

**PRIMER AÑO**  
**PROMOCIÓN 135**  
**19VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
**CORRESPONDIENTE A LA SEMANA DEL 12 AL 18 DE MAYO DEL 2025**

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCIÓN	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF
LUN 12	0500	DIANA	TODOS	C-I	SERV DE DIA	1F	
	0500-0630	ENTRENAMIENTO DIFERENCIADO	SEGÚN RELACIÓN	ESTADIO	CMDTE SECC	ROPA DEPORTE	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras	TODOS	C	SERV DE DIA	1F	
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas		C		1F	
	0600-0630	Rancho - desayuno		D		1F	
	0630-0635	Saludo del batallón de cadetes y credos		C		1F	
	0635-0650	Revista de presencia			CMDTE CIA/SECC	1F	
	0650-0700	Lista de diana				1F	
	0700-0730	Desfile a las aulas			1F		
		<b>SECCION 1</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					

LUN 12	0915-1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b> <b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.  <b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.	1RA	PABELLÓN	Mg. ALZA SALVATIERRA MARÍA SOLEDAD	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13);</b> Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. ACUÑA	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. ACUÑA	1f	Sep
	<b>SECCION 2</b>						
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					

LUN 12	0915 -1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b> <b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.  <b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.	2DA	PABELLÓN	Mg. BAZÁN TANCHIVA, LUIS JAVIER	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13);</b> Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
		<b>SECCION 3</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					

LUN 12	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b></p> <p><b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	3RA	PABELLÓN	Dra. HUAMAN FERNANDEZ JACKELINE R.	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13);</b> Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. LUNA	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. LUNA	1f	Sep
	<b>SECCION 4</b>						
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					

LUN 12	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b>  <b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	4TA	PABELLÓN	Mg. RENGIFO RENGIFO LEWIS	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<p><b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13);</b> Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.</p>	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. BUSTAMANTE	1f	Sep
	1235-1320	<p><b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.</p>	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. BUSTAMANTE	1f	Sep
		<b>SECCION 5</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					

LUN 12	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b></p> <p><b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	5TA	PABELLÓN	Dra. ROMERO ECHEVARRÍA MARTHA ALICIA	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13);</b> Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALVARADO	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALVARADO	1f	Sep
	<b>SECCION 6</b>						
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					

	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b></p> <p><b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	6TA	PABELLÓN	Mg. TABOADA DE RIVERO GUILLERMO EDUARDO	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
LUN 12	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13);</b> Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ARREDONDO	1f	Sep
	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ARREDONDO	1f	Sep
		<b>SECCION 7</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					

LUN 12	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b></p> <p><b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	7MA	PABELLÓN	Dr. YATACO VELÁSQUEZ LUIS ANDRÉS	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<p><b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13);</b> Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).</p>	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. RODRIGUEZ M.	1f	Sep
	1235-1320	<p><b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.</p>	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. RODRIGUEZ M.	1f	Sep
		<b>SECCION 8</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					

LUN 12	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b>  <b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	8VA	PABELLÓN	Dra.YLLESCAS RODRIGUEZ PATRICIA MARIBEL	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13);</b> Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AYALA	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AYALA	1f	Sep
	1320-1335	ASEO(LAVADO DE MANOS)	TODOS	PAB-I	SERV DE DIA	1F	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)	TODOS	D-J			
	1420 - 1515	ROL DE REVISTA DIARIA	TODOS	C	CMDTE CIA,CMDTE SECC		
	1515 - 1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	C	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1F	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530-1720	<p><b>Parte inicial:</b> GBCA, ejercicios del 1 al 10, 9 rep</p> <p><b>Parte principal:</b> Combate a la bayoneta: Movimientos paso de carga, frente a retaguardia, cambios de frente, derecha-izquierda, saltos adelante-atrás.</p> <p><b>Parte final:</b> Carrera 3000 mts c/ armamento, c/moderada</p>	Todos	p/armas	OOII	3b	RE 3437

LUN 12	1720 - 1745	Aseo personal	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3a		
	1745-1755	Desplazamiento al patio de armas				SERV DE DIA	1F	
	1755 - 1805	Formación para el rancho						
	1805 - 1830	Rancho (cena)		PAB-I				
	1830-1930	Hora del cadete		C				
	1900 - 2030	<b>MATEMATICA II: Tutoría</b>	<b>3ra SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. HOLGADO</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>	
	1900 - 2030	<b>MATEMATICA II: Tutoría</b>	<b>4ta SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. BUSTAMANTE</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>	
	1930 - 1940	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	D-J	SERV DE DIA	2A		
1940 - 2015	Lista de retreta	C						
2015 - 2200	Hora de estudio/ mantenimiento de cuadras/Actividades extracurriculares	PAB-G						
2200	Toque de silencio							
2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario							
MAR 13	0500	DIANA	TODOS	C-I	SERV DE DIA	1.f		
	0500-0630	<b>ENTRENAMIENTO DIFERENCIADO</b>	<b>SEGÚN RELACIÓN</b>	<b>ESTADIO</b>	<b>CMDTE SECC</b>	<b>ROPA DEPORTE</b>		
	0500 - 0530	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (TENDIDO DE CAMAS)	TODOS	C-I	SERV DE DIA	1.f		
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		C				
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		D				
	0630-0635	SALUDO AL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		C	CMDTE CIA/SECC			
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA						
	0650-0700	LISTA DE DIANA						
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS						
		<b>SECCION 1</b>						
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP	
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP	
	0900-0915	DESCANSO						
0915-1000	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. ACUÑA	1f	Sep		

MAR 13	1000-1045	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. ACUÑA	1f	Sep
	1045-1130	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. ACUÑA	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. ACUÑA	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-16);</b> Aplicación de la Química en la industria Militar.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. ACUÑA	1f	Sep
		<b>SECCION 2</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1000-1045	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1045-1130	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-16);</b> Aplicación de la Química en la industria Militar.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep

		<b>SECCION 3</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. LUNA	1f	Sep
	1000-1045	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. LUNA	1f	Sep
	1045-1130	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. LUNA	1f	Sep
MAR 13	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. LUNA	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-16);</b> Aplicación de la Química en la industria Militar.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. LUNA	1f	Sep
		<b>SECCION 4</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. BUSTAMANTE	1f	Sep
	1000-1045	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. BUSTAMANTE	1f	Sep

MAR 13	1045-1130	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. BUSTAMANTE	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. BUSTAMANTE	1f	Sep
	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-16);</b> Aplicación del cálculo a caída libre.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. BUSTAMANTE	1f	Sep
		<b>SECCION 5</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALVARADO	1f	Sep
	1000-1045	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALVARADO	1f	Sep
	1045-1130	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALVARADO	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALVARADO	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-16);</b> Aplicación de la Química en la industria Militar.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALVARADO	1f	Sep
		<b>SECCION 6</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP

MAR 13	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ARREDONDO	1f	Sep
	1000-1045	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ARREDONDO	1f	Sep
	1045-1130	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ARREDONDO	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ARREDONDO	1f	Sep
	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-16);</b> Aplicación del cálculo a caída libre.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ARREDONDO	1f	Sep
		<b>SECCION 7</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. RODRIGUEZ M.	1f	Sep
	1000-1045	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. RODRIGUEZ M.	1f	Sep
	1045-1130	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. RODRIGUEZ M.	1f	Sep

MAR 13	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. RODRIGUEZ M.	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-16);</b> Aplicación de la Química en la industria Militar.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. RODRIGUEZ M.	1f	Sep
		<b>SECCION 8</b>					
	0730-0815	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13);</b> Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AUQUI	1f	Sep
	1000-1045	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AUQUI	1f	Sep
	1045-1130	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AUQUI	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AYALA	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AYALA	1f	Sep
	1320 - 1335	ASEO(LAVADO DE MANOS)	TODOS	PAB-G	SERV DE DIA	2A	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)	TODOS	D-J			
	1420 - 1515	ROL DE REVISTA DIARIA	TODOS	C	CMDTE CIA,CMDTE SECC		
	1515 - 1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	C	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1F	

		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530 - 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Defensa personal, Giros (Tai O Sabaki), Avanzar y retroceder sin cambiar la pierna (Okuri ashi), derecha e izquierda. Desplazamiento lateral sin cambiar la pierna <b>Parte final:</b> Ejercicios de vuelta a la calma	Todos	patio pre-Emch	OOII	3a	RE 3437
MAR 13	1720 - 1745	Aseo personal	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1F	
	1745-1755	Desplazamiento al patio de armas		Patio de armas	CMDTE CIA,CMDTE SECC		
	1755 - 1805	Formación para el rancho		PAB-G	SERV DE DIA		
	1805 - 1830	Rancho (cena)		C			
	1830-1930	Hora del cadete		D-J			
	<b>1900 - 2030</b>	<b>QUIMICA GENERAL: Tutoría</b>		<b>1ra SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>		
	<b>1900 - 2030</b>	<b>MATEMATICA II: Tutoría</b>	<b>5ta SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. MAMANI</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	<b>1900 - 2030</b>	<b>MATEMATICA II: Tutoría</b>	<b>7ma SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. CERNA</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	<b>1900 - 2030</b>	<b>MATEMATICA II: Tutoría</b>	<b>8va SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. AUQUI</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
		1930 - 1940	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	C	SERV DE DIA	1F
	1940 - 2015	Lista de retreta	PAB-G				
	2015 - 2200	Hora de estudio/ mantenimiento de cuadras					
	2200	Toque de silencio					
	2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario					
	0500	DIANA			TODOS		
MIE 14	<b>0500-0630</b>	<b>ENTRENAMIENTO DIFERENCIADO</b>	<b>SEGÚN RELACIÓN</b>	<b>ESTADIO</b>	<b>CMDTE SECC</b>	<b>ROPA DEPORTE</b>	
	0500 - 0530	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (TENDIDO DE CAMAS)	TODOS	C-I	SERV DE DIA	1.f	
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		C			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		D			
	0630-0635	SALUDO AL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		C			
	0635-0650	REVISTA DE PRESENCIA		C			
	0650-0700	LISTA DE DIANA		C	CMDTE CIA/SECC		
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS		C			

		<b>SECCION 1</b>					
	0730-0815	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0815-0900	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0900-0915	DESCANSO					
MIE 14	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b>  <b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	1RA	PABELLÓN	Mg. ALZA SALVATIERRA MARÍA SOLEDAD	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13);</b> Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep
	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep
		<b>SECCION 2</b>					
	0730-0815	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0815-0900	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0900-0915	DESCANSO					

MIE 14	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b></p> <p><b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	2DA	PABELLÓN	Mg. BAZÁN TANCHIVA, LUIS JAVIER	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13);</b> Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. HUMALA	1f	Sep
	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. HUMALA	1f	Sep
		<b><u>SECCION 3</u></b>					
	0730-0815	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0815-0900	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0900-0915	DESCANSO					

MIE 14	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b></p> <p><b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	3RA	PABELLÓN	Dra. HUAMAN FERNANDEZ JACKELINE R.	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<p><b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13);</b> Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.</p>	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
	1235-1320	<p><b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.</p>	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
		<b>SECCION 4</b>					
	0730-0815	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0815-0900	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0900-0915	DESCANSO					

MIE 14	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b>  <b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	4TA	PABELLÓN	Mg. RENGIFO RENGIFO LEWIS	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13);</b> Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
		<b>SECCION 5</b>					
	0730-0815	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					

MIE 14	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b>  <b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	5TA	PABELLÓN	Dra. ROMERO ECHEVARRÍA MARTHA ALICIA	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<p><b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13);</b> Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.</p>	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
	1235-1320	<p><b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.</p>	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
		<b>SECCION 6</b>					
	0730-0815	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0815-0900	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0900-0915	DESCANSO					
	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b>  <b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	6TA	PABELLÓN	Mg. TABOADA DE RIVERO GUILLERMO EDUARDO	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.

	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13);</b> Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
		<b>SECCION 7</b>					
	0730-0815	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0815-0900	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
MIE 14	0915 -1130	<b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b> <b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.  <b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.	7MA	PABELLÓN	Dr. YATACO VELÁSQUEZ LUIS ANDRÉS	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13);</b> Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
		<b>SECCION 8</b>					
	0730-0815	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)</b>	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP

	0815-0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL PRODUCTION)	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915 -1130	<p><b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</b>  <b>Actividad:</b> Identificar y definir la estructura del marco teórico mediante la búsqueda y transcripción de antecedentes, bases teóricas y términos clave en tesis disponibles en las bases de datos sugeridas por el docente. La actividad debe reflejar iniciativa en la exploración de fuentes académicas y creatividad en la organización del contenido, asegurando su pertinencia y coherencia con el tema de investigación.</p> <p><b>Evaluación formativa:</b> Presentación en PowerPoint y exposición de uno de los procesos que conforman el marco teórico. Se evaluará la capacidad de selección y organización de la información, la claridad en la exposición de los conceptos teóricos y la solidez en la argumentación, así como la participación y el trabajo colaborativo en equipo.</p>	8VA	PABELLÓN	Dra.YLLESCAS RODRIGUEZ PATRICIA MARIBEL	2.a	Carrasco S. (2017) Metodología de la Investigación Científica, Editorial San Marcos E.I.R.L.
	1130-1150	DESCANSO					
MIE 14	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AYALA	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AYALA	1f	Sep
	1320 - 1335	ASEO(LAVADO DE MANOS)	TODOS	PAB-G	SERV DE DIA	2A	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)	TODOS	D-J			
	1420 - 1515	ROL DE REVISTA DIARIA	TODOS	C	CMDTE CIA,CMDTE SECC		
	1515 - 1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	C	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1F	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530 1720	<p><b>Parte inicial:</b> Ejercicios de flexibilidad y estiramiento</p> <p><b>Parte principal:</b> Carrera de 5000 mts, con cambio de ritmo 30 '00, (Recomendable circuito del COEDE, 2 vueltas), luego de la 1ra vuelta 10' minutos descanso.</p> <p><b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura y vuelta a la calma</p>	Todos	Circ COEDE	OOII	3a	RE 3437
	1715 - 1745	Aseo personal	TODOS	C	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1F	
	1745-1755	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	C		1F	

MIE 14	1755 - 1805	Formación para el rancho	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1F	
	1805 - 1830	Rancho (cena)	TODOS	PAB-G	SERV DE DIA	1F	
	1830-1930	Hora del cadete		C			
	1900 - 2030	<b>MATEMATICA II: Tutoría</b>	<b>1ra SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. VELASQUEZ</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	1900 - 2030	<b>MATEMATICA II: Tutoría</b>	<b>2da SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. HUMALA</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	1900 - 2030	<b>QUIMICA GENERAL: Tutoría</b>	<b>3ra SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. LUNA</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	1900 - 2030	<b>QUIMICA GENERAL: Tutoría</b>	<b>6ta SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. RAMIREZ</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	1900 - 2030	<b>QUIMICA GENERAL: Tutoría</b>	<b>7ma SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. RODRIGUEZ M.</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	1930 - 1940	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	D-J	SERVICIO DE DIA	2A	
	1940 - 2015	Lista de retreta		C			
2015 - 2200	Hora de estudio/ mantenimiento de cuadras/Actividades extracurriculares	PAB-G					
2200	Toque de silencio						
2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario						
JUE 15	0500	DIANA	TODOS	C-I	SERV DE DIA	1F	
	0500-0630	<b>ENTRENAMIENTO DIFERENCIADO</b>	<b>SEGÚN RELACIÓN</b>	<b>ESTADIO</b>	<b>CMDTE SECC</b>	<b>ROPA DEPORTE</b>	
	0500 - 0530	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (TENDIDO DE CAMAS)	TODOS	C-I	SERV DE DIA	1F	
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		C			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		D			
	0630-0635	SALUDO AL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		C			
	0635-0640	REVISTA DE PRESENCIA		CMDTE CIA/SECC			
	0700-0730	DESFILE A LAS AULAS	TODOS	PATIO DE ARMAS	CMDTE CIA/SECC	1F	
		<b>SECCION 1</b>					
	0730 - 0740	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
<b>0740 - 0840</b>	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>	
0840 - 0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP	
0900-0915	DESCANSO						

JUE 15	0915-1000	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep
	1000-1045	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep
	1045-1130	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep
	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-16);</b> Aplicación del cálculo a caída libre.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep
		<b>SECCION 2</b>					
	0730 - 0740	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	<b>0740 - 0840</b>	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0840 - 0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. HUMALA	1f	Sep
	1000-1045	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. HUMALA	1f	Sep
	1045-1130	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. HUMALA	1f	Sep
1130-1150	DESCANSO						
1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. HUMALA	1f	Sep	

JUE 15	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-16);</b> Aplicación del cálculo a caída libre.	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. HUMALA	1f	Sep
		<b>SECCION 3</b>					
	0730 - 0740	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	<b>0740 - 0840</b>	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0840 - 0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
	1000-1045	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
	1045-1130	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-16);</b> Aplicación del cálculo a caída libre.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
		<b>SECCION 4</b>					
	0730 - 0740	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	<b>0740 - 0840</b>	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0840 - 0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					

JUE 15	0915-1000	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
	1000-1045	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
	1045-1130	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-16);</b> Aplicación de la Química en la industria Militar.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
		<b>SECCION 5</b>					
	0730 - 0740	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	<b>0740 - 0840</b>	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0840 - 0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
	1000-1045	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
	1045-1130	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
1130-1150	DESCANSO						

JUE 15	1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-16);</b> Aplicación del cálculo a caída libre.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
		<b>SECCION 6</b>					
	0730 - 0740	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	<b>0740 - 0840</b>	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0840 - 0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1000-1045	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-14);</b> Medio ambiente y problemas de contaminación global. Calentamiento global, destrucción de la capa de ozono. Contaminación nuclear.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1045-1130	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-15);</b> Problemas de contaminación en Territorio Nacional. Deforestación, derrames de hidrocarburos y metales pesados.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1235-1320	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-16);</b> Aplicación de la Química en la industria Militar.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
		<b>SECCION 7</b>					
	0730 - 0740	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	<b>0740 - 0840</b>	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>

JUE 15	0840 - 0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
	1000-1045	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
	1045-1130	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-16);</b> Aplicación del cálculo a caída libre.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
		<b>SECCION 8</b>					
	0730 - 0740	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	<b>0740 - 0840</b>	<b>INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14 (FINAL EXAM)</b>	<b>TODAS</b>	<b>PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM</b>	<b>Coordinadora de Idiomas</b>	<b>1F</b>	<b>TDR CIDUP</b>
	0840 - 0900	INGLES CL6, CL9, CL10 y CL14	TODAS	PAB C, F, LAB INTG y SALA DE ACUERDOS DLM	Coordinadora de Idiomas	1F	TDR CIDUP
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-14);</b> Aceleración como derivada de velocidad. Velocidad como integral de aceleración.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AUQUI	1f	Sep
	1000-1045	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AUQUI	1f	Sep
	1045-1130	<b>QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-16);</b> Aplicación de la Química en la industria Militar.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AYALA	1f	Sep
1130-1150	DESCANSO						

JUE 15	1150-1235	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-15);</b> Ecuación de movimiento de un móvil. Ecuación de movimiento por integral definida.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AUQUI	1f	Sep
	1235-1320	<b>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-16);</b> Aplicación del cálculo a caída libre.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AUQUI	1f	Sep
	1320-1335	ASEO(LAVADO DE MANOS)	TODOS	PAB-G	SERV DE DIA	2A	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)	TODOS	D-J			
	1420 - 1515	ROL DE REVISTA DIARIA	TODOS	C	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1F	
	1515 - 1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	C	CMDTE CIA,CMDTE SECC		
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530 - 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación estilo crawl 3x50mts, 1x50 side stroke, flotación 10{. <b>Parte final:</b> Ejercicios de recuperación, estiramiento	Todos	Piscina EMCH	OOII	3c	RE3437
	1720 - 1745	Aseo personal	TODOS		SERV DE DIA	2A	
	1745-1755	Desplazamiento al patio de armas		C			
	1755 - 1805	Formación para el rancho		D-J			
	1805 - 1830	Rancho (cena)					
	1830-1930	Hora del cadete		C			
	1900 - 2030	<b>QUIMICA GENERAL: Tutoría</b>	<b>2da SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. RAMIREZ</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	1900 - 2030	<b>QUIMICA GENERAL: Tutoría</b>	<b>4ta SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. ALIAGA</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	1900 - 2030	<b>QUIMICA GENERAL: Tutoría</b>	<b>5ta SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. ALVARADO</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	1900 - 2030	<b>MATEMATICA II: Tutoría</b>	<b>6ta SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. ARREDONDO</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	1900 - 2030	<b>QUIMICA GENERAL: Tutoría</b>	<b>8va SECCIÓN</b>	<b>PAB C</b>	<b>Prof. AYALA</b>	<b>1f</b>	<b>Sep</b>
	1930 - 1940	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	C	SERVICIO DE DIA	2A	
	1940 - 2015	Lista de retreta		PAB-G			
2015 - 2200	Hora de estudio/ mantenimiento de cuadras/Actividades extracurriculares						
2200	Toque de silencio						
2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario	C-I					

VIE 16	0500	DIANA	TODOS	C-I	SERV DE DIA	1F	
	0500-0630	ENTRENAMIENTO DIFERENCIADO	SEGÚN RELACIÓN	ESTADIO	CMDTE SECC	ROPA DEPORTE	
	0500 - 0530	ASEO PERSONAL (LAVADO DE MANOS) Y ARREGLO DE CUADRAS (TENDIDO DE CAMAS)	TODOS	C-I	SERV DE DIA	1F	
	0550 - 0600	DESPLAZAMIENTO AL PATIO DE ARMAS		C			
	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO		D			
	0630-0635	SALUDO AL BATALLON DE CADETES Y CREDOS		C			
	0635-0640	REVISTA DE PRESENCIA			CMDTE CIA/SECC		
	0640-0645	DESPLAZAMIENTO PARA EL INGRESO AL AUDITORIO DE LA EMCH "CFB"	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	1F	
	0645-0700	CEREMONIAL DE LISTA DE DIANA: CAMPAÑA DE VALORES TEMA: TINO Y VALOR	TODOS	AUDITORIO DE LA EMCH "CFB"	TTE CRL. UCHOFEN OLIVA MARLON MANUEL	1F	
	0700-0730	DESFILE AL INFANTODROMO	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	
		<u>TODOS</u>					
	0730-0815	TECNICA TACTICA DE TIRO III : INSTRUCCIÓN ARMAMENTO SCAR Y FN MINIMI	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	0815-0900	TECNICA TACTICA DE TIRO III : INSTRUCCIÓN ARMAMENTO SCAR Y FN MINIMI	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	0900-0915	DESCANSO	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	0915-1000	TECNICA TACTICA DE TIRO III : INSTRUCCIÓN ARMAMENTO SCAR Y FN MINIMI	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	1000-1045	TECNICA TACTICA DE TIRO III : INSTRUCCIÓN ARMAMENTO SCAR Y FN MINIMI	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	1045-1130	TECNICA TACTICA DE TIRO III : INSTRUCCIÓN ARMAMENTO SCAR Y FN MINIMI	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	1130-1150	DESCANSO	TODOS	PABELLON "C" EMCH	CMDTE SECC	2a	SEP
	1150-1235	TECNICA TACTICA DE TIRO III : INSTRUCCIÓN ARMAMENTO SCAR Y FN MINIMI	TODOS	PABELLON "C" EMCH	CMDTE SECC	2a	SEP
	1235-1320	TECNICA TACTICA DE TIRO III : INSTRUCCIÓN ARMAMENTO SCAR Y FN MINIMI	TODOS	PABELLON "C" EMCH	CMDTE SECC	2a	SEP
1320-1335	ASEO(LAVADO DE MANOS)	TODOS	COMEDOR	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2a		
1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)	TODOS	COMEDOR	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2a		

VIE 16	1420-1515	ROL DE REVISTA DIARIA	TODOS	CUADRAS	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2a	
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	TODOS	CUADRAS	CMDTE CIA,CMDTE SECC	2a	
		<b>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Pista de combate, pasaje por 1/2 pistas técnica-correcciones cada obstáculo. 2 repet. <b>Parte Final:</b> carrera de 2400 mts , cadencia moderada	Todos	pista combate	OOII	3b	RE 34-37
	1720 - 1745	Aseo personal	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	2A	
	1745-1755	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	2A	
	1755 - 1805	Formación para el rancho	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	2A	
	1805 - 1830	Rancho (cena)	TODOS	COMEDOR	SERV DE DIA	2A	
	1830-1930	Hora del cadete	TODOS	BAZARES	SERV DE DIA	2A	
	1930 - 1940	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	CUADRA	SERV DE DIA	2A	
	1940 - 2015	Lista de retreta	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERVICIO DE DIA	2A	
2015 - 2200	Hora de estudio/ mantenimiento de cuadras	TODOS	PABELLON "H"	SERVICIO DE DIA	2A		
2200	Toque de silencio	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERVICIO DE DIA	2A		
2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario	TODOS	PABELLON "J"	SERVICIO DE DIA	2A		
SAB 17	0500	Diana	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERVICIO DE DIA	2A	
	0600-0630	Aseo personal y arreglo de cuadras (tendido de cama)	TODOS	PAB. "J"	SERV DE DIA	2A	
	0630 - 0700	Rancho - desayuno	TODOS	PAB. "J-H-Q"	SERV DE DIA	2A	
	0700-0715	Saludo al batallon de cadetes	TODOS	PAB-G	SERV DE DIA	2A	
	0715 - 0730	Lista de diana	TODOS	PAB-G	SERV DE DIA	2A	
	0730-1100	Actividades administrativas (Mantenimiento de campos de instrucción / caballerizas)	TODOS	D	SERV DE DIA	2A	
	1100	SALIDA DE PASEO	SEGÚN RELACIÓN	C			
	1300 - 1335	Aseo (lavado de manos) preparacion para el rancho	TODOS	C	C-I		
	1335 - 1400	Rancho (almuerzo)		C-I	CMDTE SECC/CIA		
	1400-1500	Lista con el servicio de día		C-I	SERV DE DIA		
	1500 - 1730	Actividades administrativas - Mantenimiento del patio de honor y patio de armas		D			
1730 - 1745	Aseo (lavado de manos) preparacion para el rancho	D					

SAB 17	1745 - 1800	Formacion para el rancho	PERSONAL CASTIGADO	C-I	SERV DE DIA	2A			
	1800-1830	Rancho (cena)		C					
	1930-2030	Lista de retreta		D					
	2030-2200	Mantenimiento de cuadras		C					
	2200	Toque de silencio							
	2200 - 0600	Descanso							
DOM 18	0600	Diana	PERSONAL CASTIGADO	C-I	SERV DE DIA	2A			
	0600-0630	Aseo personal y arreglo de cuadras (tendido de cama)		C-I					
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)		C-I					
	0700 - 0730	Lista de diana		D					
	0730-1320	Actividades administrativas (Mantenimiento de jardines de la EMCH)		C					
	1320 - 1335	Preparacion para el rancho		C-I					
	1335 - 1400	Rancho (almuerzo)		C-I					
	1400-1430	Lista con el servicio de dia		D					
	1430-1730	Actividades administrativas (Mantenimiento del punto de acopio y pista de combate)		C					
	1730 - 1745	Aseo (lavado de manos) preparacion para el rancho		C-I					
	1745 - 1800	Formacion para el rancho		C-I					
	1800-1830	Rancho (cena)		C-I					
	1830-1930	Lista de retreta		C-I					
	<b>1930</b>	<b>Hora de ingreso de la salida de paseo</b>		<b>SEGÚN RELACIÓN</b>			<b>C</b>		
	2000-2200	Mantenimiento de cuadras		TODOS			D	SERV DE DIA	2A
2200	TOQUE DE SILENCIO	C							
2200 - 0500	DESCANSO	C-I							

NOTA: PROHIBIDO QUE EL BATALLÓN DE CADETES SALGA A CORRER AL EXTERIOR DE LA EMCH COMO PARTE DEL ENTRENAMIENTO FÍSICO 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.



*[Signature]*  
 ALAN HENRY GARCIA CRISTE  
 C-23402073 - C  
 General Encargado  
 Jefe Depto. Edu. de la Escuela Militar de Charlotta  
 "San Francisco de Sales"



*[Signature]*  
 JESSON LEONEL CORDOVA SANCHEZ  
 Jefe de la SEPA de la Escuela Militar de Charlotta  
 "San Francisco de Sales"