

**PRIMER AÑO
PROMOCIÓN 135
17VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA DEL 28 DE ABRIL AL 04 DE MAYO DEL 2025**

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCIÓN	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF
LUN 28	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				1F	
	0635-0650	Revista de presencia		C	CMDTE CIA/SECC	1F	
	0650-0700	Lista de diana				1F	
	0700-0730	Desfile a las aulas				1F	
		SECCION 1					
	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 28	0915-1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</p> <p>Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. ACUÑA	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. ACUÑA	1f	Sep
		SECCION 2					
	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 28	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
		SECCION 3					
	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 28	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</p> <p>Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. LUNA	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. LUNA	1f	Sep
		SECCION 4					
	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 28	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); 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>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.</p>	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. BUSTAMANTE	1f	Sep
		SECCION 5					
	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 21	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</p> <p>Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALVARADO	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALVARADO	1f	Sep
		SECCION 6					
	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 28	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</p> <p>Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	<p>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.</p>	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ARREDONDO	1f	Sep
	1235-1320	<p>MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.</p>	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ARREDONDO	1f	Sep
		SECCION 7					
	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 28	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</p> <p>Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. RODRIGUEZ M.	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. RODRIGUEZ M.	1f	Sep
		SECCION 8					
	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 28	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AYALA	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	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	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
	1530-1720	<p>Parte inicial: Ejercicios de flexibilidad y estiramiento</p> <p>Parte principal: Carrera de 5000 mts, con cambio de ritmo 25'00, (Recomendable circuito del COEDE, 2 vueltas), luego de la 1ra vuelta 10' minutos descanso.</p> <p>Parte final: Ejercicios de soltura y vuelta a la calma</p>	Todos	Circ COEDE	OOII	3a	RE 3437

LUN 28	1720 - 1745	Aseo personal	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3a	SEP
	1745-1755	Desplazamiento al patio de armas					
	1755 - 1805	Formación para el rancho					
	1805 - 1830	Rancho (cena)		PAB-I	SERV DE DIA	1F	SEP
	1830-1930	Hora del cadete		C			
	1930 - 1940	Desplazamiento al patio de armas		D-J			
	1940 - 2015	Lista de retreta		C	SERV DE DIA	1F	SEP
	2015 - 2200	Hora de estudio/ mantenimiento de cuadras/Actividades extracurriculares					
	2200	Toque de silencio		PAB-G			
	2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario					
MAR 29	0500	DIANA	TODOS	C-I	SERV DE DIA	1.f	
	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	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					
		SECCION 1					
	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	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep
1000-1045	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep	
1045-1130	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep	

MAR 29	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. ACUÑA	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. ACUÑA	1f	Sep
		SECCION 2					
	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	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1000-1045	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1045-1130	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. HUMALA	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. HUMALA	1f	Sep
		SECCION 3					
	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	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. LUNA	1f	Sep

MAR 29	1000-1045	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. LUNA	1f	Sep
	1045-1130	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
		SECCION 4					
	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	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. BUSTAMANTE	1f	Sep
	1000-1045	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. BUSTAMANTE	1f	Sep
	1045-1130	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
		SECCION 5					
	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

MAR 29	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALVARADO	1f	Sep
	1000-1045	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALVARADO	1f	Sep
	1045-1130	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
		SECCION 6					
	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	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ARREDONDO	1f	Sep
	1000-1045	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ARREDONDO	1f	Sep
	1045-1130	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep

		SECCION 7					
	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	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. RODRIGUEZ M.	1f	Sep
	1000-1045	QUIMICA GENERAL: (UA-4) UNIDADES DE CONCENTRACION Y MEDIO AMBIENTE (S-13); Unidades de concentración: físicas (porcentaje de masa y volumen, y químicas (molaridad).	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. RODRIGUEZ M.	1f	Sep
	1045-1130	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
		SECCION 8					
	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	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); 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	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AUQUI	1f	Sep
	1045-1130	MATEMATICA II: (UA-4) APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA A LA FÍSICA (S-13); Velocidad como derivada de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento de un móvil como integral de velocidad.	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AUQUI	1f	Sep
	1130-1150	DESCANSO					
MAR 29							

MAR 29	1150-1235	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AYALA	1f	Sep
	1235-1320	QUIMICA GENERAL: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-7 a S-10)	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	
		ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:					
	1500 - 1800	Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento Parte principal: Fza brazos y espalda: Barras 3 x 6 rep, abdo 3x40 rep minales 3x40 rep, planchas 3x30 rep, dorsales 3x30 rep suspensión 3x0'50" Parte Final: carrera de 2400 mts , cadencia moderada	Todos	pista aparatos	OOII	3a	RE 34-37
	1720 - 1745	Aseo personal	TODOS	Patio de armas			SEP
	1745-1755	Desplazamiento al patio de armas		Patio de armas	CMDTE CIA,CMDTE SECC	3a	SEP
	1755 - 1805	Formación para el rancho		PAB-G			SEP
	1805 - 1830	Rancho (cena)		C	SERV DE DIA	1F	SEP
	1830-1930	Hora del cadete		D-J			SEP
	1930 - 1940	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	C	SERV DE DIA	1F	SEP
	1940 - 2015	Lista de retreta					SEP
	2015 - 2200	Hora de estudio/ mantenimiento de cuadras		PAB-G			SEP
	2200	Toque de silencio					SEP
	2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario					SEP
	0500	DIANA		TODOS			C-I
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	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	TODOS	C	CMDTE CIA/SECC	1.f		
0650-0700	LISTA DE DIANA		C				
0700-0730	DESFILE A LAS AULAS		C				

MIE 30	SECCION 1						
	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>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep
	1235-1320	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	1ra SECCIÓN	PAB C	Prof. VELASQUEZ	1f	Sep
	SECCION 2						
	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						

MIE 23	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. HUMALA	1f	Sep
	1235-1320	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	2da SECCIÓN	PAB C	Prof. HUMALA	1f	Sep
		<u>SECCION 3</u>					
	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					

MIE 30	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</p> <p>Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
	1235-1320	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	3ra SECCIÓN	PAB C	Prof. HOLGADO	1f	Sep
		SECCION 4					
	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					

MIE 30	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
	1235-1320	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	4ta SECCIÓN	PAB C	Prof. ALIAGA	1f	Sep
		SECCION 5					
	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					

MIE 30	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
	1235-1320	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	5ta SECCIÓN	PAB C	Prof. MAMANI	1f	Sep
		SECCION 6					
	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					

MIE 30	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
	1235-1320	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	6ta SECCIÓN	PAB C	Prof. RAMIREZ	1f	Sep
		<u>SECCION 7</u>					
	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					

MIE 30	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II</p> <p>Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
	1235-1320	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	7ma SECCIÓN	PAB C	Prof. CERNA	1f	Sep
		SECCION 8					
	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					

MIE 30	0915 -1130	<p>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II Actividad: Formular y estructurar los objetivos, hipótesis, importancia y justificación de una investigación a partir del análisis grupal de modelos de planteamientos y formulaciones de problemas presentados en la clase anterior. La actividad debe reflejar iniciativa, capacidad de análisis crítico y creatividad en la construcción de los elementos fundamentales de una investigación, garantizando coherencia y rigor metodológico en el trabajo grupal.</p> <p>Evaluación formativa: Presentación en PowerPoint y exposición de una de las partes desarrolladas en la sesión de aprendizaje. Se evaluará la claridad en la formulación de los objetivos e hipótesis, la solidez en la justificación y la argumentación sobre la importancia de la investigación, así como la capacidad de trabajo colaborativo y la calidad de la exposición.</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	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	8va SECCIÓN	PAB C	Prof. AYALA	1f	Sep
	1235-1320	MATEMATICA II: (S-13) Práctica calificada N° 02 (S-8 a S-10)	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	
		<u>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</u>					
	1530 1720	<p>Parte inicial: Ejercicios de flexibilidad y estiramiento</p> <p>Parte principal: Carrera de 5000 mts, con cambio de ritmo 25 '00, (Recomendable circuito del COEDE, 2 vueltas), luego de la 1ra vuelta 10' minutos descanso.</p> <p>Parte final: Ejercicios de soltura y vuelta a la calma</p>	Todos	Circ COEDE	OOII	3a	RE 3437
	1715 - 1745	Aseo personal				1F	
	1745-1755	Desplazamiento al patio de armas				1F	
	1755 - 1805	Formación para el rancho	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1F	

MIE 30	1805 - 1830	Rancho (cena)	TODOS	PAB-G	SERV DE DIA	1F	
	1830-2000	SALIDA DE PASEO	SEGÚN RELACIÓN	Patio de armas	SERV DE DIA	UNIFORME DE PASEO	
	2000-2015	LISTA DE RETRETA	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA	1F	
	2015-2200	MANTENIMIENTO DE CUADRAS	TODOS	PABELLON H"	SERV DE DIA	1F	
	2200	TOQUE DE SILENCIO	TODOS	PABELLON H"	SERV DE DIA	1F	
	2200-0500	DESCANSO	TODOS	PABELLON H"	SERV DE DIA	1F	
	2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario					
JUE 01	0600	Diana	TODOS	C-I	SERV DE DIA	2.a	
	0600-0630	Aseo personal y arreglo de cuadras (tendido de cama)	TODOS	C-I	SERV DE DIA	2.a	
	0630 - 0700	Rancho (desayuno)	TODOS	D	SERV DE DIA	2.a	
	0700 - 0730	Lista de diana	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
	0730-1320	Actividades administrativas (Mantenimiento de jardines de la EMCH)	TODOS	C-I	SERV DE DIA	2.a	
	1320 - 1335	Preparacion para el rancho	TODOS	C-I	SERV DE DIA	2.a	
	1335 - 1400	Rancho (almuerzo)	TODOS	D	SERV DE DIA	2.a	
	1400-1430	Lista con el servicio de día	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
	1430-1730	Actividades administrativas (Mantenimiento del punto de acopio y pista de combate)	TODOS	C-I	SERV DE DIA	2.a	
	1730 - 1745	Aseo (lavado de manos) preparacion para el rancho	TODOS	C-I	SERV DE DIA	2.a	
	1745 - 1800	Formacion para el rancho	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
	1800-1830	Rancho (cena)	TODOS	D	SERV DE DIA	2.a	
	1830-1930	Lista de retreta	TODOS	C	SERV DE DIA	2.a	
	1930	Hora de ingreso de la salida de paseo	SEGÚN RELACIÓN	Patio de armas	SERV DE DIA	UNIFORME DE PASEO	
	2000-2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	C-I	SERV DE DIA	2.a	
2200	TOQUE DE SILENCIO	TODOS					
2200 - 0500	DESCANSO	TODOS					
VIE 02	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			

VIE 02	0600-0630	RANCHO - DESAYUNO	TODOS	D	SERV DE DIA	1F	
	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: DIGNIDAD/PAZ	TODOS	AUDITORIO DE LA EMCH "CFB"	TTE CRL. RODRIGUEZ ALDAVE ABEL ANDRES	1F	
	0700-0730	DESFILE AL INFANTODROMO	TODOS	ECE	SERV DE DIA		
		TODOS					
	0730-0815	TECNICA TACTICA DE TIRO III : EXPOSICION DE ARMAMENTOS	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	0815-0900	TECNICA TACTICA DE TIRO III : EXPOSICION DE ARMAMENTOS	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	0900-0915	DESCANSO		INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	
	0915-1000	TECNICA TACTICA DE TIRO III : EXPOSICION DE ARMAMENTOS	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	1000-1045	TECNICA TACTICA DE TIRO III : EXPOSICION DE ARMAMENTOS	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	1045-1130	TECNICA TACTICA DE TIRO III : EXPOSICION DE ARMAMENTOS	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	1130-1150	DESCANSO		INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	
	1150-1235	TECNICA TACTICA DE TIRO III : EXPOSICION DE ARMAMENTOS	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	SEP
	1235-1320	TECNICA TACTICA DE TIRO III : EXPOSICION DE ARMAMENTOS	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	2A	OCT
	1320-1335	ASEO(LAVADO DE MANOS)	TODOS	COMEDOR	CMDTE CIA,CMDTE SECC	1f	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	1f	

VIE 02	1420-1515	ROL DE REVISTA DIARIA	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	1f	
	1515-1530	PREPARACION PARA EL ENTRENAMIENTO FISICO	TODOS	INFANTODROMO	CMDTE SECC	1f	
		<u>ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR:</u>					
	1530 1720	ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR: Parte inicial: Ejercicios de calentamiento y estiramiento, Parte principal: Natación, estilo crawl. 3x 50 mts, pateo, de espalda 2x50 Clavados de cabeza 5 rep, Parte Final: Ejercicios de soltura	Todos	CAMPOS DE INSTRUCCIÓN	OOII	3b	RE 3437
	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 03	0500	Diana	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERVICIO DE DIA	2A	
	0600-0630	Aseo personal y arreglo de cuadras (tendido de cama)		PAB. "J"	SERV DE DIA	2A	

SAB 03	0630 - 0700	Rancho - desayuno	TODOS	PAB. "J-H-Q"	SERV DE DIA	2A	
	0700-0715	Saludo al batallon de cadetes		PAB-G	SERV DE DIA		
	0715 - 0730	Lista de diana		PAB-G	SERV DE DIA		
	0730-1100	Actividades administrativas (Mantenimiento de campos de instrucción / caballerizas)		D	SERV DE DIA		
	1100	SALIDA DE PASEO	SEGÚN RELACIÓN	C	SERV DE DIA		
	1300 - 1335	Aseo (lavado de manos) preparacion para el rancho	CASTIGADOS/SERVICIO	C	SERV DE DIA	2A	
	1335 - 1400	Rancho (almuerzo)		C-I	C-I		
	1400-1500	Lista con el servicio de día		C-I	CMDTE SECC/CIA		
	1500 - 1730	Actividades administrativas - Mantenimiento del patio de honor y patio de armas		D	SERV DE DIA		
	1730 - 1745	Aseo (lavado de manos) preparacion para el rancho		D			
	1745 - 1800	Formacion para el rancho		C-I			
	1800-1830	Rancho (cena)					
	1930-2030	Lista de retreta		C			
	2030-2200	Mantenimiento de cuadras					
2200	Toque de silencio	D					
2200 - 0600	Descanso	C					

DOM 04	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		C-I			
	0730-1320	Actividades administrativas (Mantenimiento de jardines de la EMCH)		D			
	1320 - 1335	Preparacion para el rancho		C			
	1335 - 1400	Rancho (almuerzo)		C-I			
	1400-1430	Lista con el servicio de dia		C-I			
	1430-1730	Actividades administrativas (Mantenimiento del punto de acopio y pista de combate)		D			
	1730 - 1745	Aseo (lavado de manos) preparacion para el rancho		C			
	1745 - 1800	Formacion para el rancho		C-I			
	1800-1830	Rancho (cena)		C-I			
	1830-1930	Lista de retreta		C			
1930	Hora de ingreso de la salida de paseo		C				

DOM 04	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]
 O-2322863875- A +
JEISSON LEONEL CORDOVA SANCHEZ
 Mayor Infantería
 Jefe de la SEPA de la Escuela Militar de Chorrillos
 "Crl Francisco Bolognesi"



[Signature]
 O-2534020793- O +
ALAN HARRY GARCÍA QUISPE
 Coronel Infantería
 Jefe Dpto. Edu. Mil. de la Escuela Militar de Chorrillos
 "Crl Francisco Bolognesi"



[Signature]
 O-224802173- O +
CÉSAR ALFREDO ANDALUZ SALAVERRY
 General de Brigada
 Director de la Escuela Militar de Chorrillos
 "Crl Francisco Bolognesi"