

M11001

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]		01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (T) - GUERRERO ROLDAN FELIX ALFREDO	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (P) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]	01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (V) - (T) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]
08:50	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	01M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (T) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]	01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (T) - GUERRERO ROLDAN FELIX ALFREDO	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (P) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]	01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (V) - (T) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]
09:40	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]	01M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (T) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]	01M - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (T) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]		01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]	01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (V) - (P) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]
10:30	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]	01M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (T) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]	01M - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (T) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]		01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]	01M - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (V) - (P) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]
11:20	01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (P) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR			01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	
12:10	01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (P) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR			01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [71]	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [71]	
13:00	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (P) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]					
13:50	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (P) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]				01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	
14:40					01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO - (IX) - (T) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO
15:30	01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA II - (VI) - (T) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]			01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO - (IX) - (T) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO
16:20	01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA II - (VI) - (T) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]		01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA II - (VI) - (P) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	
17:10	01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA II - (VI) - (T) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	01M - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (T) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA II - (VI) - (P) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	01M - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (P) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	01M - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (T) - MAMANI CALLA PABLO
18:00	01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (T) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]	01M - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (T) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]		01M - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (P) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	01M - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (T) - MAMANI CALLA PABLO
18:50	01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (T) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]	01M - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (T) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (P) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]	01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (P) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]		
19:40	01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (T) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - (X) - (T) - CORDOVA	01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (P) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]	01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (P) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]		
20:30	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (T) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - (X) - (T) - CORDOVA	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (P) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (T) - RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO [71]		
21:20	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (T) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - (X) - (T) - CORDOVA	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (P) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (T) - RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO [71]		

M11002

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	02M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (P) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	02M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (P) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	
08:50	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	02M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	01M - CÁLCULO DIFERENCIAL - (I) - (P) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [72]	02M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (P) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	
09:40	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [72]	02M - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (T) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]	02M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [72]	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [72]	
10:30	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [72]	02M - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (T) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]	02M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (T) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (T) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [72]	01M - COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA - (I) - (P) - CERNA REYES ROGELIO EFREN [72]	
11:20	02M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (P) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO		02M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (T) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO			
12:10	02M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA - (I) - (P) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO					
13:00						
13:50		01M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (T) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [72]	01M - CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL - (V) - (T) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]			
14:40	01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (VII) - (T) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO	01M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [72]	01M - CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL - (V) - (P) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]			
15:30	01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (VII) - (T) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO	01M - ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - (I) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [72]	01M - CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL - (V) - (P) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]			
16:20	01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (VII) - (P) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]		01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (VIII) - (P) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL	01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (T) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]		
17:10	01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (VII) - (P) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]		01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (VIII) - (P) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL	01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (T) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]		
18:00	01M - DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA (E) - (IX) - (P) - OCHOA ARRASCO JUAN			01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (T) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]		01M - FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA - (X) - (T) - FERNANDEZ VEGA JORGE
18:50	01M - DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA (E) - (IX) - (P) - OCHOA ARRASCO JUAN	01M - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (X) - (T) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]		01M - MODELAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]		01M - FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA - (X) - (T) - FERNANDEZ VEGA JORGE
19:40	01M - DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA (E) - (IX) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN	01M - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (X) - (T) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]		01M - MODELAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]		
20:30	01M - DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA (E) - (IX) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN	01M - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,	01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO	01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO		01M - FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA - (X) - (P) - FERNANDEZ VEGA JORGE
21:20	01M - DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA (E) - (IX) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN	01M - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,	01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO	01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO		01M - FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA - (X) - (P) - FERNANDEZ VEGA JORGE

M11003

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00	01M - FÍSICA I - (II) - (P) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - FÍSICA I - (II) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]		01M - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERIA - (II) - (T) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS [71]	
08:50	01M - FÍSICA I - (II) - (P) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - FÍSICA I - (II) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]		01M - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERIA - (II) - (T) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS [71]	
09:40	01M - FÍSICA I - (II) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]	01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (T) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (P) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]		
10:30		01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]	01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (P) - AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA [71]		
11:20		01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (T) - MAMANI CALLA PABLO [71]	01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]		01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (P) - MAMANI CALLA PABLO [71]	
12:10	01M - DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA - (IV) - (T) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS	01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (T) - MAMANI CALLA PABLO [71]			01M - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (P) - MAMANI CALLA PABLO [71]	
13:00						
13:50				01M - DIBUJO MECANICO I - (II) - (T) - YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPOLITO [71]		
14:40						
15:30						
16:20	01M - SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL - (IX) - (P) - CALDAS		03M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [71]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I - (VII) - (T) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]		
17:10	01M - SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL - (IX) - (P) - CALDAS		03M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [71]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I - (VII) - (T) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]	01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (P) - RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO [71]	
18:00	01M - ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR		01M - SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL - (IX) - (T) - CALDAS	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I - (VII) - (T) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]	01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (P) - RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO [71]	
18:50	01M - ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR	02M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (P) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO [71]	01M - SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL - (IX) - (T) - CALDAS	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I - (VII) - (P) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]	01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (P) - RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO [71]	
19:40	01M - ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR	02M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (P) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO [71]	01M - SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL - (IX) - (T) - CALDAS	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I - (VII) - (P) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [71]	01M - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E) - (IX) - (P) - RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO [71]	
20:30	01M - ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR	01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (E) - (IX) - (T) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]	01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (E) - (IX) - (P) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]			
21:20	01M - ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR	01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (E) - (IX) - (T) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]	01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (E) - (IX) - (P) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]			

M12004

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00	01M - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA - (II) - (P) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [72]	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (P) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [72]		01M - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA - (II) - (T) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [72]		
08:50	01M - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA - (II) - (P) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [72]	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (P) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [72]		01M - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA - (II) - (T) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [72]		
09:40	01M - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA - (II) - (T) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [72]			01M - ESTÁTICA - (III) - (P) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]		
10:30				01M - ESTÁTICA - (III) - (P) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES - (III) - (P) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	
11:20		01M - CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES - (III) - (T) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA I - (V) - (P) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO [71]		01M - CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES - (III) - (P) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	
12:10		01M - CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES - (III) - (T) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA I - (V) - (P) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO [71]			
13:00						
13:50						
14:40						
15:30	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]		03M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (T) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]			
16:20	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]		03M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (T) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]			
17:10		01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]				
18:00	01M - GESTIÓN ENERGÉTICA DE ESTÁNDARES ISO (E) - (VIII) - (T) - BENITES ZELAYA ANDERSON	01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]		
18:50	01M - GESTIÓN ENERGÉTICA DE ESTÁNDARES ISO (E) - (VIII) - (T) - BENITES ZELAYA ANDERSON	01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (P) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	01M - MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]		
19:40	01M - GESTIÓN ENERGÉTICA DE ESTÁNDARES ISO (E) - (VIII) - (T) - BENITES ZELAYA ANDERSON	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 - GESTIÓN ENERGÉTICA DE ESTÁNDARES ISO (E) - (VIII) - (P) - BENITES ZELAYA ANDERSON	01M - DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (E) - (X) - (T) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - (VIII) - (P) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - (VIII) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - CENTRALES DE ENERGÍA EÓLICA - (X) - (P) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]	
21:20	01M - GESTIÓN ENERGÉTICA DE ESTÁNDARES ISO (E) - (VIII) - (P) - BENITES ZELAYA ANDERSON	01M - DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (E) - (X) - (T) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]	01M - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - (VIII) - (P) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - (VIII) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - CENTRALES DE ENERGÍA EÓLICA - (X) - (P) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]	

M12005

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (T) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [72]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (T) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [72]	01M - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	
08:50	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (T) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [72]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (T) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]	01M - CÁLCULO MULTIVARIABLE - (III) - (T) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [72]	01M - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - LABORATORIO DE ENERGÍA - (VII) - (T) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]
09:40	01M - DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA - (III) - (T) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS	01M - ESTÁTICA - (III) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - ESTÁTICA - (III) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]	01M - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (T) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	
10:30	01M - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (P) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - ESTÁTICA - (III) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - ESTÁTICA - (III) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - CÁLCULO INTEGRAL - (II) - (P) - NEYRA MOREYRA RUBEN PELAYO [72]		
11:20	01M - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (P) - SANTOS ANDAHUA JORGE ENRIQUE [71]	01M - MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (T) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]	01M - MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (P) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]	01M - MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (P) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	
12:10		01M - MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (T) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]	01M - MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (P) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]	01M - MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (IV) - (T) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	
13:00	02M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (T) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]					
13:50	02M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]	01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC - (VII) - (T) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO	01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA I - (V) - (T) - GUERRERO ROLDAN FELIX ALFREDO [71]			
14:40	02M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (P) - GARGUREVICH OLIVA ANTERO GRIMALDO [71]		01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA I - (V) - (T) - GUERRERO ROLDAN FELIX ALFREDO [71]			
15:30			01M - INGENIERÍA DE MANUFACTURA I - (V) - (T) - GUERRERO ROLDAN FELIX ALFREDO [71]			
16:20						
17:10		01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (T) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]		
18:00	01M - EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO (E) - (VIII) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (T) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]		
18:50	01M - EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO (E) - (VIII) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (P) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]		
19:40	01M - EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO (E) - (VIII) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]		01M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (P) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]		
20:30	01M - EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO (E) - (VIII) - (P) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - ENERGÍA DE LOS HIDROCARBUROS - (VI) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - ENERGÍA DE LOS HIDROCARBUROS - (VI) - (P) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - TERMODINÁMICA I - (V) - (P) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]		
21:20	01M - EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO (E) - (VIII) - (P) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - ENERGÍA DE LOS HIDROCARBUROS - (VI) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - ENERGÍA DE LOS HIDROCARBUROS - (VI) - (P) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]			

M12006

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00	01M - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - (IV) - (T) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO	01M - DINÁMICA - (IV) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - DINÁMICA - (IV) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - DINÁMICA - (IV) - (P) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (IV) - (T) - MAMANI CALLA PABLO [71]	
08:50	01M - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - (IV) - (T) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO	01M - DINÁMICA - (IV) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - DINÁMICA - (IV) - (T) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - DINÁMICA - (IV) - (P) - CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN [71]	01M - TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (IV) - (P) - MAMANI CALLA PABLO [71]	
09:40	01M - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - (IV) - (T) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO				01M - TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (IV) - (P) - MAMANI CALLA PABLO [71]	
10:30					01M - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - (IV) - (P) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO	
11:20			01M - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (T) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS [72]		01M - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - (IV) - (P) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO	
12:10			01M - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (T) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS [72]			
13:00						
13:50	01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA - (I) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON					
14:40	01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA - (I) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON					
15:30	01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA - (I) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON		01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (P) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]			
16:20	01M - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA - (I) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON		01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (P) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]	01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (T) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		
17:10				01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (T) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		
18:00	01M - GESTIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (P) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS	01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VIII) - (P) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]		01M - MÁQUINAS HIDRÁULICAS - (VII) - (T) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		
18:50	01M - GESTIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (P) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS	01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VIII) - (P) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]		01M - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES (E) - (X) - (P) - ESPEJO		
19:40	01M - GESTIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS	01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO - (X) - (T) - RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO [71]	01M - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES (E) - (X) - (P) - ESPEJO		
20:30	01M - GESTIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS	01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (T) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO - (X) - (T) - RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO [71]	01M - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES (E) - (X) - (P) - ESPEJO	01M - INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO - (X) - (P) - RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO [71]	
21:20	01M - GESTIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS ENERGÉTICOS (E) - (IX) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS		01M - INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO - (X) - (T) - RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO [71]	01M - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES (E) - (X) - (P) - ESPEJO	01M - INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO - (X) - (P) - RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO [71]	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00			01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (P) - BENITES ZELAYA ANDERSON ALEJANDRO [72]			
08:50			01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (P) - BENITES ZELAYA ANDERSON ALEJANDRO [72]			
09:40						
10:30		01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - BENITES ZELAYA ANDERSON ALEJANDRO [72]				
11:20		01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - BENITES ZELAYA ANDERSON ALEJANDRO [72]			01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (T) - ALIAGA COLLAZOS JORGE YEDER [72]	
12:10		01M - QUÍMICA APLICADA - (I) - (T) - BENITES ZELAYA ANDERSON ALEJANDRO [72]			01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (T) - ALIAGA COLLAZOS JORGE YEDER [72]	
13:00						
13:50		01M - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (III) - (T) - BENITES ZELAYA ANDERSON ALEJANDRO [72]			01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (P) - ALIAGA COLLAZOS JORGE YEDER [72]	
14:40		01M - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (III) - (T) - BENITES ZELAYA ANDERSON ALEJANDRO [72]			01M - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA - (II) - (P) - ALIAGA COLLAZOS JORGE YEDER [72]	
15:30		01M - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (III) - (P) - BENITES ZELAYA ANDERSON ALEJANDRO [72]				
16:20		01M - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (III) - (P) - BENITES ZELAYA ANDERSON ALEJANDRO [72]		01M - EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PLANTAS TERMOELÉCTRICAS (E) - (VIII) - (P) - VALENCIA JARAMA JORGE		
17:10			01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO	01M - EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PLANTAS TERMOELÉCTRICAS (E) - (VIII) - (P) - VALENCIA JARAMA JORGE	01M - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	
18:00	01M - EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (X) - (T) - VILA	01M - CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR - (IX) - (T) - VILA ARCE RENZO IVAN [72]	01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO		01M - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN - (VIII) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	
18:50	01M - EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS ENERGÉTICOS (E) - (X) - (T) - VILA	01M - CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR - (IX) - (T) - VILA ARCE RENZO IVAN [72]	01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO		01M - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN - (VIII) - (P) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	
19:40		01M - CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR - (IX) - (T) - VILA ARCE RENZO IVAN [72]	01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO	01M - CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS - (X) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	01M - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN - (VIII) - (P) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	
20:30	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (VII) - (P) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]	01M - CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR - (IX) - (P) - VILA ARCE RENZO IVAN [72]	01M - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - (IX) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO	01M - CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS - (X) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]		
21:20	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (VII) - (P) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]	01M - CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR - (IX) - (P) - VILA ARCE RENZO IVAN [72]		01M - CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS - (X) - (T) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]		

M13007

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						
08:50						
09:40				01M - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (V) - (T) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]		
10:30				01M - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (V) - (P) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]		
11:20	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (P) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]			01M - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (V) - (P) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M - COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - (I) - (T) - LARA MARQUEZ JUAN MANUEL [72]	01M - CENTRALES DE ENERGÍA EÓLICA - (X) - (T) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]
12:10	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (P) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]				01M - COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - (I) - (P) - LARA MARQUEZ JUAN MANUEL [72]	01M - CENTRALES DE ENERGÍA EÓLICA - (X) - (T) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]
13:00					01M - COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - (I) - (P) - LARA MARQUEZ JUAN MANUEL [72]	01M - CENTRALES DE ENERGÍA EÓLICA - (X) - (T) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]
13:50		01M - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (P) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]				
14:40		01M - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (P) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]				
15:30						
16:20			01M - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (T) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]			
17:10	01M - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (IV) - (T) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M - EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PLANTAS TERMOELÉCTRICAS (E) - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE	01M - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (T) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]	01M - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (IV) - (P) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]		
18:00	01M - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (IV) - (T) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M - EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PLANTAS TERMOELÉCTRICAS (E) - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE	01M - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (T) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]	01M - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (IV) - (P) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]		
18:50		01M - EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PLANTAS TERMOELÉCTRICAS (E) - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE			01M - GERENCIA DE PROYECTOS ENERGETICOS - (X) - (P) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]	
19:40	01M - EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS ENERGETICOS (E) - (X) - (P) - VILA	01M - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (T) - LOPEZ RAMIREZ		01M - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (P) - LOPEZ RAMIREZ	01M - GERENCIA DE PROYECTOS ENERGETICOS - (X) - (P) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]	
20:30	01M - EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS ENERGETICOS (E) - (X) - (P) - VILA	01M - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (T) - LOPEZ RAMIREZ	01M - CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS - (X) - (P) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	01M - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,		
21:20	01M - EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS ENERGETICOS (E) - (X) - (P) - VILA		01M - CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS - (X) - (P) - PAEZ APOLINARIO ELISEO [72]	01M - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,		

M13008

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00			01M - INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE - (IV) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON		01M - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (T) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [72]	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [71]
08:50			01M - INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE - (IV) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON	01M - INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE - (IV) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON	01M - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (T) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [72]	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [71]
09:40				01M - INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE - (IV) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON	01M - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (T) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [72]	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [71]
10:30	01M - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (P) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [72]			01M - INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE - (IV) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON		01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VIII) - (P) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [71]
11:20	01M - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (P) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [72]					01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VIII) - (P) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [71]
12:10						
13:00						
13:50	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (T) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]			01M - ESTADÍSTICA APLICADA A INGENIERÍA - (III) - (T) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	
14:40	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (T) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]		01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (VIII) - (T) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL	01M - ESTADÍSTICA APLICADA A INGENIERÍA - (III) - (P) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		
15:30	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS II - (VI) - (T) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]		01M - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - (VIII) - (T) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL	01M - ESTADÍSTICA APLICADA A INGENIERÍA - (III) - (P) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		
16:20	01M - DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [72]					
17:10	01M - DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [72]		01M - AUDITORÍAS ENERGÉTICAS - (X) - (P) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]		01M - GERENCIA DE PROYECTOS ENERGETICOS - (X) - (T) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]	
18:00		01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS TERMOELÉCTRICOS (E) - (X) - (P) -	01M - AUDITORÍAS ENERGÉTICAS - (X) - (P) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (T) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - GERENCIA DE PROYECTOS ENERGETICOS - (X) - (T) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]	
18:50	01M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (P) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS TERMOELÉCTRICOS (E) - (X) - (P) -	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (T) - LOPEZ RAMIREZ SEBASTIAN [71]	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (P) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	01M - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (T) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]	
19:40	01M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (P) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]	01M - DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS - (VIII) - (T) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [72]	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (T) - LOPEZ RAMIREZ SEBASTIAN [71]	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (P) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]		
20:30	01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VIII) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	01M - DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS - (VIII) - (P) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [72]	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (P) - LOPEZ RAMIREZ SEBASTIAN [71]	01M - MODELAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]		
21:20	01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VIII) - (T) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	01M - DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS - (VIII) - (P) - VALENCIA JARAMA JORGE LUIS [72]	01M - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (P) - LOPEZ RAMIREZ SEBASTIAN [71]	01M - MODELAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]		

M13009

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00					01M - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (T) - SALCÉDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]	
08:50						
09:40		01M - INGENIERÍA ECONÓMICA - (III) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [72]		02M - ESTÁTICA - (III) - (P) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]		
10:30		01M - INGENIERÍA ECONÓMICA - (III) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [72]		02M - ESTÁTICA - (III) - (P) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]		
11:20		01M - INGENIERÍA ECONÓMICA - (III) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [72]				
12:10		01M - INGENIERÍA ECONÓMICA - (III) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [72]				
13:00						
13:50	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (T) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]			01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (P) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]		
14:40	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (T) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]			01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (P) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]		
15:30	01M - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (T) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]	01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VII) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON				
16:20		01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VII) - (T) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON				
17:10	01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL - (VII) - (P) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VII) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON		03M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (P) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]	01M - ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS - (X) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [71]	
18:00	01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL - (VII) - (P) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	01M - SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL - (VII) - (P) - JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEON		03M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (P) - ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO [71]	01M - ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS - (X) - (T) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [71]	
18:50	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (VII) - (T) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VII) - (T) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]	01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL - (VII) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VII) - (P) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]	01M - ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS - (X) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [71]	
19:40	01M - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - (VII) - (T) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VII) - (T) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]	01M - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL - (VII) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VII) - (P) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]	01M - ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS - (X) - (P) - GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO [71]	
20:30		01M - TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA - (VII) - (T) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]				
21:20						

M13010

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						
08:50						
09:40		02M - ESTATICA - (III) - (T) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]	02M - ESTATICA - (III) - (T) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]			
10:30		02M - ESTATICA - (III) - (T) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]	02M - ESTATICA - (III) - (T) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR [71]	01M - MECÁNICA DE LOS MATERIALES - (V) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]	01M - DIBUJO EN INGENIERÍA II - (III) - (T) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]	
11:20				01M - MECÁNICA DE LOS MATERIALES - (V) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]		
12:10				01M - MECÁNICA DE LOS MATERIALES - (V) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]		
13:00						
13:50		01M - MECÁNICA DE LOS MATERIALES - (V) - (P) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]		01M - MECÁNICA RACIONAL - (IV) - (P) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]		
14:40	01M - MECÁNICA RACIONAL - (IV) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]	01M - MECÁNICA DE LOS MATERIALES - (V) - (P) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]		01M - MECÁNICA RACIONAL - (IV) - (P) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]		
15:30	01M - MECÁNICA RACIONAL - (IV) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]	01M - MECÁNICA RACIONAL - (IV) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]	01M - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (VI) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]		02M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO [71]	
16:20	01M - AUDITORÍAS ENERGÉTICAS - (X) - (T) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]	01M - MECÁNICA RACIONAL - (IV) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]	01M - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (VI) - (T) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]		02M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO [71]	
17:10	01M - AUDITORÍAS ENERGÉTICAS - (X) - (T) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]		01M - INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES - (VI) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]			
18:00			01M - INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES - (VI) - (T) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - (VIII) - (P) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURSIO [71]		
18:50	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (T) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M - INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES - (VI) - (P) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (T) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - (VIII) - (P) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURSIO [71]		
19:40	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (P) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M - INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES - (VI) - (P) - ROSALES PUÑO LIZANDRO [72]	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (T) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]	01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - (VIII) - (T) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURSIO [71]	
20:30	01M - TERMODINÁMICA II - (VI) - (P) - VASQUEZ ALVA DARIO [72]			01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - (VIII) - (T) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURSIO [71]	
21:20		01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]		01M - INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E) - (VIII) - (P) - GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO [71]	01M - DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - (VIII) - (T) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURSIO [71]	

M14011

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						
08:50						
09:40						
10:30						
11:20						
12:10						
13:00						
13:50						
14:40						
15:30						
16:20	01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (P) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]					
17:10	01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (P) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]			02M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [71]	01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]	
18:00	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - (X) - (P) - CORDOVA		02M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [71]	02M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (P) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [71]	01M - PROYECTO DE TESIS - (IX) - (T) - SIHUAY FERNANDEZ MARTIN TORIBIO [72]	
18:50	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - (X) - (P) - CORDOVA		02M - DESARROLLO DE TESIS - (X) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO PERCEY [71]		01M - PLANEAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]	
19:40	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS TERMOELÉCTRICOS (E) - (X) - (T) -				01M - PLANEAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (T) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]	
20:30	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS TERMOELÉCTRICOS (E) - (X) - (T) -	01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO			01M - PLANEAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]	
21:20	01M - MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS TERMOELÉCTRICOS (E) - (X) - (T) -	01M - VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E) - (IX) - (T) - GAMARRA CHINCHAY ARTURO			01M - PLANEAMIENTO ENERGÉTICO - (IX) - (P) - ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO [72]	

SL01LA29

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						
08:50						
09:40	01M (03L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]					01M (01L) - LABORATORIO DE ENERGIA - (VII) - (L) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]
10:30	01M (03L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]					01M (01L) - LABORATORIO DE ENERGIA - (VII) - (L) - BLAS ZARZOSA ADOLFO ORLANDO [72]
11:20	01M (01L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [72]					
12:10	01M (01L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - CALDAS BASAURI ALFONSO SANTIAGO [72]					
13:00						
13:50						
14:40						
15:30	01M (03L) - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (L) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]			01M (02L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]	01M (01L) - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (L) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]	
16:20	01M (03L) - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (L) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]			01M (02L) - MECÁNICA DE FLUIDOS I - (V) - (L) - PALOMINO CORREA JUAN MANUEL [72]	01M (01L) - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (L) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]	
17:10		01M (01L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]			01M (02L) - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (L) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]	
18:00		01M (01L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]			01M (02L) - INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - (VIII) - (L) - TELLO PEÑA JIMMY JACK [71]	
18:50					01M (02L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	
19:40					01M (02L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	
20:30						
21:20						

SL01LA30

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						
08:50						
09:40						
10:30						
11:20	01M (01L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]					
12:10	01M (01L) - TERMODINÁMICA II - (VI) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]					
13:00						
13:50					01M (01L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	
14:40					01M (01L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	
15:30						
16:20						
17:10			01M (02L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]		01M (02L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	
18:00			01M (02L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]		01M (02L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	
18:50					01M (03L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	
19:40					01M (03L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	
20:30					01M (01L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	
21:20					01M (01L) - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA - (VII) - (L) - ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO [71]	

SL01LA31

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						
08:50						
09:40			01M (02L) - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - (IV) - (L) - SANTOS FLORES			
10:30	01M (01L) - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - (IV) - (L) - DIAZ LEIVA NELSON		01M (02L) - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - (IV) - (L) - SANTOS FLORES			
11:20	01M (01L) - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - (IV) - (L) - DIAZ LEIVA NELSON					01M (01L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (V) - (L) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]
12:10					01M (03L) - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - (IV) - (L) - SANTOS ANDAHUA JORGE	01M (01L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (V) - (L) - BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO [72]
13:00					01M (03L) - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - (IV) - (L) - SANTOS ANDAHUA JORGE	
13:50		01M (01L) - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (IV) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL				
14:40		01M (01L) - METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN - (IV) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL	01M (01L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (X) - (L) - [71]		01M (01L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (L) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	
15:30			01M (01L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (X) - (L) - [71]	01M (02L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (X) - (L) - [71]	01M (01L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VI) - (L) - OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO [72]	
16:20		01M (03L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (L) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]		01M (02L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (X) - (L) - [71]	01M (01L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (VI) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	
17:10	01M (01L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (L) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]	01M (03L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (L) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]	01M (02L) - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (L) - [71]		01M (01L) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - (VI) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	
18:00	01M (01L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (L) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]	01M (02L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (V) - (L) - LOPEZ RAMIREZ SEBASTIAN [72]	01M (02L) - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (L) - [71]			
18:50	01M (02L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (L) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]	01M (02L) - CIRCUITOS ELÉCTRICOS - (V) - (L) - LOPEZ RAMIREZ SEBASTIAN [72]				
19:40	01M (02L) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS - (VIII) - (L) - PAZ LOPEZ HECTOR ALBERTO [71]					
20:30				01M (01L) - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (L) - [71]		
21:20				01M (01L) - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E) - (VIII) - (L) - [71]		

SL01LA32

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						
08:50						
09:40						
10:30						
11:20				01M (02L) - FÍSICA I - (II) - (L) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [71]		
12:10				01M (02L) - FÍSICA I - (II) - (L) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [71]		
13:00						
13:50						
14:40			01M (01L) - FÍSICA I - (II) - (L) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [71]			
15:30			01M (01L) - FÍSICA I - (II) - (L) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [71]			
16:20						
17:10						
18:00						
18:50						
19:40						
20:30	01M (01L) - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,			01M (01L) - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (E) - (IX) - (L) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]		
21:20	01M (01L) - SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,			01M (01L) - AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (E) - (IX) - (L) - LOZANO RICCI LUCIO CARLOS [71]		

SL01LA33

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						02M (03L) - QUÍMICA APLICADA - (I) - (L) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]
08:50						02M (03L) - QUÍMICA APLICADA - (I) - (L) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]
09:40		01M (02L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]		01M (02L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]	01M (01L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERIA - (III) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS	01M (01L) - QUIMICA APLICADA - (I) - (L) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]
10:30		01M (02L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]		01M (02L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]	01M (01L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERIA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS	01M (01L) - QUÍMICA APLICADA - (I) - (L) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]
11:20			01M (01L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]	01M (02L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]	02M (04L) - QUÍMICA APLICADA - (I) - (L) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]	01M (02L) - QUÍMICA APLICADA - (I) - (L) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]
12:10			01M (01L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]	01M (02L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]	02M (04L) - QUÍMICA APLICADA - (I) - (L) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]	01M (02L) - QUÍMICA APLICADA - (I) - (L) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]
13:00			02M (01L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]			
13:50		01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS	02M (01L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]			
14:40		01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS	01M (01L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS			
15:30		01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS	01M (01L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS		01M (02L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPOLITO [71]	
16:20		01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA - (III) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS	01M (02L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERIA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS	01M (02L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPOLITO [71]	01M (02L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPOLITO [71]	
17:10			01M (02L) - LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERIA - (II) - (L) - YUPANQUI PEREZ JOSE LUIS	01M (02L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPOLITO [71]		
18:00						
18:50						
19:40						
20:30						
21:20						

SL01LA34

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00			01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA - (III) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]			
08:50			01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA - (III) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]		01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]	
09:40	01M (02L) - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (V) - (L) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M (01L) - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (V) - (L) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]		01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA - (IV) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS	01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]	
10:30	01M (02L) - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (V) - (L) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]	01M (01L) - ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA - (V) - (L) - CONTRERAS TITO VLADIMIRO [71]		01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA - (IV) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS		
11:20		01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]	01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA - (III) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	02M (02L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]		
12:10		01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA I - (II) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]	01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA - (III) - (L) - TENA JACINTO ENIO ELIAS [71]	02M (02L) - DIBUJO TÉCNICO - (I) - (L) - TAPIA DÍAZ ABEL [71]		
13:00			01M (04L) - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA - (II) - (L) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [72]			
13:50	01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA - (IV) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS		01M (04L) - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA - (II) - (L) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [72]	01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA - (IV) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS		
14:40	01M (01L) - DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA - (IV) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS			01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA - (IV) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS		
15:30	01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA - (IV) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS					
16:20	01M (02L) - DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA - (IV) - (L) - URRUTIA TICONA JOSE LUIS					
17:10						
18:00						
18:50						
19:40						
20:30						
21:20						

SL01LA35

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						
08:50						
09:40				01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA II - (III) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]		
10:30				01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA II - (III) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]		
11:20					01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA II - (III) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]	
12:10					01M (01L) - DIBUJO EN INGENIERÍA II - (III) - (L) - SALCEDO ESCOBEDO GABRIEL OSWALDO [72]	
13:00						
13:50		01M (01L) - CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL - (V) - (L) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]	01M (01L) - ESTADÍSTICA APLICADA A INGENIERÍA - (III) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]		01M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPOLITO [71]	
14:40		01M (01L) - CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL - (V) - (L) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]	01M (01L) - ESTADÍSTICA APLICADA A INGENIERÍA - (III) - (L) - HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS [72]	01M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPOLITO [71]	01M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPOLITO [71]	
15:30		01M (02L) - CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL - (V) - (L) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]		01M (01L) - DIBUJO MECANICO I - (II) - (L) - YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPOLITO [71]		
16:20		01M (02L) - CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL - (V) - (L) - COLLANTE HUANTO ANDRES [72]				
17:10						
18:00						
18:50						
19:40						
20:30						
21:20						

SL01LA36

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00	01M (01L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA I - (V) - (L) - GUERRERO ROLDAN FELIX ALFREDO					
08:50	01M (01L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA I - (V) - (L) - GUERRERO ROLDAN FELIX ALFREDO					
09:40	01M (02L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA I - (V) - (L) - GUERRERO ROLDAN FELIX ALFREDO					
10:30	01M (02L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA I - (V) - (L) - GUERRERO ROLDAN FELIX ALFREDO					
11:20				01M (02L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA II - (VI) - (L) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO		
12:10				01M (02L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA II - (VI) - (L) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO		
13:00	01M (03L) - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (L) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO [72]					
13:50	01M (03L) - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (L) - DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO [72]			01M (01L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA II - (VI) - (L) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO		
14:40				01M (01L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA II - (VI) - (L) - SANCHEZ VALVERDE VICTORIANO		
15:30						
16:20	01M (04L) - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (L) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [72]					
17:10	01M (04L) - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (L) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [72]					
18:00						
18:50						
19:40						
20:30						
21:20						

SL01LA37

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						
08:50						
09:40						
10:30						
11:20				01M (01L) - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (L) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [71]		
12:10				01M (01L) - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (L) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [71]		
13:00				01M (02L) - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (L) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [71]		
13:50				01M (02L) - FÍSICA MOLECULAR - (III) - (L) - SANTOS FLORES TEODOMIRO [71]	02M (05L) - QUÍMICA APLICADA - (I) - (L) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]	
14:40		01M (01L) - INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC - (VII) - (L) - SANCHEZ VALVERDE			02M (05L) - QUÍMICA APLICADA - (I) - (L) - DIAZ CABRERA CARLOS ZACARIAS [71]	
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						

SL01LA38

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						
08:50						
09:40						
10:30						
11:20						
12:10						
13:00						
13:50						
14:40				01M (01L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) - [71]		
15:30				01M (01L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) - [71]		
16:20				01M (01L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) - [71]		
17:10				01M (01L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) - [71]		
18:00						
18:50						01M (02L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) - [71]
19:40						01M (02L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) - [71]
20:30						01M (02L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) - [71]
21:20						01M (02L) - INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E) - (VIII) - (L) - [71]

SL01LA39

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00				01M (01L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR		
08:50				01M (01L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR		
09:40						
10:30					01M (02L) - MECÁNICA DE LOS MATERIALES - (V) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO [72]	
11:20					01M (02L) - MECÁNICA DE LOS MATERIALES - (V) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO [72]	
12:10						
13:00						
13:50	01M (02L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO	01M (01L) - TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (IV) - (L) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	01M (03L) - TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (IV) - (L) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]		01M (01L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO [71]	
14:40	01M (02L) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I - (II) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO	01M (01L) - TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (IV) - (L) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]	01M (03L) - TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (IV) - (L) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]		01M (01L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO [71]	
15:30					01M (02L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO [71]	
16:20		01M (02L) - TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (IV) - (L) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]			01M (02L) - MECÁNICA DE MATERIALES I - (V) - (L) - MANCCO PEREZ JUAN GUILLERMO [71]	
17:10		01M (02L) - TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES - (IV) - (L) - APOLINARIO PEÑA MARIA LUISA [71]				
18:00	01M (01L) - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (L) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]				01M (01L) - MECÁNICA DE LOS MATERIALES - (V) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	
18:50	01M (01L) - MECÁNICA DE MATERIALES II - (VI) - (L) - BRAVO FELIX JUAN ADOLFO [71]				01M (01L) - MECÁNICA DE LOS MATERIALES - (V) - (L) - RASHUAMAN FLORES RICARDO [72]	
19:40						
20:30						
21:20						

SL01LA40

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00						
08:00						
08:50						
09:40						
10:30	01M (03L) - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA - (II) - (L) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [72]					
11:20	01M (03L) - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA - (II) - (L) - ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS [72]					
12:10						
13:00						
13:50					02M - LABORATORIO DE INGENIERIA CLIMÁTICA - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURSIO [71]	
14:40		03M - LABORATORIO DE INGENIERÍA CLIMÁTICA - (IX) - (L) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]		01M - LABORATORIO DE INGENIERÍA CLIMÁTICA - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURSIO [71]	02M - LABORATORIO DE INGENIERIA CLIMÁTICA - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURSIO [71]	
15:30		03M - LABORATORIO DE INGENIERÍA CLIMÁTICA - (IX) - (L) - FERNANDEZ VEGA JORGE SANTOS [71]		01M - LABORATORIO DE INGENIERÍA CLIMÁTICA - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO TIBURSIO [71]		
16:20		01M - LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES - (IX) - (L) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]				01M (01L) - REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO
17:10		01M - LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES - (IX) - (L) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]		02M - LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES - (IX) - (L) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]		01M (01L) - REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO
18:00				02M - LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES - (IX) - (L) - LUNA VERDE ROGER ANIBAL [72]		01M (02L) - REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO
18:50						01M (02L) - REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO - (IX) - (L) - HUACASI SANCHEZ AGAPITO
19:40						
20:30						
21:20						