

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	01M - FÍSICA I - (II) - (P) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (T) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	02M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (P) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [72]	03M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]
08:50	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	01M - FÍSICA I - (II) - (P) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (T) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	02M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (P) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [72]	03M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]
09:40	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]			01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	03M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]
10:30	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	02M - COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - (I) - (T) - LARA MARQUEZ JUAN MANUEL [72]		01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	03M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]
11:20	01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (P) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO	02M - COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - (I) - (P) - LARA MARQUEZ JUAN MANUEL [72]			01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	03M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (P) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]
12:10	01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (P) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO	02M - COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - (I) - (P) - LARA MARQUEZ JUAN MANUEL [72]			01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	03M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (P) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]
13:00						
13:50	01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC - (VII) - (T) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO		02M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (T) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [72]		03M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - AQUINO DE LA CRUZ MIGUEL [71]	
14:40			02M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [72]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I - (VII) - (T) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]	03M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - AQUINO DE LA CRUZ MIGUEL [71]	
15:30	01M - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (VI) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (T) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]	02M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [72]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I - (VII) - (T) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]	03M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - AQUINO DE LA CRUZ MIGUEL [71]	
16:20	01M - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (VI) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (T) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (T) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I - (VII) - (T) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]	03M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - AQUINO DE LA CRUZ MIGUEL [71]	
17:10		01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (T) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (T) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I - (VII) - (P) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]	03M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - AQUINO DE LA CRUZ MIGUEL [71]	
18:00	01M - ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VIII) - (T) - VELAZCO LORENZO DINAU [71]		01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I - (VII) - (P) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]	03M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - AQUINO DE LA CRUZ MIGUEL [71]	
18:50	01M - ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VIII) - (T) - VELAZCO LORENZO DINAU [71]	01M - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,	01M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (P) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]		
19:40	01M - ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VIII) - (T) - VELAZCO LORENZO DINAU [71]	01M - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,	01M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (P) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]		
20:30	01M - ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VIII) - (P) - VELAZCO LORENZO DINAU [71]	01M - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,	01M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (T) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]		
21:20	01M - ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VIII) - (P) - VELAZCO LORENZO DINAU [71]	01M - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,	01M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (T) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]		
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00	01M - FÍSICA I - (II) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]		02M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [72]	02M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (P) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (P) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]	
08:50	01M - FÍSICA I - (II) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (T) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]	02M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [72]	02M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (P) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (P) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]	
09:40	01M - FÍSICA I - (III) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (T) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]	02M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [72]	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (P) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]	02M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]	01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VII) - (P) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [71]
10:30	01M - DIBUJO MECANICO I - (II) - (T) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (T) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]		01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (P) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]	02M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]	01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VII) - (P) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [71]
11:20		01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (T) - MAMANI CALLA PABLO [71]	01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]	02M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]	02M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]	01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VII) - (T) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [71]
12:10		01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (T) - MAMANI CALLA PABLO [71]	01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]	02M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]	02M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]	01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VII) - (T) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [71]
13:00			01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]			
13:50	01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (T) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [72]			01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (T) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]		
14:40	01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (T) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [72]			01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]		
15:30	01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [72]		01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]		
16:20	01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [72]		01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]			
17:10		01M - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (T) - VELAZCO LORENZO DINAU [71]		01M - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES (E) - (X) - (P) - ESPEJO		
18:00	01M - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (P) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]			01M - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES (E) - (X) - (P) - ESPEJO		
18:50	01M - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (P) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]		01M - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES (E) - (X) - (T) -	02M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [71]	01M - PLANEAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]	
19:40			01M - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES (E) - (X) - (T) -	02M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [71]	01M - PLANEAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]	
20:30		01M - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES (E) - (X) - (P) - ESPEJO	01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (P) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]	02M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [71]	01M - PLANEAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]	
21:20		01M - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES (E) - (X) - (P) - ESPEJO	01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (P) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]	02M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [71]	01M - PLANEAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]	
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00	02M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	02M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (P) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [71]	01M - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (T) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (T) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [71]	
08:50	02M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	02M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (P) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [71]	01M - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (T) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (T) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [71]	
09:40	02M - DIBUJO MECANICO I - (II) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (T) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]		01M - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (T) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (T) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [71]	
10:30		01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (T) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]	02M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA - (I) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON			
11:20	02M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA - (I) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (T) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]	02M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA - (I) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON		01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (P) - MAMANI CALLA PABLO [71]	
12:10	02M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA - (I) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON				01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (P) - MAMANI CALLA PABLO [71]	
13:00						
13:50		01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (P) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]	02M - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [71]			
14:40		01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (P) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]				
15:30		01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (P) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]				
16:20		01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (P) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]			01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	
17:10				01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	
18:00	01M - EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO (E) - (VIII) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]			01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	
18:50	01M - EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO (E) - (VIII) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]		01M - DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (E) - (X) - (T) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO		
19:40	01M - EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO (E) - (VIII) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]		01M - DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (E) - (X) - (T) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO		
20:30	01M - EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO (E) - (VIII) - (P) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (E) - (X) - (P) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (E) - (X) - (P) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO		
21:20	01M - EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO (E) - (VIII) - (P) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (E) - (X) - (P) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (E) - (X) - (P) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]			
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (T) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (P) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (T) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	02M - FÍSICA II - (III) - (T) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [71]	01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (P) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]
08:50	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (T) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (P) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (T) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	02M - FÍSICA II - (III) - (T) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [71]	01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (P) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]
09:40		01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]			02M - FÍSICA II - (III) - (T) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [71]	
10:30		01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]		01M - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (P) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]		
11:20		02M - FÍSICA II - (III) - (P) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [71]		01M - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (P) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]		01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (P) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]
12:10		02M - FÍSICA II - (III) - (P) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [71]			01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES II - (III) - (T) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (P) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]
13:00					01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES II - (III) - (T) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	
13:50						
14:40					01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES II - (III) - (P) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	
15:30					01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES II - (III) - (P) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	
16:20						
17:10						
18:00	01M - DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA (E) - (IX) - (P) - OCHOA ARRASCO JUAN	01M - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (T) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL - (IX) - (T) - CALDAS	01M - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (V) - (P) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]		
18:50	01M - DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA (E) - (IX) - (P) - OCHOA ARRASCO JUAN	01M - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (T) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL - (IX) - (T) - CALDAS	01M - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (V) - (P) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL - (VII) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	
19:40	01M - DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA (E) - (IX) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN	01M - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (T) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL - (IX) - (T) - CALDAS	01M - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (V) - (T) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL - (VII) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	
20:30	01M - DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA (E) - (IX) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN			01M - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (V) - (T) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL - (VII) - (P) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	
21:20	01M - DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA (E) - (IX) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN				01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL - (VII) - (P) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00		01M - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (T) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]		01M - TERMODINÁMICA II - (V) - (P) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [72]	01M - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (T) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS [71]	
08:50		01M - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (T) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]		01M - TERMODINÁMICA II - (V) - (P) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [72]	01M - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (T) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS [71]	
09:40				01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (P) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]		01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (T) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]
10:30	01M - FÍSICA II - (III) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]			01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (P) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]		01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (T) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]
11:20	01M - FÍSICA II - (III) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - FÍSICA II - (III) - (P) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]				01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VI) - (T) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]
12:10	01M - FÍSICA II - (III) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - FÍSICA II - (III) - (P) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]				01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VI) - (T) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]
13:00						
13:50	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - TERMODINÁMICA II - (V) - (T) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [72]				
14:40	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - TERMODINÁMICA II - (V) - (T) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [72]				
15:30	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - TERMODINÁMICA II - (V) - (T) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [72]				
16:20		01M - INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO - (X) - (T) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]				
17:10		01M - INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO - (X) - (T) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]				
18:00	01M - SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL - (IX) - (P) - CALDAS	01M - INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO - (X) - (T) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]	01M - CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS - (X) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]			
18:50	01M - SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL - (IX) - (P) - CALDAS	01M - AUDITORÍAS ENERGÉTICAS - (X) - (T) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [72]	01M - CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS - (X) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]		01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (P) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	
19:40		01M - AUDITORÍAS ENERGÉTICAS - (X) - (T) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [72]	01M - CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS - (X) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]		01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (P) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	
20:30		01M - AUDITORÍAS ENERGÉTICAS - (X) - (P) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [72]	01M - CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS - (X) - (P) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]			
21:20		01M - AUDITORÍAS ENERGÉTICAS - (X) - (P) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [72]	01M - CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS - (X) - (P) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]			
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00	01M - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (T) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]	02M - FÍSICA I - (II) - (P) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [71]	01M - DIBUJO EN INGENIERÍA II - (III) - (T) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]	01M - DESARROLLO SOSTENIBLE - (IV) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON [72]		
08:50		02M - FÍSICA I - (II) - (P) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [71]		01M - DESARROLLO SOSTENIBLE - (IV) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON [72]		01M - LABORATORIO DE ENERGÍA - (VII) - (T) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]
09:40		02M - FÍSICA I - (II) - (T) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [71]		01M - DESARROLLO SOSTENIBLE - (IV) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON [72]		01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VI) - (P) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]
10:30		02M - FÍSICA I - (II) - (T) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [71]		01M - DESARROLLO SOSTENIBLE - (IV) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON [72]		01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VI) - (P) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]
11:20		02M - FÍSICA I - (II) - (T) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [71]	02M - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (T) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS [71]			
12:10			02M - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (T) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS [71]			01M - CENTRALES DE ENERGÍA EÓLICA - (X) - (P) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]
13:00						01M - CENTRALES DE ENERGÍA EÓLICA - (X) - (P) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]
13:50	01F - LEGISLACIÓN Y POLÍTICAS EN EDUCACIÓN Y DEPORTE - (VI) - (T) - GONZALES SANCHEZ ARACELLI DEL	01F - ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA - (II) - (T) - PAREDES ROMAN CESAR DAVID [99]				
14:40	01F - LEGISLACIÓN Y POLÍTICAS EN EDUCACIÓN Y DEPORTE - (VI) - (T) - GONZALES SANCHEZ ARACELLI DEL	01F - ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA - (II) - (T) - PAREDES ROMAN CESAR DAVID [99]				
15:30	01F - LEGISLACIÓN Y POLÍTICAS EN EDUCACIÓN Y DEPORTE - (VI) - (T) - GONZALES SANCHEZ ARACELLI DEL	01F - ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA - (II) - (P) - PAREDES ROMAN CESAR DAVID [99]				
16:20	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01F - ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA - (II) - (P) - PAREDES ROMAN CESAR DAVID [99]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - (VIII) - (T) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURCIO [71]			
17:10	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]		01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - (VIII) - (T) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURCIO [71]		01M - GERENCIA DE PROYECTOS ENERGETICOS - (X) - (T) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]	
18:00		01M - DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [72]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - (VIII) - (T) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURCIO [71]		01M - GERENCIA DE PROYECTOS ENERGETICOS - (X) - (T) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]	
18:50	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (VI) - (T) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]	01M - DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [72]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - (VIII) - (P) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURCIO [71]	01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VIII) - (T) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]	01M - GERENCIA DE PROYECTOS ENERGETICOS - (X) - (T) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]	
19:40	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (VI) - (T) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]	01M - DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [72]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - (VIII) - (P) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURCIO [71]	01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VIII) - (T) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]	01M - GERENCIA DE PROYECTOS ENERGETICOS - (X) - (T) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]	
20:30	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (VI) - (P) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]	01M - DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS - (VIII) - (P) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [72]		01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VIII) - (P) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]		
21:20	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (VI) - (P) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]	01M - DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS - (VIII) - (P) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [72]		01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VIII) - (P) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]		
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00			02M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]			
08:50			02M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]			01M - CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR - (IX) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]
09:40		01M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (T) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]	02M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]	02M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]		01M - CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR - (IX) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]
10:30		01M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]	02M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]	02M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]		01M - CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR - (IX) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]
11:20		01M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]				01M - CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR - (IX) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]
12:10						01M - CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR - (IX) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]
13:00						
13:50						
14:40						
15:30						
16:20						
17:10					01M - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (T) - VELAZCO LORENZO	
18:00	01M - ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS - (X) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [71]				01M - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (T) - VELAZCO LORENZO	
18:50	01M - ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS - (X) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [71]				01M - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (P) - VELAZCO LORENZO	
19:40	01M - ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS - (X) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [71]				01M - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (P) - VELAZCO LORENZO	
20:30	01M - ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS - (X) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [71]					
21:20						
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00		01M - CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL - (V) - (T) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [72]			01M - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (II) - (T) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [72]	01M - DINÁMICA - (IV) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]
08:50					01M - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (II) - (T) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [72]	01M - DINÁMICA - (IV) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]
09:40		01M - ESTÁTICA - (III) - (P) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]		01M - ESTÁTICA - (III) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (II) - (P) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [72]	01M - DINÁMICA - (IV) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]
10:30		01M - ESTÁTICA - (III) - (P) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]		01M - ESTÁTICA - (III) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (II) - (P) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [72]	01M - DINÁMICA - (IV) - (P) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]
11:20				01M - ESTÁTICA - (III) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]		01M - DINÁMICA - (IV) - (P) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]
12:10				01M - DIBUJO MECÁNICO II - (III) - (T) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]		
13:00						
13:50			01M - MÉTODOS NUMÉRICOS - (VI) - (T) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]			
14:40	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (IX) - (T) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [71]		01M - MÉTODOS NUMÉRICOS - (VI) - (P) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]			
15:30	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (IX) - (T) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [71]		01M - MÉTODOS NUMÉRICOS - (VI) - (P) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]			01M - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (T) - MAMANI CALLA PABLO
16:20	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (IX) - (P) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [71]					01M - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (T) - MAMANI CALLA PABLO
17:10	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (IX) - (P) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [71]			01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (T) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]		
18:00				01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (T) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]		
18:50		01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - (VIII) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL - (VI) - (T) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]	01M - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (X) - (T) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]	
19:40		01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - (VIII) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL - (VI) - (T) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]	01M - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (X) - (T) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]	
20:30	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (P) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (P) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - (VIII) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL - (VI) - (P) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]		
21:20	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (P) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (P) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - (VIII) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL - (VI) - (P) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]		
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00		01M - ECUACIONES DIFERENCIALES - (IV) - (T) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]				
08:50		01M - ECUACIONES DIFERENCIALES - (IV) - (T) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]	01M - PROCESOS DE MANUFACTURA I - (IV) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]			
09:40			01M - PROCESOS DE MANUFACTURA I - (IV) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	01M - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (T) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]		
10:30			01M - PROCESOS DE MANUFACTURA I - (IV) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	01M - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (P) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M - FÍSICA III - (IV) - (P) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO [71]	
11:20	01M - FÍSICA III - (IV) - (T) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO [71]	01M - PROCESOS DE MANUFACTURA I - (IV) - (P) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	01M - ECUACIONES DIFERENCIALES - (IV) - (P) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]	01M - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (P) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M - FÍSICA III - (IV) - (P) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO [71]	
12:10	01M - FÍSICA III - (IV) - (T) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO [71]	01M - PROCESOS DE MANUFACTURA I - (IV) - (P) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	01M - ECUACIONES DIFERENCIALES - (IV) - (P) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]	01M - ECUACIONES DIFERENCIALES - (IV) - (T) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]		
13:00	01M - FÍSICA III - (IV) - (T) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO [71]			01M - ECUACIONES DIFERENCIALES - (IV) - (T) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]		
13:50			01M - POLÍTICA Y REGULACIÓN ENERGÉTICA - (IV) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON [72]			
14:40			01M - POLÍTICA Y REGULACIÓN ENERGÉTICA - (IV) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON [72]			
15:30			01M - POLÍTICA Y REGULACIÓN ENERGÉTICA - (IV) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON [72]		01M - FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA - (X) - (T) - FERNANDEZ VEGA JORGE	
16:20			01M - POLÍTICA Y REGULACIÓN ENERGÉTICA - (IV) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON [72]		01M - FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA - (X) - (T) - FERNANDEZ VEGA JORGE	
17:10					01M - FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA - (X) - (P) - FERNANDEZ VEGA JORGE	
18:00	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS TERMOELÉCTRICOS (E) - (X) - (P) -				01M - FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA - (X) - (P) - FERNANDEZ VEGA JORGE	
18:50	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS TERMOELÉCTRICOS (E) - (X) - (P) -	01M - INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO - (X) - (P) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]	01M - MODELAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]			
19:40	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS TERMOELÉCTRICOS (E) - (X) - (T) -	01M - INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO - (X) - (P) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]	01M - MODELAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]			
20:30	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS TERMOELÉCTRICOS (E) - (X) - (T) -		01M - MODELAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]		01M - REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO - (IX) - (T) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO	
21:20	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS TERMOELÉCTRICOS (E) - (X) - (T) -		01M - MODELAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]		01M - REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO - (IX) - (T) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO	
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00						01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]
08:50						01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]
09:40		01M - INGLÉS TÉCNICO - (IV) - (T) - TAPIA DÍAZ ABEL [72]				01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]
10:30		01M - INGLÉS TÉCNICO - (IV) - (P) - TAPIA DÍAZ ABEL [72]		02M - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (P) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [71]	01M - INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA - (III) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [72]	01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]
11:20		01M - INGLÉS TÉCNICO - (IV) - (P) - TAPIA DÍAZ ABEL [72]		02M - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (P) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [71]	01M - INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA - (III) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [72]	01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]
12:10					01M - INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA - (III) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [72]	01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]
13:00					01M - INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA - (III) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [72]	
13:50			01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (V) - (T) - LARA MARQUEZ JUAN MANUEL [71]	01M - INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES - (III) - (T) - TABACCHI MURILLO JESÚS ALEJANDRO [72]	01M - PROCESOS DE MANUFACTURA II - (V) - (T) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	
14:40			01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (V) - (T) - LARA MARQUEZ JUAN MANUEL [71]		01M - PROCESOS DE MANUFACTURA II - (V) - (T) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	
15:30			01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (V) - (P) - LARA MARQUEZ JUAN MANUEL [71]		01M - PROCESOS DE MANUFACTURA II - (V) - (T) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	
16:20			01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (V) - (P) - LARA MARQUEZ JUAN MANUEL [71]			
17:10		01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]				
18:00		01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]	01M - PROCESOS DE MANUFACTURA II - (V) - (P) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]		
18:50		01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (P) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]	01M - PROCESOS DE MANUFACTURA II - (V) - (P) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]		
19:40		01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (P) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]		01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]		
20:30					01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA - (VIII) - (P) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	
21:20					01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA - (VIII) - (P) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00						
08:50						
09:40						
10:30						
11:20						
12:10						
13:00						
13:50			01M - INGLÉS TÉCNICO - (III) - (T) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]			
14:40			01M - INGLÉS TÉCNICO - (III) - (P) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]			
15:30			01M - INGLÉS TÉCNICO - (III) - (P) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]			
16:20						
17:10			01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VI) - (T) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]			
18:00			01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VI) - (T) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]			
18:50			01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VI) - (P) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]		01M - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	
19:40			01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VI) - (P) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]		01M - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	
20:30				01M - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]		
21:20				01M - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]		
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00						01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO
08:50						01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO
09:40						01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO
10:30						01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO
11:20						01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO
12:10						01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO
13:00						
13:50						
14:40						
15:30						
16:20						
17:10						
18:00	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - (X) - (P) - RAMOS					
18:50	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - (X) - (P) - RAMOS	01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [72]		01M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]		
19:40	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - (X) - (T) - RAMOS	01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [72]		01M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]		
20:30	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - (X) - (T) - RAMOS	01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [72]		01M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (P) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]		
21:20	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - (X) - (T) - RAMOS	01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [72]		01M - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - (X) - (P) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]		
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00						
08:50						
09:40						01M (01L) - LABORATORIO DE ENERGÍA - (VII) - (L) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]
10:30					01M (04L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [71]	01M (01L) - LABORATORIO DE ENERGÍA - (VII) - (L) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]
11:20		01M (01L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]		01M (02L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]	01M (04L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [71]	
12:10		01M (01L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]		01M (02L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]		
13:00						
13:50	01M (01L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]			01M (03L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [71]		
14:40	01M (01L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - MONCADA LOPEZ HENRY ROGER [71]			01M (03L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [71]		
15:30	01M (02L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]	01M (01L) - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (L) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [71]	01M (01L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [71]		01M (02L) - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (L) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS	
16:20	01M (02L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]	01M (01L) - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (L) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [71]	01M (01L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - TEZEN CAMPOS JOSE HUGO [71]		01M (02L) - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (L) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS	
17:10			01M (01L) - TERMODINÁMICA II - (V) - (L) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M (02L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]		
18:00			01M (01L) - TERMODINÁMICA II - (V) - (L) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M (02L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]		
18:50			01M (02L) - TERMODINÁMICA II - (V) - (L) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M (03L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]		
19:40			01M (02L) - TERMODINÁMICA II - (V) - (L) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M (03L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M (03L) - TERMODINÁMICA II - (V) - (L) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	
20:30			01M (01L) - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VI) - (L) - [72]		01M (03L) - TERMODINÁMICA II - (V) - (L) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	
21:20			01M (01L) - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VI) - (L) - [72]			
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00						
08:50						
09:40						
10:30						
11:20						
12:10						
13:00						
13:50						
14:40						
15:30						
16:20						
17:10			01M (01L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]			
18:00			01M (01L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]			
18:50	01M (01L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]					
19:40	01M (01L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]					
20:30	01M (02L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]					
21:20	01M (02L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]					
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00	02M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]				02M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	01M (01L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VI) - (L) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [71]
08:50	02M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]				02M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	01M (01L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VI) - (L) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [71]
09:40						
10:30						
11:20			01M (02L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VI) - (L) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]			
12:10			01M (02L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VI) - (L) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]			
13:00						
13:50	01M (02L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (VI) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]					
14:40	01M (02L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (VI) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]					
15:30						
16:20						
17:10	01M (02L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (L) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]					
18:00	01M (02L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (L) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]	01M (01L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VII) - (L) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]			01M (01L) - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (V) - (L) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	
18:50	01M (01L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (L) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]	01M (01L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VII) - (L) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]			01M (01L) - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (V) - (L) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	
19:40	01M (01L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (L) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]	01M (02L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VII) - (L) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]				
20:30		01M (02L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (VII) - (L) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]			01M (01L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (X) - (L) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]	
21:20					01M (01L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (X) - (L) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]	
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00						
08:50						
09:40						
10:30						
11:20						
12:10						
13:00						
13:50						
14:40						
15:30						
16:20						
17:10	01M (01L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (VI) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]		01M (01L) - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,			
18:00	01M (01L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (VI) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]		01M (01L) - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,			
18:50						
19:40						
20:30					01M (01L) - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (L) - VELAZCO LORENZO DINAU	
21:20					01M (01L) - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (L) - VELAZCO LORENZO DINAU	
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00						
08:50	01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA II - (III) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]			
09:40	01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA II - (III) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		01M (01L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS	
10:30	01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA II - (III) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		01M (01L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS	
11:20	01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA II - (III) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		01M (02L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS	
12:10					01M (02L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS	
13:00						
13:50	01F (90L) - EDUCACIÓN FÍSICA Y ENTORNOS VIRTUALES - (V) - (L) - FERRER PEÑARANDA LUCIO ARNULFO	01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO II - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]		01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO II - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]	01M (02L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]	
14:40	01F (90L) - EDUCACIÓN FÍSICA Y ENTORNOS VIRTUALES - (V) - (L) - FERRER PEÑARANDA LUCIO ARNULFO	01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO II - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]	02M (03L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS	01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO II - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]	01M (02L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]	
15:30	01F (90L) - EDUCACIÓN FÍSICA Y ENTORNOS VIRTUALES - (V) - (L) - FERRER PEÑARANDA LUCIO ARNULFO		02M (03L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS		01M (02L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]	
16:20	01F (90L) - EDUCACIÓN FÍSICA Y ENTORNOS VIRTUALES - (V) - (L) - FERRER PEÑARANDA LUCIO ARNULFO		02M (04L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS		01M (02L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]	
17:10			02M (04L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS			
18:00						
18:50						
19:40						
20:30						
21:20						
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00					01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO II - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]	
08:50					01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO II - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]	
09:40	01M (01L) - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (L) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M (02L) - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (L) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M (02L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]		01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO II - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]	
10:30	01M (01L) - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (L) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M (02L) - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (L) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M (02L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]		01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO II - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]	
11:20	01M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]		01F (90L) - ESTRATEGIAS EDUCATIVAS EN ENTORNOS VIRTUALES EN EDUCACIÓN FÍSICA -			
12:10	01M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]		01F (90L) - ESTRATEGIAS EDUCATIVAS EN ENTORNOS VIRTUALES EN EDUCACIÓN FÍSICA -			
13:00						
13:50	01M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]		01M (01L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - AQUINO DE LA CRUZ MIGUEL [71]	01M (01L) - MÉTODOS NUMÉRICOS - (VI) - (L) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]	01M (01L) - CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL - (V) - (L) - [72]	
14:40	01M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO [71]		01M (01L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - AQUINO DE LA CRUZ MIGUEL [71]	01M (01L) - MÉTODOS NUMÉRICOS - (VI) - (L) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]	01M (01L) - CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL - (V) - (L) - [72]	
15:30			02M (03L) - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (L) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [71]	01M (02L) - MÉTODOS NUMÉRICOS - (VI) - (L) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]	01M (01L) - CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL - (V) - (L) - [72]	
16:20			02M (03L) - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (L) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [71]	01M (02L) - MÉTODOS NUMÉRICOS - (VI) - (L) - COLLANTE HUANTO ANDRES [71]	01M (01L) - CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL - (V) - (L) - [72]	
17:10		01M (01L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (L) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]				
18:00		01M (01L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (L) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]				
18:50						
19:40						
20:30						
21:20						
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00						
08:50						
09:40			01M (01L) - PROCESOS DE MANUFACTURA II - (V) - (L) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO			
10:30			01M (01L) - PROCESOS DE MANUFACTURA II - (V) - (L) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO			
11:20			01M (02L) - PROCESOS DE MANUFACTURA II - (V) - (L) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO			
12:10			01M (02L) - PROCESOS DE MANUFACTURA II - (V) - (L) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO			
13:00						
13:50			01M (01L) - PROCESOS DE MANUFACTURA I - (IV) - (L) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO			
14:40			01M (01L) - PROCESOS DE MANUFACTURA I - (IV) - (L) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO			
15:30				01M (03L) - PROCESOS DE MANUFACTURA II - (V) - (L) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]		
16:20				01M (03L) - PROCESOS DE MANUFACTURA II - (V) - (L) - CASTILLO ALVA ROBERT [71]		
17:10						
18:00						
18:50						
19:40						
20:30						
21:20						
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00					01M (02L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC - (VII) - (L) - SANCHEZ VALVERDE	
08:50					01M (02L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC - (VII) - (L) - SANCHEZ VALVERDE	
09:40					01M (02L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC - (VII) - (L) - SANCHEZ VALVERDE	
10:30					01M (02L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC - (VII) - (L) - SANCHEZ VALVERDE	
11:20						
12:10						
13:00						
13:50						
14:40	01M (01L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC - (VII) - (L) - SANCHEZ VALVERDE					
15:30	01M (01L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC - (VII) - (L) - SANCHEZ VALVERDE					
16:20	01M (01L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC - (VII) - (L) - SANCHEZ VALVERDE					
17:10	01M (01L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC - (VII) - (L) - SANCHEZ VALVERDE					
18:00						
18:50						
19:40						
20:30						
21:20						
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00						
08:50						
09:40						
10:30						
11:20						
12:10						
13:00						
13:50				01M (01L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) -		
14:40				01M (01L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) -		
15:30				01M (01L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) -		
16:20				01M (01L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) -		
17:10						01M (02L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) -
18:00						01M (02L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) -
18:50						01M (02L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) -
19:40						01M (02L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) -
20:30						
21:20						
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00	01M (01L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]	01M (03L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]				
08:50	01M (01L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]	01M (03L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]				
09:40	01M (02L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]		01M (03L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO		01M (01L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	
10:30	01M (02L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]		01M (03L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO		01M (01L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	
11:20	01M (04L) - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (L) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [71]		01M (04L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO	01M (02L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]		
12:10	01M (04L) - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (L) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [71]		01M (04L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO	01M (02L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]		
13:00						
13:50		01M (03L) - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO [71]				
14:40		01M (03L) - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO [71]			01M (02L) - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (L) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR	
15:30		01M (04L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO [71]			01M (02L) - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (L) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR	
16:20		01M (04L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO [71]				
17:10						
18:00						
18:50						
19:40	01M (01L) - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (L) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]					
20:30	01M (01L) - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (L) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]					
21:20						
22:10						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00						
08:50						
09:40						
10:30						
11:20						
12:10						
13:00						
13:50						
14:40						
15:30						
16:20						
17:10		01M - LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES - (IX) - (L) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]			02M - LABORATORIO DE INGENIERÍA CLIMÁTICA - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURCIO [71]	
18:00		01M - LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES - (IX) - (L) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]			02M - LABORATORIO DE INGENIERÍA CLIMÁTICA - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURCIO [71]	
18:50					01M (01L) - REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO	
19:40					01M (01L) - REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO	
20:30		01M - LABORATORIO DE INGENIERÍA CLIMÁTICA - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURCIO [71]				
21:20		01M - LABORATORIO DE INGENIERÍA CLIMÁTICA - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURCIO [71]				
22:10						