	1320 - 1335	Aseo personal (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	

MAR 07	1335-1420	Rancho (almuerzo)	TODOS	J	SERV DE DIA	1.f	
	1420 - 1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1445-1530	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA.	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f	SÍLABO
	1530-1615	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA.	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f	SÍLABO
	1515 - 1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	H			
		<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR (UA-1) DESARROLLO MUSC</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crawl. 3 x 50 mts, . Clavados de cabeza 5 rep, flotación 10' <b>Parte Final:</b> Ejercicios de soltura	Todos	Sector R1	OOII	3c	ME 34-374
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	1800-1830	Rancho (cena)		J		2.a	
	1830-1845	desplazamiento a las malvinas para el orden cerrado.		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	1845-1930	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES: (UA-1) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y NORMATIVIDAD (S-1);</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ		SÍLABO
	1930-2015	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Generalidades.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Normas Peruanas para el diseño de carreteras. MTC Dirección de Infraestructura Vial
	2015-2030	DESCANSO					
	2030-2115	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Generalidades.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Normas Peruanas para el diseño de carreteras. MTC Dirección de Infraestructura Vial
	2115-2200	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Generalidades.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Normas Peruanas para el diseño de carreteras. MTC Dirección de Infraestructura Vial

MAR 07	1845-1945	Orden cerrado	TODOS	P	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a		
		Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	2.a		
		Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	2.a		
	2030-2200	<b>FORTALECIMIENTO DE CUERPO Y ESPIRITU MLITAR</b>	TODOS	Estadio	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a		
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a		
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H	SERV DE DIA			
	2200	Toque de silencio		H	SERV DE DIA			
2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario	H		SERV DE DIA				
MIE 08	0500	diana	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f		
	0500 - 0545	aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H				
	0550 - 0600	desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f		
	0600-0630	rancho - desayuno		J				
	0630-0635	saludo del batallon de cadetes y credos		Patio de armas	CMDTE CIA/SECC			
	0635-0650	revista de presencia						
	0650-0700	lista de diana						
	0700-0730	desfile a las aulas						
		<b>INGENIERIA</b>						
	0730-0815	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-2);</b> Deformaciones. Medición	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f		GERE-TIMOSHENKO (1986) Mecánica de Materiales. Grupo Ed Ibero América
	0815-0900	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-2);</b> Diagrama de esfuerzo. Deformación.	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f		GERE-TIMOSHENKO (1986) Mecánica de Materiales. Grupo Ed Ibero América
0900-0915	DESCANSO							
0915-1000	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	SÍLABO		
1000-1045	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	SÍLABO		

MIE 08	1045-1130	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Generalidades.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Normas Peruanas para el diseño de carreteras. MTC Dirección de Infraestructura Vial
	1130- 1150	DESCANSO					
	1150- 1230	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Tramo en planta.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	TORRES Tafur, José Benjamín. Diseño definitivo de una carretera
	1230- 1320	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Tramo en planta.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	TORRES Tafur, José Benjamín. Diseño definitivo de una carretera
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: (UA-1) PRINCIPIOS DEL DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS (S-1);</b> MODELAMIENTO DE CLASES Y OBJETOS.	COM	PAB. C	CAPPILLO	1f	Angarita
	0815-0900	<b>LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: (UA-1) PRINCIPIOS DEL DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS (S-1);</b> MODELAMIENTO DE CLASES Y OBJETOS.	COM	PAB. C	CAPPILLO	1f	Angarita
	0900-0915	<b>LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: (UA-1) PRINCIPIOS DEL DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS (S-1);</b> MODELAMIENTO DE CLASES Y OBJETOS.	COM	PAB. C	CAPPILLO	1f	Angarita
	0915-1000	DESCANSO					
	1000-1045	<b>LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: (UA-1) PRINCIPIOS DEL DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS (S-1);</b> MODELAMIENTO DE CLASES Y OBJETOS.	COM	PAB. C	CAPPILLO	1f	Angarita
	1045-1130	<b>COMUNICACIONES ANALÓGICAS Y DIGITALES: (UA-1) COMUNICACIONES ANALÓGICAS (S-1);</b> CONCEPTOS GENERALES.	COM	PAB. C	CIENFUEGOS	1f	Artés
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>COMUNICACIONES ANALÓGICAS Y DIGITALES: (UA-1) COMUNICACIONES ANALÓGICAS (S-1);</b> CONCEPTOS GENERALES.	COM	PAB. C	CIENFUEGOS	1f	Artés
	1235-1320	<b>COMUNICACIONES ANALÓGICAS Y DIGITALES: (UA-1) COMUNICACIONES ANALÓGICAS (S-1);</b> CONCEPTOS GENERALES.	COM	PAB. C	CIENFUEGOS	1f	Artés
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>TERMODINAMICA:UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, DEFINICIONES FUNDAMENTALES, SUSTANCIAS PURAS Y GASES (S -1)</b> INTRODUCCION, DEFINICIONES DE TERMODINAMICA.	MG	PAB C	Prof. PAREDES	1f	YUNUS. A

MIE 08	0815-0900	<b>TERMODINAMICA:UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, DEFINICIONES FUNDAMENTALES, SUSTANCIAS PURAS Y GASES (S -1)</b> INTRODUCCION, DEFINICIONES DE TERMODINAMICA.	MG	PAB C	Prof. PAREDES	1f	YUNUS. A
	0900 - 0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>TERMODINAMICA:UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, DEFINICIONES FUNDAMENTALES, SUSTANCIAS PURAS Y GASES (S -1)</b> INTRODUCCION, DEFINICIONES DE TERMODINAMICA.	MG	PAB C	Prof. PAREDES	1f	YUNUS. A
	1000-1045	<b>TERMODINAMICA:UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, DEFINICIONES FUNDAMENTALES, SUSTANCIAS PURAS Y GASES (S -1)</b> INTRODUCCION, DEFINICIONES DE TERMODINAMICA.	MG	PAB C	Prof. PAREDES	1f	YUNUS. A
	1045 - 1130	<b>GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: UNIDAD I : PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. (S - 1)</b> CONCEPTOS GENERALES GSST.	MG	PAB C	Prof. DURAN	1f	CORTES, J.
	1130 - 1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: UNIDAD I : PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. (S - 1)</b> CONCEPTOS GENERALES GSST.	MG	PAB C	Prof. DURAN	1f	CORTES, J.
	1235 - 1320	<b>GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: UNIDAD I : PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. (S - 1)</b> CONCEPTOS GENERALES GSST.	MG	PAB C	Prof. DURAN	1f	CORTES, J.
	1320 - 1335	Aseo personal (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		J	SERV DE DIA	1.f	
	1420-1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento físico		L		3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR (UA-1) DESARROLLO MUSC</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Gimnasia básica sin armas,ejercicios del 1 al 10, 7 y 9 rep, práctica de comando y conducción. <b>Parte Final:</b> carrera de 2400 mts , cadencia moderada	Todos	Sector C Sector M-N	OOII	3a	ME 34-374
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1750 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas			
	1800-1830	Rancho (cena)	TODOS	J	SERV DE DIA	2.a	
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
		Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	1.f	

MIE 08	1830-2100	Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	1.f	
	2030-2200	<b>FORTALECIMIENTO DE CUERPO Y ESPIRITU MLITAR</b>	TODOS	Estadio	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	2200	Toque de silencio					
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario					
JUE 09	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras					
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	0600-0630	Rancho - desayuno		J			
	0630-0715	ORDEN CERRADO		Patio de armas			
	0715 - 0730	Desfile a las aulas		C	CMDTE CIA/SECC		
	0730 - 0815	Instrucción servicio interior					
		<b>INGENIERIA</b>					
	0730-0815	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-2),</b> Tramo en curva.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	TORRES Tafur, José Benjamín. Diseño definitivo de una carretera
	0815-0900	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-2),</b> Tramo en curva.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	TORRES Tafur, José Benjamín. Diseño definitivo de una carretera
	0900-0915	DESCANSO					
0915-1000	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES: (UA-1) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y NORMATIVIDAD (S-2);</b> Propiedades generales de de los materiales.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Proyecto de Ingeniería Civil con inclusión de Expediente Técnico	



JUE 09	1000-1045	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES: (UA-1) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y NORMATIVIDAD (S-2);</b> Propiedades generales de de los materiales.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Proyecto de Ingeniería Civil con inclusión de Expediente Técnico
	1045-1130	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES: (UA-1) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y NORMATIVIDAD (S-2);</b> Propiedades generales de de los materiales.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Proyecto de Ingeniería Civil con inclusión de Expediente Técnico
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1230	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES: (UA-1) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y NORMATIVIDAD (S-2);</b> Propiedades generales de de los materiales.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Proyecto de Ingeniería Civil con inclusión de Expediente Técnico
	1230-1320	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES: (UA-1) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y NORMATIVIDAD (S-3);</b> Normalización y reglamentos asociados.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Proyecto de Ingeniería Civil con inclusión de Expediente Técnico
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>TECNICA DE ESTADO MAYOR II: (UA - 1)</b> Pasos para la realización de una apreciación de la sección de inteligencia del Estado Mayor	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	0815-0900	<b>TECNICA DE ESTADO MAYOR II: (UA - 1)</b> Pasos para la realización de una apreciación de la sección de inteligencia del Estado Mayor	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>TECNICA DE ESTADO MAYOR II: (UA - 1)</b> Pasos para la realización de una apreciación de la sección de inteligencia del Estado Mayor	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1000-1045	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1045-1105	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1235-1320	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	

		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>TECNICA DE ESTADO MAYOR II: (UA - 1)</b> Pasos para la realización de una apreciación de la sección de inteligencia del Estado Mayor	MG	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	0815-0900	<b>TECNICA DE ESTADO MAYOR II: (UA - 1)</b> Pasos para la realización de una apreciación de la sección de inteligencia del Estado Mayor	MG	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>TECNICA DE ESTADO MAYOR II: (UA - 1)</b> Pasos para la realización de una apreciación de la sección de inteligencia del Estado Mayor	MG	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1000-1045	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	MG	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1045-1130	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	MG	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	MG	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1235-1320	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	MG	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
JUE 09	1320 - 1335	Aseo (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		J			
	1420 - 1515	Rol de revista		H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
			<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR (UA-1) DESARROLLO MUSC</b>				
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de flexibilidad y estiramiento <b>Parte principal:</b> Carrera de resistencia 5 kms cadencia moderada, tiempo 22 minutos <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura y vuelta a la calma	Todos	Sector M-N	OOII	3a	ME 34-374
		<b>RECUPERACIÓN DE SESIÓN DE CLASES</b>					
	1600-1730	<b>LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: (UA-1) PRINCIPIOS DEL DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS (S-1); ENTORNO DE DESARROLLO.</b>	COM	PAB. C	CAPPILLO	1f	Angarita
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1750-1800	Formacion para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	1800-1830	Rancho (cena)	TODOS	J	SERV DE DIA	1.f	
	1830-2100	Hora del cadete (opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	1.f	
	1900 - 2030	Grupo de Interes	SI TALLERES	Areas de trabajo	OFICIAL ENCARGADO	1.f	

JUE 09	1900-2100	Hora de estudio(opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f	
	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H		2.a	
	2200	Toque de silencio				2.a	
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario				2.a	
VIE 10	0500	Diana	TODOS	H	SERV DE DIA	2.a	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras					
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	0600-0630	Rancho - desayuno	TODOS	J	SERV DE DIA	2.a	
	0630-0715	ORDEN CERRADO	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	0715 - 0730	Desfile a las aulas			CMDTE CIA/SECC		
		<b>INGENIERIA</b>					
	0730-0815	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-2);</b> Ley de HOOKE.	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f	GERE-TIMOSHENKO (1986) Mecánica de Materiales. Grupo Ed Ibero América
	0815-0900	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-3);</b> Torsión.	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f	GERE-TIMOSHENKO (1986) Mecánica de Materiales. Grupo Ed Ibero América
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-2),</b> Tramo en curva.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Carreteras, ferrocarriles y canales. César Guerra Bustamante, 3era Ed.
	1000-1045	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-2),</b> Tramo en curva.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Carreteras, ferrocarriles y canales. César Guerra Bustamante, 3era Ed.
	1045-1130	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-2),</b> Línea de gradiente y alineamiento.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Carreteras, ferrocarriles y canales. César Guerra Bustamante, 3era Ed.
	1130- 1150	DESCANSO					
	1150- 1230	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-2),</b> Línea de gradiente y alineamiento.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Carreteras, ferrocarriles y canales. César Guerra Bustamante, 3era Ed.
1230- 1320	<b>CAMINOS: (UA-II) CURVAS HORIZONTALES, CURVA DE TRANSICIÓN, TRAZO DE PERFIL (S-3),</b> Continuación de practica de línea gradiente y alineamiento.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Carreteras, ferrocarriles y canales. César Guerra Bustamante, 3era Ed.	
	<b>COMUNICACIONES</b>						

VIE 10	0730-0815	<b>CIENCIAS Y MILITARES</b>	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	0815-0900	<b>CIENCIAS Y MILITARES</b>	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	0900-0915	DESCANSO					--
	0915-1000	<b>CIENCIAS Y MILITARES</b>	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1000-1045	<b>CIENCIAS Y MILITARES</b>	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1045-1130	<b>CIENCIAS Y MILITARES</b>	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>TECNICA DE ESTADO MAYOR II: (UA - 1)</b> Pasos para la realización de una apreciación de la sección de inteligencia del Estado Mayor	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1235-1320	<b>TECNICA DE ESTADO MAYOR II: (UA - 1)</b> Pasos para la realización de una apreciación de la sección de inteligencia del Estado Mayor	COM	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
		<b><u>MATERIAL DE GUERRA</u></b>					
	0730-0900	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	MG	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	0900-0915	DESCANSO			OO INSTRUCTOR		
	0915-1000	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	MG	D		2.a	
	1000-1045	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	MG	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1045-1130	<b>NORMATIVIDAD MILITAR IV: (UA - 1)</b> Honores fúnebres, ceremonias oficiales, honores.	MG	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1130-1150	DESCANSO			OO INSTRUCTOR		
	1150-1235	<b>TECNICA DE ESTADO MAYOR II: (UA - 1)</b> Pasos para la realización de una apreciación de la sección de inteligencia del Estado Mayor	MG	D		2.a	
	1235-1320	<b>TECNICA DE ESTADO MAYOR II: (UA - 1)</b> Pasos para la realización de una apreciación de la sección de inteligencia del Estado Mayor	MG	D	OO INSTRUCTOR	2.a	
	1320 - 1335	Aseo (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	H	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		J			
1420 -1515	Rol de revista	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f		
1445-1530	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1); TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA.</b>	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f	SÍLABO	

VIE 10	1530-1615	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA.	ING	Pab "C"	Prof. TINOCO	1.f	SÍLABO
	1845-1930	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES: (UA-1) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y NORMATIVIDAD (S-1);</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ		SÍLABO
	1930-2015	<b>CAMINOS: (UA-1) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Generalidades.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Normas Peruanas para el diseño de carreteras. MTC Dirección de Infraestructura Vial
	2015-2030	DESCANSO					
	2030-2115	<b>CAMINOS: (UA-1) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Generalidades.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Normas Peruanas para el diseño de carreteras. MTC Dirección de Infraestructura Vial
	2115-2200	<b>CAMINOS: (UA-1) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Generalidades.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Normas Peruanas para el diseño de carreteras. MTC Dirección de Infraestructura Vial
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico		L		3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR (UA-1) DESARROLLO MUSC</b>					
	1500 1800	<b>Combate cuerpo a cuerpo</b> <b>Parte inicial:</b> Gimnasia básica de combate, ejercicios del del 1 al 12, 7 rep. <b>Parte principal:</b> Defensa personal, combate sin armas, partes vulnerables del cuerpo, posiciones básicas de defensa y ataque: golpes y ataques. <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura y vuelta a la calma.	Todos	Sector C	OOII	3a	ME 34-374
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	H	CMDTE CIA/SECC	1.f	
1750-1800	Formacion para el rancho	Patio de armas		SERV DE DIA	1.f		
1800-1830	Rancho (cena)	J		SERV DE DIA	1.f		
1830-2100	Hora del cadete (opcional)	NO TALLERES	J-H-Q	SERV DE DIA	1.f		
1900-2100	Hora de estudio (opcional)	NO TALLERES	C	OFICIAL ENCARGADO	1.f		

VIE 10	1845-1930	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES: (UA-1) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y NORMATIVIDAD (S-1);</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ		SÍLABO
	1930-2015	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Generalidades.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Normas Peruanas para el diseño de carreteras. MTC Dirección de Infraestructura Vial
	2015-2030	DESCANSO					
	2030-2115	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Generalidades.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Normas Peruanas para el diseño de carreteras. MTC Dirección de Infraestructura Vial
	2115-2200	<b>CAMINOS: (UA-I) GENERALIDADES, TRAMO EN PLANTA, TRAMO EN CURVA (S-1),</b> Generalidades.	ING	Pab "C"	Prof. PÉREZ	1.f	Normas Peruanas para el diseño de carreteras. MTC Dirección de Infraestructura Vial
	2030-2200	<b>FORTALECIMIENTO DE CUERPO Y ESPIRITU MLITAR</b>	TODOS	Estadio	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2.a	
SAB 11	2100-2115	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
	2115-2200	Mantenimiento de cuadras		H		2.a	
	2200	Toque de silencio		H		2.a	
	2200-0500	Descanso/ Estudio Voluntario		H		2.a	
	0600	Diana		TODOS		H	
	0600-0630	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras	H		2.a		
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)	J		2.a		
	0700 - 0730	Lista de diana	PATIO DE ARMAS		2.a		
	0730-1300	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	H	SERV DE DIA	2.a	
	1300-1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)		J			
1335- 1420	Rancho (almuerzo)	H					
1420 - 1500	Preparacion para la salida de paseo		PATIO DE ARMAS	CMDTE DE CIA CMDTE SECC			
1500	Salida de paseo		PATIO DE ARMAS	CMDTE DE CIA CMDTE SECC			
1500-1730	Actividades administrativas/mantenimiento de sectores de responsabilidad	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	H	SERV DE DIA			

SAB 11	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparacion para el rancho	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	H	SERVICIO DE DIA	2.a
	1745 - 1800	Formacion para el rancho		Patio de armas		
	1800 - 1830	Rancho (cena)		J		
	1830-1930	Mantenimiento		C-H	SERVICIO DE DIA	2.a
	1930 - 2000	Lista de retreta		C		
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras		H		
	2200	Toque de silencio				
	2200 - 0600	Descanso				
DOM 18	0600	Diana	PERSONAL CASTIGADO / SERVICIO	H	SERVICIO DE DIA	2.a
	0600-0630	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		H	SERVICIO DE DIA	2.a
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)		J	SERVICIO DE DIA	2.a
	0700 - 0730	Lista de diana		Patio de armas	SERVICIO DE DIA	2.a
	0730-1320	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad		C-H	SERVICIO DE DIA	2.a
	1320 - 1335	Preparacion para el rancho (lavado de manos)		C-H	SERV DIA	2.a
	1335- 1400	Rancho (almuerzo)		J		
	1400 - 1430	Lista con el servicio de dia		C		
	1430-1745	Actividades administrativas/mantenimiento de cuadras, sectores de responsabilidad		C-H	SERV DIA	2.a
	1745-1800	Formacion para el rancho		C	SERV DIA	2.a
	1800 - 1830	Rancho (cena)		D-J		
	1830 - 1900	Mantenimiento		C-H		
	1900 - 1930	Preparacion para la lista de retreta	SERVICIO		SERV DIA	2.a

DOM 18	1930	Hora de ingreso de la salida de paseo	TODOS	Patio de armas	SERV DIA	2.a	
	1930 - 2000	Lista de retreta		Patio de armas			
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras		H			
	2200	Toque de silencio					
	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 RELACION DE CASTIGADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON SU CASTIGO EN EL HORARIO ESTABLECIDO SIN EXCEPCION ALGUNA INCLUYENDO EL DESCANSO MEDICO ABSOLUTO Y/O RELATIVO



*[Signature]*  
 O - 22489227 - O+  
**WALTER OCAMPO MARQUINA**  
 General de Brigada  
 Director de la Escuela Militar de Chorrillos  
 "Cr. Francisco Bolognesi"



*[Signature]*  
 O - 223642076 - A+  
**MAO CORDOVA ROMAN**  
 CRL EP  
 Jefe del Dpto. Educ. Militar - EMCH  
 "Cr. Francisco Bolognesi"



*[Signature]*  
 O - 12222800 - O+  
**LUIS BEINGOLEA ALVITES**  
 CRL EP  
 Jefe de la Secc. Prog. Academica - EMCH  
 "Cr. Francisco Bolognesi"