

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>PRIMERO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>A</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>MATUTINA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica) (Primero, Segundo, Tercero, etc.) (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc) (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual) (Matutina, Vespertina, Nocturna)
---

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRCES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	
07:00 - 08:00	METROLOGÍA CEVALLOS DIEGO	TECNOLOGÍA DE TALLER ROMERO ESTALIN	MATEMÁTICA JUMBO FRANCISCO	DIBUJO MECÁNICO CAIZA NELSON	FÍSICA ROMERO JENNY	TECNOLOGÍA DE TALLER ROMERO ESTALIN
08:00 - 09:00	METROLOGÍA CEVALLOS DIEGO	SEGURIDAD INDUSTRIAL MALDONADO ALEJANDRO	MATEMÁTICA JUMBO FRANCISCO	DIBUJO MECÁNICO CAIZA NELSON	FÍSICA ROMERO JENNY	TECNOLOGÍA DE TALLER ROMERO ESTALIN
09:00 - 10:00		SEGURIDAD INDUSTRIAL MALDONADO ALEJANDRO	MATEMÁTICA JUMBO FRANCISCO	DIBUJO MECÁNICO CAIZA NELSON	FÍSICA ROMERO JENNY	TECNOLOGÍA DE TALLER ROMERO ESTALIN
10:00 - 11:00					METROLOGÍA CEVALLOS DIEGO	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00		METROLOGÍA CEVALLOS DIEGO		TECNOLOGÍA DE TALLER ROMERO ESTALIN		
15:00 - 16:00			MATEMÁTICA JUMBO FRANCISCO	SEGURIDAD INDUSTRIAL MALDONADO ALEJANDRO	FÍSICA ROMERO JENNY	DIBUJO MECÁNICO CAIZA NELSON
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						

DOCENTE

Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		<b>F. ELABORACIÓN:</b>
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>		<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
<b>24.07</b>	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>		2 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>			

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>PRIMERO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>B</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>MATUTINA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)  
 (Primero, Segundo, Tercero, etc.)  
 (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)  
 (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)  
 (Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRCES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00		FÍSICA JUMBO FRANCISCO	TECNOLOGÍA DE TALLER GARCÍA EDISON	METROLOGÍA CEVALLOS DIEGO	MATEMÁTICA CUMBAL HENRY
08:00 - 09:00		FÍSICA JUMBO FRANCISCO	DIBUJO MECÁNICO CAIZA NELSON	SEGURIDAD INDUSTRIAL MALDONADO ALEJANDRO	MATEMÁTICA CUMBAL HENRY
09:00 - 10:00	METROLOGÍA CEVALLOS DIEGO	FÍSICA JUMBO FRANCISCO	DIBUJO MECÁNICO CAIZA NELSON	SEGURIDAD INDUSTRIAL MALDONADO ALEJANDRO	MATEMÁTICA CUMBAL HENRY
10:00 - 11:00	METROLOGÍA CEVALLOS DIEGO		DIBUJO MECÁNICO CAIZA NELSON		
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00				SEGURIDAD INDUSTRIAL MALDONADO ALEJANDRO	TECNOLOGÍA DE TALLER GARCÍA EDISON
15:00 - 16:00		METROLOGÍA CEVALLOS DIEGO	MATEMÁTICA CUMBAL HENRY	FÍSICA JUMBO FRANCISCO	DIBUJO MECÁNICO CAIZA NELSON
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					
21:00 - 22:00					

\_\_\_\_\_  
DOCENTE

Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

 <b>24.07</b>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>F. ELABORACIÓN:</b>
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>	3 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>		

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>PRIMERO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>C</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>MATUTINA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)  
 (Primero, Segundo, Tercero, etc.)  
 (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)  
 (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)  
 (Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00		DIBUJO MECÁNICO GAIZA NELSON	MATEMÁTICA CUMBAL HENRY	FÍSICA JUMBO FRANCISCO	TECNOLOGÍA DE TALLER GARCÍA EDISON	METROLOGÍA CARRELO ANGÉLICA
08:00 - 09:00		DIBUJO MECÁNICO GAIZA NELSON	MATEMÁTICA CUMBAL HENRY	FÍSICA JUMBO FRANCISCO	TECNOLOGÍA DE TALLER GARCÍA EDISON	METROLOGÍA CARRELO ANGÉLICA
09:00 - 10:00	SEGURIDAD INDUSTRIAL BELTRAN LEONARDO	DIBUJO MECÁNICO GAIZA NELSON	MATEMÁTICA CUMBAL HENRY	FÍSICA JUMBO FRANCISCO	TECNOLOGÍA DE TALLER GARCÍA EDISON	
10:00 - 11:00	SEGURIDAD INDUSTRIAL BELTRAN LEONARDO		TECNOLOGÍA DE TALLER GARCÍA EDISON		METROLOGÍA CARRELO ANGÉLICA	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00			SEGURIDAD INDUSTRIAL BELTRAN LEONARDO			TECNOLOGÍA DE TALLER GARCÍA EDISON
15:00 - 16:00		DIBUJO MECÁNICO GAIZA NELSON	METROLOGÍA CARRELO ANGÉLICA	MATEMÁTICA CUMBAL HENRY	FÍSICA JUMBO FRANCISCO	
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						

\_\_\_\_\_  
DOCENTE

\_\_\_\_\_  
Ing. Leonardo Bahán V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

\_\_\_\_\_  
Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

 <b>24.07</b>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> <b>F. ELABORACIÓN:</b> <b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>	
<b>HORARIO POR NIVEL</b>		4 de 22

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>SEGUNDO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>A</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>MATUTINA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)  
 (Primero, Segundo, Tercero, etc.)  
 (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)  
 (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)  
 (Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRFES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	DOMINGO MATERIA AMBIENTE	
07:00 - 08:00		COMUNICACIÓN Y LENGUAJE HEREDIA DIEGO	INFORMÁTICA GALARZA FERNANDA	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL	MAQUINAS HERRAMIENTAS I COLLAJAZO GABRIEL	MAQUINAS HERRAMIENTAS I COLLAJAZO GABRIEL
08:00 - 09:00		CULTURAL Y DIVERSIDAD REVELLO JEANNETH	INFORMÁTICA GALARZA FERNANDA	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL	MAQUINAS HERRAMIENTAS I COLLAJAZO GABRIEL	MAQUINAS HERRAMIENTAS I COLLAJAZO GABRIEL
09:00 - 10:00	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL	CIENCIA DE MATERIALES MALDONADO ALEJANDRO	MAQUINAS HERRAMIENTAS I COLLAJAZO GABRIEL	MAQUINAS HERRAMIENTAS I COLLAJAZO GABRIEL	
10:00 - 11:00	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL	CIENCIA DE MATERIALES MALDONADO ALEJANDRO			
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00		CULTURAL Y DIVERSIDAD REVELLO JEANNETH	COMUNICACIÓN Y LENGUAJE HEREDIA DIEGO	INFORMÁTICA GALARZA FERNANDA		
15:00 - 16:00			SOLDADURA ROBALINO ISRAEL		MAQUINAS HERRAMIENTAS I COLLAJAZO GABRIEL	CIENCIA DE MATERIALES MALDONADO ALEJANDRO
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						

DOCENTE

Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

 <b>24.07</b>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> <b>F. ELABORACIÓN:</b> <b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>	5 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>		

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>SEGUNDO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>B</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>MATUTINA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)  
 (Primero, Segundo, Tercero, etc.)  
 (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)  
 (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)  
 (Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRCES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00	MAQUINAS HERRAMIENTAS I ALOMOTO EDISON		CULTURA Y DIVERSIDAD MASADQUZA LUCIANA	INFORMÁTICA GALARZA FERNANDA	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL
08:00 - 09:00	MAQUINAS HERRAMIENTAS I ALOMOTO EDISON	COMUNICACIÓN Y LENGUAJE HEREDIA DIEGO	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL	INFORMÁTICA GALARZA FERNANDA	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL
09:00 - 10:00	MAQUINAS HERRAMIENTAS I ALOMOTO EDISON	MAQUINAS HERRAMIENTAS I ALOMOTO EDISON	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL	MAQUINAS HERRAMIENTAS I ALOMOTO EDISON	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL
10:00 - 11:00		MAQUINAS HERRAMIENTAS I ALOMOTO EDISON	SOLDADURA ROBALINO ISRAEL		CIENCIA DE MATERIALES MALDONADO ALEJANDRO
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00			INFORMÁTICA GALARZA FERNANDA	CULTURA Y DIVERSIDAD MASADQUZA LUCIANA	CIENCIA DE MATERIALES MALDONADO ALEJANDRO
15:00 - 16:00		SOLDADURA ROBALINO ISRAEL	COMUNICACIÓN Y LENGUAJE HEREDIA DIEGO		MAQUINAS HERRAMIENTAS I ALOMOTO EDISON
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					
21:00 - 22:00					

\_\_\_\_\_  
 DOCENTE

Ing. Leonardo Bahía V.  
 COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
 VICERECTORADO

 <b>24.07</b>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>F. ELABORACIÓN:</b>
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>	6 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>		

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>TERCERO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>A</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>MATUTINA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)  
 (Primero, Segundo, Tercero, etc.)  
 (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)  
 (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)  
 (Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DÍES MATERIA AMBIENTE	MIÉVES MATERIA AMBIENTE	MIÉRDOES MATERIA AMBIENTE	VIÉVES MATERIA AMBIENTE	VIÉNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACAPATA JAME	GESTION Y EMPRENDIMIENTO PACHECO FERNANDA	ELECTROTECNIA CEVALLOS DIEGO	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ORTEGA ROBERTO	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ORTEGA ROBERTO	MECANISMOS MANJARRES PAULINA
08:00 - 09:00	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACAPATA JAME	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACAPATA JAME	ELECTROTECNIA CEVALLOS DIEGO	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ORTEGA ROBERTO	RESISTENCIA DE MATERIALES MALDONADO ALEJANDRO	MECANISMOS MANJARRES PAULINA
09:00 - 10:00		MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACAPATA JAME	ELECTROTECNIA CEVALLOS DIEGO	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ORTEGA ROBERTO	RESISTENCIA DE MATERIALES MALDONADO ALEJANDRO	
10:00 - 11:00		MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACAPATA JAME		MECANISMOS MANJARRES PAULINA		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00		RESISTENCIA DE MATERIALES MALDONADO ALEJANDRO	GESTIÓN Y EMPRENDIMIENTO PACHECO FERNANDA			
15:00 - 16:00	ELECTROTECNIA CEVALLOS DIEGO	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ORTEGA ROBERTO		MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACAPATA JAME	MECANISMOS MANJARRES PAULINA	
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						

\_\_\_\_\_  
DOCENTE

Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda, Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

**HORARIO POR NIVEL**

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>TERCERO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>B</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>MATUTINA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)  
 (Primero, Segundo, Tercero, etc.)  
 (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)  
 (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)  
 (Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DÍES MATERIA AMBIENTE	MIÉVES MATERIA AMBIENTE	MIÉRFES MATERIA AMBIENTE	VIÉVES MATERIA AMBIENTE	VIÉNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00		DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ORTEGA ROBERTO	MECANISMOS QUISHPE ERNESTO	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACPATA JAME	ELECTROTECNIA CEVALLOS DIEGO	RESISTENCIA DE MATERIALES MALDONADO ALEJANDRO
08:00 - 09:00		DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ORTEGA ROBERTO	GESTIÓN Y EMPRENDIMIENTO PACHECO FERNANDA	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACPATA JAME	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACPATA JAME	RESISTENCIA DE MATERIALES MALDONADO ALEJANDRO
09:00 - 10:00	MECANISMOS QUISHPE ERNESTO	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ORTEGA ROBERTO	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ORTEGA ROBERTO	ELECTROTECNIA CEVALLOS DIEGO	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACPATA JAME	
10:00 - 11:00	MECANISMOS QUISHPE ERNESTO			ELECTROTECNIA CEVALLOS DIEGO	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACPATA JAME	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00			ELECTROTECNIA CEVALLOS DIEGO	MECANISMOS QUISHPE ERNESTO		
15:00 - 16:00	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CACPATA JAME	RESISTENCIA DE MATERIALES MALDONADO ALEJANDRO	GESTIÓN Y EMPRENDIMIENTO PACHECO FERNANDA		DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ORTEGA ROBERTO	
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						

DOCENTE

Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

**HORARIO POR NIVEL**

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>CUARTO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>A</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>MATUTINA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica) (Primero, Segundo, Tercero, etc.) (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc) (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual) (Matutina, Vespertina, Nocturna)
---

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRCES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS BUSTOS DIEGO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CALISPA IVÁN	MÁQUINAS TÉRMICAS NEPPAS FABIAN	PROCESOS TÉRMICOS CALISPA IVÁN	MATRICERÍA ALOMOTO EDISON
08:00 - 09:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS BUSTOS DIEGO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CALISPA IVÁN	MÁQUINAS TÉRMICAS NEPPAS FABIAN	PROCESOS TÉRMICOS CALISPA IVÁN	MATRICERÍA ALOMOTO EDISON
09:00 - 10:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS BUSTOS DIEGO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CALISPA IVÁN	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL QUISPE ERNESTO	PROCESOS TÉRMICOS CALISPA IVÁN	MATRICERÍA ALOMOTO EDISON
10:00 - 11:00			MANTENIMIENTO INDUSTRIAL QUISPE ERNESTO	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL QUISPE ERNESTO	MÁQUINAS TÉRMICAS NEPPAS FABIAN
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL QUISPE ERNESTO		MATRICERÍA ALOMOTO EDISON		
15:00 - 16:00		MÁQUINAS TÉRMICAS NEPPAS FABIAN	MÁQUINAS ELÉCTRICAS BUSTOS DIEGO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CALISPA IVÁN	PROCESOS TÉRMICOS CALISPA IVÁN
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					
21:00 - 22:00					

DOCENTE

Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		<b>F. ELABORACIÓN:</b>
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>		<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
<b>24.07</b>	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>		9 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>			

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>	[Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica] (Primero, Segundo, Tercero, etc.) (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc) (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual) (Matutina, Vespertina, Nocturna)
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>	
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>CUARTO</b>	
<b>PARALELO</b>	<b>B</b>	
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>	
<b>JORNADA</b>	<b>MATUTINA</b>	

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRFES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00	PROCESOS TÉRMICOS CALISPA IVAN	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COLLAGUAZO GABRIEL	MATRICERIA ALOMOTO EDISON	MÁQUINAS ELÉCTRICAS BUSTOS DIEGO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CALISPA IVAN	
08:00 - 09:00	PROCESOS TÉRMICOS CALISPA IVAN	MÁQUINAS TÉRMICAS CARRILLO ANGÉLICA	MATRICERIA ALOMOTO EDISON	MÁQUINAS ELÉCTRICAS BUSTOS DIEGO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CALISPA IVAN	
09:00 - 10:00	PROCESOS TÉRMICOS CALISPA IVAN	MÁQUINAS TÉRMICAS CARRILLO ANGÉLICA	MATRICERIA ALOMOTO EDISON	MÁQUINAS ELÉCTRICAS BUSTOS DIEGO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CALISPA IVAN	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COLLAGUAZO GABRIEL
10:00 - 11:00		MÁQUINAS TÉRMICAS CARRILLO ANGÉLICA				MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COLLAGUAZO GABRIEL
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00	MATRICERIA ALOMOTO EDISON	ESTRUCTURAS METÁLICAS CALISPA IVAN	PROCESOS TÉRMICOS CALISPA IVAN	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COLLAGUAZO GABRIEL	MÁQUINAS ELÉCTRICAS BUSTOS DIEGO	MÁQUINAS TÉRMICAS CARRILLO ANGÉLICA
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						

DOCENTE

Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		<b>F. ELABORACIÓN:</b>
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>		<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
<b>24.07</b>	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>		10 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>			

CARRERA		TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL					[Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica]  (Primer, Segundo, Tercero, etc.) (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc) (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual) (Matutina, Vespertina, Nocturna)
PERIODO LECTIVO		2021-I					
PERIODO ACADÉMICO		QUINTO					
PARALELO		A					
MODALIDAD		PRESENCIAL					
JORNADA		MATUTINA					
HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	
07:00 - 08:00	GESTIÓN INDUSTRIAL VALDIVIESO DANIEL	CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO TORRES SANDINO	NEUMÁTICA HIDRÁULICA COLLAQUIZO GABRIEL	NEUMÁTICA HIDRÁULICA COLLAQUIZO GABRIEL	ENSAYO DE MATERIALES ROMERO ESTALIN		
08:00 - 09:00	GESTIÓN INDUSTRIAL VALDIVIESO DANIEL	CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO TORRES SANDINO	NEUMÁTICA HIDRÁULICA COLLAQUIZO GABRIEL	CONTROL INDUSTRIAL TORRES SANDINO	ENSAYO DE MATERIALES ROMERO ESTALIN		
09:00 - 10:00		CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO TORRES SANDINO	NEUMÁTICA HIDRÁULICA COLLAQUIZO GABRIEL	CONTROL INDUSTRIAL TORRES SANDINO	ENSAYO DE MATERIALES ROMERO ESTALIN	PROYECTOS MANJARRES PAULINA	
10:00 - 11:00			CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO TORRES SANDINO	CONTROL INDUSTRIAL TORRES SANDINO		PROYECTOS MANJARRES PAULINA	
11:00 - 12:00							
12:00 - 13:00							
13:00 - 14:00							
14:00 - 15:00		CONTROL INDUSTRIAL TORRES SANDINO					
15:00 - 16:00		PROYECTOS MANJARRES PAULINA	ENSAYO DE MATERIALES ROMERO ESTALIN	CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO TORRES SANDINO	GESTIÓN INDUSTRIAL VALDIVIESO DANIEL	NEUMÁTICA HIDRÁULICA COLLAQUIZO GABRIEL	
16:00 - 17:00							
17:00 - 18:00							
18:00 - 19:00							
19:00 - 20:00							
20:00 - 21:00							
21:00 - 22:00							

DOCENTE

Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		<b>F. ELABORACIÓN:</b>
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>		<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
<b>24.07</b>	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>		11 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>			

CARRERA		TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL				
PERIODO LECTIVO		2021-I				
PERIODO ACADÉMICO		PRIMERO				
PARALELO		A				
MODALIDAD		PRESENCIAL				
JORNADA		NOCTURNA				
		[Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica] (Primero, Segundo, Tercero, etc.) (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc) (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual) (Matutina, Vespertina, Nocturna)				
HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRFES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	DOMINGO MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00						FÍSICA CHOICA IVÁN
08:00 - 09:00						FÍSICA CHOICA IVÁN
09:00 - 10:00						FÍSICA CHOICA IVÁN
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						MATEMÁTICA MOLINA CARLA
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00		TECNOLOGÍA DE TALLER MUÑOZ FRANCISCO	METROLOGÍA VICENTE CARLOS	DIBUJO MECÁNICO CAILLAGUA ANGEL	SEGURIDAD INDUSTRIAL CASALIGLIA DANIEL	
18:00 - 19:00	TECNOLOGÍA DE TALLER MUÑOZ FRANCISCO	METROLOGÍA VICENTE CARLOS	DIBUJO MECÁNICO CAILLAGUA ANGEL	SEGURIDAD INDUSTRIAL CASALIGLIA DANIEL	MATEMÁTICA MOLINA CARLA	
19:00 - 20:00	TECNOLOGÍA DE TALLER MUÑOZ FRANCISCO	METROLOGÍA VICENTE CARLOS	DIBUJO MECÁNICO CAILLAGUA ANGEL	SEGURIDAD INDUSTRIAL CASALIGLIA DANIEL	MATEMÁTICA MOLINA CARLA	
20:00 - 21:00		METROLOGÍA VICENTE CARLOS	DIBUJO MECÁNICO CAILLAGUA ANGEL	TECNOLOGÍA DE TALLER MUÑOZ FRANCISCO	MATEMÁTICA MOLINA CARLA	
21:00 - 22:00			FÍSICA CHOICA IVÁN	TECNOLOGÍA DE TALLER MUÑOZ FRANCISCO		
_____ DOCENTE		Ing. Leonardo Bahía V. COORDINACIÓN DE CARRERA			Leda. Katalina Sarmiento. Mgs. VICERECTORADO	

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		<b>F. ELABORACIÓN:</b>
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>		<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
<b>24.07</b>	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>		12 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>			

CARRERA		TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL				
PERIODO LECTIVO		2021-I				
PERIODO ACADÉMICO		PRIMERO				
PARALELO		B				
MODALIDAD		PRESENCIAL				
JORNADA		NOCTURNA				
		[Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica]				
		[Primero, Segundo, Tercero, etc.]				
		[A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc]				
		[Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual]				
		[Matutina, Vespertina, Nocturna]				
HORA	DÍAS MATERIA AMBIENTE	DÍAS MATERIA AMBIENTE	DÍAS MATERIA AMBIENTE	DÍAS MATERIA AMBIENTE	DÍAS MATERIA AMBIENTE	DÍAS MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00						METROLOGÍA VICENTE CARLOS
08:00 - 09:00						METROLOGÍA VICENTE CARLOS
09:00 - 10:00						METROLOGÍA VICENTE CARLOS
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						MATEMÁTICA PAUCAR ALEXANDER
15:00 - 16:00						FÍSICA CHOCA IVAN
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00		SEGURIDAD INDUSTRIAL CASALIGLIA DANIEL	DIBUJO MECÁNICO CALLAGUA ANGEL	TECNOLOGÍA DE TALLER PILLIZA JAIRO	METROLOGÍA VICENTE CARLOS	
18:00 - 19:00	DIBUJO MECÁNICO CALLAGUA ANGEL	TECNOLOGÍA DE TALLER PILLIZA JAIRO	TECNOLOGÍA DE TALLER PILLIZA JAIRO	FÍSICA CHOCA IVAN	MATEMÁTICA PAUCAR ALEXANDER	
19:00 - 20:00	DIBUJO MECÁNICO CALLAGUA ANGEL	TECNOLOGÍA DE TALLER PILLIZA JAIRO	SEGURIDAD INDUSTRIAL CASALIGLIA DANIEL	FÍSICA CHOCA IVAN	MATEMÁTICA PAUCAR ALEXANDER	
20:00 - 21:00	DIBUJO MECÁNICO CALLAGUA ANGEL	TECNOLOGÍA DE TALLER PILLIZA JAIRO	SEGURIDAD INDUSTRIAL CASALIGLIA DANIEL	FÍSICA CHOCA IVAN	MATEMÁTICA PAUCAR ALEXANDER	
21:00 - 22:00						
_____ DOCENTE		Ing. Leonardo Bahán V. COORDINACIÓN DE CARRERA			Leda Katalina Sarriente Mgs. VICERECTORADO	

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN:
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		F. ELABORACIÓN:
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>		F. ÚLTIMA REVISIÓN
<b>24.07</b>	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>		13 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>			

CARRERA	TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL
PERIODO LECTIVO	2021-I
PERIODO ACADÉMICO	PRIMERO
PARALELO	C
MODALIDAD	PRESENCIAL
JORNADA	NOCTURNA

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)  
 (Primero, Segundo, Tercero, etc.)  
 (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)  
 (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)  
 (Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRFES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00					MATEMÁTICA CASALGUELA DANIEL
08:00 - 09:00					MATEMÁTICA CASALGUELA DANIEL
09:00 - 10:00					MATEMÁTICA CASALGUELA DANIEL
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					FÍSICA VICENTE CARLOS
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	DIBUJO MECÁNICO CALLAGUA ANGEL	METROLOGIA SANTILLAN FERNANDO	TECNOLOGÍA DE TALLER CRUZ FREDY	MATEMÁTICA CASALGUELA DANIEL	SEGURIDAD INDUSTRIAL PULLAGUARI SANTIAGO
18:00 - 19:00	TECNOLOGÍA DE TALLER CRUZ FREDY	DIBUJO MECÁNICO CALLAGUA ANGEL	METROLOGIA SANTILLAN FERNANDO	SEGURIDAD INDUSTRIAL PULLAGUARI SANTIAGO	FÍSICA VICENTE CARLOS
19:00 - 20:00	TECNOLOGÍA DE TALLER CRUZ FREDY	DIBUJO MECÁNICO CALLAGUA ANGEL	METROLOGIA SANTILLAN FERNANDO	SEGURIDAD INDUSTRIAL PULLAGUARI SANTIAGO	FÍSICA VICENTE CARLOS
20:00 - 21:00	TECNOLOGÍA DE TALLER CRUZ FREDY	DIBUJO MECÁNICO CALLAGUA ANGEL	METROLOGIA SANTILLAN FERNANDO	TECNOLOGÍA DE TALLER CRUZ FREDY	FÍSICA VICENTE CARLOS
21:00 - 22:00					

\_\_\_\_\_  
DOCENTE

\_\_\_\_\_  
Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

\_\_\_\_\_  
Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		<b>F. ELABORACIÓN:</b>
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>		<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
<b>24.07</b>	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>		14 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>			

CARRERA		TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL				
PERIODO LECTIVO		2021-I				
PERIODO ACADÉMICO		SEGUNDO				
PARALELO		A				
MODALIDAD		PRESENCIAL				
JORNADA		NOCTURNA				
		(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)				
		(Primero, Segundo, Tercero, etc.) (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc) (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual) (Matutina, Vespertina, Nocturna)				
HORA		DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRFES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	DOMINGO MATERIA AMBIENTE
07:00	08:00					SOLDADURA PILLIZA JAIRO
08:00	09:00					SOLDADURA PILLIZA JAIRO
09:00	10:00					
10:00	11:00					
11:00	12:00					
12:00	13:00					
13:00	14:00					
14:00	15:00					
15:00	16:00					
16:00	17:00					
17:00	18:00	CIENCIA DE MATERIALES GUANOCUNGA BRAULIO	MAQUINAS HERRAMIENTAS I CUBI ESTEBAN	SOLDADURA PILLIZA JAIRO	CULTURA Y DIVERSIDAD REVELO JEANNETH	
18:00	19:00		COMUNICACIÓN Y LENGUAJE LÓPEZ SAUL	MAQUINAS HERRAMIENTAS I CUBI ESTEBAN	INFORMÁTICA PEREIRA ALFREDO	CULTURA Y DIVERSIDAD REVELO JEANNETH
19:00	20:00	MAQUINAS HERRAMIENTAS I CUBI ESTEBAN	CIENCIA DE MATERIALES GUANOCUNGA BRAULIO	MAQUINAS HERRAMIENTAS I CUBI ESTEBAN	INFORMÁTICA PEREIRA ALFREDO	SOLDADURA PILLIZA JAIRO
20:00	21:00	MAQUINAS HERRAMIENTAS I CUBI ESTEBAN	CIENCIA DE MATERIALES GUANOCUNGA BRAULIO	MAQUINAS HERRAMIENTAS I CUBI ESTEBAN	SOLDADURA PILLIZA JAIRO	SOLDADURA PILLIZA JAIRO
21:00	22:00		INFORMÁTICA PEREIRA ALFREDO	COMUNICACIÓN Y LENGUAJE LÓPEZ SAUL	SOLDADURA PILLIZA JAIRO	MAQUINAS HERRAMIENTAS I CUBI ESTEBAN
		_____ DOCENTE	Ing. Leonardo Bahán V. COORDINACIÓN DE CARRERA		Leda. Katalina Sarmiento, Mgs. VICERECTORADO	

**HORARIO POR NIVEL**

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>SEGUNDO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>B</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>NOCTURNA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)
(Primer, Segundo, Tercero, etc.)
(A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)
(Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)
(Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRFES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	DOMINGO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00					CIENCIA DE MATERIALES SANTILLAN FERNANDO
08:00 - 09:00					CIENCIA DE MATERIALES SANTILLAN FERNANDO
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	INFORMÁTICA PEREIRA ALFREDO	SOLDADURA CRUZ FREDDY		CIENCIA DE MATERIALES SANTILLAN FERNANDO	MAQUINAS HERRAMIENTAS I GUALOTUÑA LUIS
18:00 - 19:00	MAQUINAS HERRAMIENTAS I GUALOTUÑA LUIS	COMUNICACIÓN Y LENGUAJE MARTINEZ FERNANDO	SOLDADURA CRUZ FREDDY	SOLDADURA CRUZ FREDDY	INFORMÁTICA PEREIRA ALFREDO
19:00 - 20:00	MAQUINAS HERRAMIENTAS I GUALOTUÑA LUIS	MAQUINAS HERRAMIENTAS I GUALOTUÑA LUIS	SOLDADURA CRUZ FREDDY	CULTURA Y DIVERSIDAD REVELO JEANNETH	INFORMÁTICA PEREIRA ALFREDO
20:00 - 21:00		MAQUINAS HERRAMIENTAS I GUALOTUÑA LUIS	SOLDADURA CRUZ FREDDY	MAQUINAS HERRAMIENTAS I GUALOTUÑA LUIS	SOLDADURA CRUZ FREDDY
21:00 - 22:00	CULTURA Y DIVERSIDAD REVELO JEANNETH	COMUNICACIÓN Y LENGUAJE MARTINEZ FERNANDO		MAQUINAS HERRAMIENTAS I GUALOTUÑA LUIS	SOLDADURA CRUZ FREDDY

DOCENTE

Ing. Leonardo Bahán V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

 <b>24.07</b>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>F. ELABORACIÓN:</b>
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>	16 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>		

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>TERCERO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>A</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>NOCTURNA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)  
 (Primer, Segundo, Tercero, etc.)  
 (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)  
 (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)  
 (Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DÍES MATERIA AMBIENTE	DIAYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	JUEVES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00						GESTIÓN Y EMPRENDEIMIENTO PACHECO FERNANDA
10:00 - 11:00						DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA PAUCAR ALEXANDER
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA PAUCAR ALEXANDER
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CRUZ FREDDY	MECANISMOS PULLAGUARI SANTIAGO	RESISTENCIA DE MATERIALES GUALOTUÑA LUIS	ELECTROTECNIA MUÑOZ FRANCISCO	GESTIÓN Y EMPRENDEIMIENTO PACHECO FERNANDA	
18:00 - 19:00		MAQUINAS HERRAMIENTAS II CRUZ FREDDY	ELECTROTECNIA MUÑOZ FRANCISCO	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA PAUCAR ALEXANDER	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CRUZ FREDDY	
19:00 - 20:00		MAQUINAS HERRAMIENTAS II CRUZ FREDDY	RESISTENCIA DE MATERIALES GUALOTUÑA LUIS	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA PAUCAR ALEXANDER	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CRUZ FREDDY	
20:00 - 21:00	ELECTROTECNIA MUÑOZ FRANCISCO	MAQUINAS HERRAMIENTAS II CRUZ FREDDY	RESISTENCIA DE MATERIALES GUALOTUÑA LUIS	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA PAUCAR ALEXANDER	MECANISMOS PULLAGUARI SANTIAGO	
21:00 - 22:00	ELECTROTECNIA MUÑOZ FRANCISCO			MECANISMOS PULLAGUARI SANTIAGO	MECANISMOS PULLAGUARI SANTIAGO	

\_\_\_\_\_  
DOCENTE

\_\_\_\_\_  
Ing. Leonardo Bahán V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

\_\_\_\_\_  
Leda Katalina Sarriente, Mgs.  
VICERECTORADO

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>CUARTO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>A</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>NOCTURNA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)
(Primero, Segundo, Tercero, etc.)
(A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)
(Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)
(Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DÍES MATERIA AMBIENTE	MIÉRcoles MATERIA AMBIENTE	VIÉRnes MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	DÍA DOMINGO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					MANTENIMIENTO INDUSTRIAL SANTILLAN FERNANDO
10:00 - 11:00					MANTENIMIENTO INDUSTRIAL SANTILLAN FERNANDO
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					PROCESOS TÉRMICOS CASALGLIA DANIEL
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	MAQUINAS ELÉCTRICAS MUÑOZ FRANCISCO	MATRICERIA GUANDONGUA BRAULIO	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL SANTILLAN FERNANDO		MAQUINAS TÉRMICAS PAUCAR ALEXANDER
18:00 - 19:00	MATRICERIA GUANDONGUA BRAULIO	MAQUINAS TÉRMICAS PAUCAR ALEXANDER		ESTRUCTURAS METÁLICAS CALLAGUA ANGEL	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL SANTILLAN FERNANDO
19:00 - 20:00	MATRICERIA GUANDONGUA BRAULIO	MAQUINAS TÉRMICAS PAUCAR ALEXANDER	MAQUINAS ELÉCTRICAS MUÑOZ FRANCISCO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CALLAGUA ANGEL	PROCESOS TÉRMICOS CASALGLIA DANIEL
20:00 - 21:00	MATRICERIA GUANDONGUA BRAULIO	MAQUINAS TÉRMICAS PAUCAR ALEXANDER	MAQUINAS ELÉCTRICAS MUÑOZ FRANCISCO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CALLAGUA ANGEL	PROCESOS TÉRMICOS CASALGLIA DANIEL
21:00 - 22:00		ESTRUCTURAS METÁLICAS CALLAGUA ANGEL	MAQUINAS ELÉCTRICAS MUÑOZ FRANCISCO		PROCESOS TÉRMICOS CASALGLIA DANIEL

DOCENTE

Ing. Leonardo Bahán V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda. Katalina Sambrano, Mgs.  
VICERECTORADO

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN:
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		F. ELABORACIÓN:
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>		F. ÚLTIMA REVISIÓN
<b>24.07</b>	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>		18 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>			

CARRERA	TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL
PERIODO LECTIVO	2021-I
PERIODO ACADÉMICO	QUINTO
PARALELO	A
MODALIDAD	PRESENCIAL
JORNADA	NOCTURNA

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)  
 (Primero, Segundo, Tercero, etc.)  
 (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)  
 (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)  
 (Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DÍES MATERIA AMBIENTE	MIÉRFES MATERIA AMBIENTE	MIÉRFES MATERIA AMBIENTE	JUEVES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00						CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO PELLIZA JAIRO
10:00 - 11:00						CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO PELLIZA JAIRO
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO PELLIZA JAIRO
15:00 - 16:00						NEUMÁTICA-HIDRÁULICA SANTILLAN FERNANDO
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00		ENSAYO DE MATERIALES GUALOTUÑA LUIS	CONTROL INDUSTRIAL MUÑOZ FRANCISCO	GESTIÓN INDUSTRIAL ESTEBAN CUSI	PROYECTOS TORRES SANDINO	
18:00 - 19:00		CONTROL INDUSTRIAL MUÑOZ FRANCISCO	ENSAYO DE MATERIALES GUALOTUÑA LUIS	NEUMÁTICA-HIDRÁULICA SANTILLAN FERNANDO	GESTIÓN INDUSTRIAL CUSI ESTEBAN	
19:00 - 20:00		CONTROL INDUSTRIAL MUÑOZ FRANCISCO	CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO PELLIZA JAIRO	NEUMÁTICA-HIDRÁULICA SANTILLAN FERNANDO	GESTIÓN INDUSTRIAL CUSI ESTEBAN	
20:00 - 21:00	ENSAYO DE MATERIALES GUALOTUÑA LUIS	CONTROL INDUSTRIAL MUÑOZ FRANCISCO	CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO PELLIZA JAIRO	NEUMÁTICA-HIDRÁULICA SANTILLAN FERNANDO	PROYECTOS TORRES SANDINO	
21:00 - 22:00	ENSAYO DE MATERIALES GUALOTUÑA LUIS	NEUMÁTICA-HIDRÁULICA SANTILLAN FERNANDO			PROYECTOS TORRES SANDINO	

\_\_\_\_\_  
DOCENTE

\_\_\_\_\_  
Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

\_\_\_\_\_  
Leda Katalina Sarriente, Mgs.  
VICERECTORADO

**HORARIO POR NIVEL**

CARRERA		TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL				
PERIODO LECTIVO		2021-I				
PERIODO ACADÉMICO		SEGUNDO				
PARALELO		A				
MODALIDAD		DUAL				
JORNADA		INTENSIVA				

  

[Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica]						
[Primer, Segundo, Tercero, etc.]						
[A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc]						
[Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual]						
[Matutina, Vespertina, Nocturna]						

  

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRFES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	DOMINGO MATERIA AMBIENTE	DIÉS MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00	MATRICERIA ROBALINO ISRAEL	INFORMÁTICA CEVALLOS YECENA	NEUMÁTICA HIDRÁULICA BUSTOS DIEGO	SEGURIDAD INDUSTRIAL GARCÍA EDISON	SOLDADURA CAIZA NELSON	ELECTROTECNIA VILLAGOMEZ LEONARDO
08:00 - 09:00	MATRICERIA ROBALINO ISRAEL	INFORMÁTICA CEVALLOS YECENA	MECANISMOS CALISPA IVAN	SEGURIDAD INDUSTRIAL GARCÍA EDISON	SOLDADURA CAIZA NELSON	
09:00 - 10:00	RESISTENCIA DE MATERIALES CACPATA JAME	NEUMÁTICA HIDRÁULICA BUSTOS DIEGO	MECANISMOS CALISPA IVAN	ADMINISTRACIÓN PACHECO FERNANDA	SOLDADURA CAIZA NELSON	
10:00 - 11:00	RESISTENCIA DE MATERIALES CACPATA JAME	NEUMÁTICA HIDRÁULICA BUSTOS DIEGO				
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	NEUMÁTICA HIDRÁULICA BUSTOS DIEGO	ELECTROTECNIA VILLAGOMEZ LEONARDO	SOLDADURA CAIZA NELSON		ADMINISTRACIÓN PACHECO FERNANDA	
15:00 - 16:00	MECANISMOS CALISPA IVAN		RESISTENCIA DE MATERIALES CACPATA JAME	INFORMÁTICA CEVALLOS YECENA	MATRICERIA ROBALINO ISRAEL	SEGURIDAD INDUSTRIAL GARCÍA EDISON
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						

  

_____	_____	_____
DOCENTE	Ing. Leonardo Bahía V. COORDINACIÓN DE CARRERA	Leda Katalina Sarmiento, Mgs. VICERECTORADO

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		<b>F. ELABORACIÓN:</b>
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>		<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>
<b>24.07</b>	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>		20 de 22
<b>HORARIO POR NIVEL</b>			

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>	[Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica] (Primero, Segundo, Tercero, etc.) (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc) (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual) (Matutina, Vespertina, Nocturna)
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>	
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>TERCERO</b>	
<b>PARALELO</b>	<b>A</b>	
<b>MODALIDAD</b>	<b>DUAL</b>	
<b>JORNADA</b>	<b>INTENSIVA</b>	

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRFES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00	SOFTWARE APLICADO ORTEGA ROBERTO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CHÓCICA IVÁN	ELECTROMECÁNICA MANUARRÉS PAULINA	PROCESOS TÉRMICOS CAPRILLO ANGÉLICA	ESTRUCTURAS METÁLICAS CHÓCICA IVÁN
08:00 - 09:00	SOFTWARE APLICADO ORTEGA ROBERTO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CHÓCICA IVÁN	ELECTROMECÁNICA MANUARRÉS PAULINA	PROCESOS TÉRMICOS CAPRILLO ANGÉLICA	ESTRUCTURAS METÁLICAS CHÓCICA IVÁN
09:00 - 10:00	SOFTWARE APLICADO ORTEGA ROBERTO	ELECTROMECÁNICA MANUARRÉS PAULINA	ELECTROMECÁNICA MANUARRÉS PAULINA	PROCESOS TÉRMICOS CAPRILLO ANGÉLICA	ESTRUCTURAS METÁLICAS CHÓCICA IVÁN
10:00 - 11:00					SOFTWARE APLICADO ORTEGA ROBERTO
11:00 - 12:00					PROCESOS TÉRMICOS CAPRILLO ANGÉLICA
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			SOFTWARE APLICADO ORTEGA ROBERTO	ESTRUCTURAS METÁLICAS CHÓCICA IVÁN	PROCESOS TÉRMICOS CAPRILLO ANGÉLICA
16:00 - 17:00					ELECTROMECÁNICA MANUARRÉS PAULINA
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					
21:00 - 22:00					

_____ <b>DOCENTE</b>	Ing. Leonardo Bahía V. <b>COORDINACIÓN DE CARRERA</b>	Leda Katalina Sarmiento, Mgs. <b>VICERECTORADO</b>
-------------------------	--	---

**HORARIO POR NIVEL**

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>CUARTO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>A</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>DUAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>INTENSIVA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica) (Primero, Segundo, Tercero, etc.) (A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc) (Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual) (Matutina, Vespertina, Nocturna)
---

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRCES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00	MÁQUINAS CNC TORRES SANDINO	MÁQUINAS TÉRMICAS BUSTOS DIEGO	MÁQUINAS CNC TORRES SANDINO	ENSAYO DE MATERIALES ROMERO ESTALÍN	MÁQUINAS TÉRMICAS BUSTOS DIEGO
08:00 - 09:00	MÁQUINAS CNC TORRES SANDINO	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL VILLAGOMEZ LEONARDO	MÁQUINAS CNC TORRES SANDINO	ENSAYO DE MATERIALES ROMERO ESTALÍN	MÁQUINAS TÉRMICAS BUSTOS DIEGO
09:00 - 10:00	MÁQUINAS CNC TORRES SANDINO	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL VILLAGOMEZ LEONARDO	ENSAYO DE MATERIALES ROMERO ESTALÍN	ENSAYO DE MATERIALES ROMERO ESTALÍN	MÁQUINAS TÉRMICAS BUSTOS DIEGO
10:00 - 11:00					ELECTRÓNICA INDUSTRIAL VILLAGOMEZ LEONARDO
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00		ENSAYO DE MATERIALES ROMERO ESTALÍN	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL VILLAGOMEZ LEONARDO	MÁQUINAS TÉRMICAS BUSTOS DIEGO	MÁQUINAS CNC TORRES SANDINO
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					
21:00 - 22:00					

DOCENTE

Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO

 <b>24.07</b>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> <b>F. ELABORACIÓN:</b> <b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>  22 de 22
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	
	<b>PROCESO: 02 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
	<b>04 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA</b>	
<b>HORARIO POR NIVEL</b>		

<b>CARRERA</b>	<b>TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>PERIODO LECTIVO</b>	<b>2021-I</b>
<b>PERIODO ACADÉMICO</b>	<b>QUINTO</b>
<b>PARALELO</b>	<b>A</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>DUAL</b>
<b>JORNADA</b>	<b>INTENSIVA</b>

(Tecnología en Mecánica Automotriz, Tecnología en Electrónica)  
(Primero, Segundo, Tercero, etc.)  
(A- Automotriz, B - Industrial, C- Electricidad, etc)  
(Presencial Tradicional, Presencial Rediseñada, Dual)  
(Matutina, Vespertina, Nocturna)

HORA	DIYES MATERIA AMBIENTE	MIÉRCOLES MATERIA AMBIENTE	VIÉRCES MATERIA AMBIENTE	VIERNES MATERIA AMBIENTE	SÁBADO MATERIA AMBIENTE
07:00 - 08:00	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS TÉCNICOS BELTRAN LEONARDO	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN NEPPAS FABIAN	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS TÉCNICOS BELTRAN LEONARDO	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS TÉCNICOS BELTRAN LEONARDO	PLANIFICACIÓN Y REALIZACIÓN DE SISTEMAS TÉCNICOS VALDIVIESO DANIEL
08:00 - 09:00	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS TÉCNICOS BELTRAN LEONARDO	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN NEPPAS FABIAN	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS TÉCNICOS BELTRAN LEONARDO	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS TÉCNICOS BELTRAN LEONARDO	PLANIFICACIÓN Y REALIZACIÓN DE SISTEMAS TÉCNICOS VALDIVIESO DANIEL
09:00 - 10:00	PLANIFICACIÓN Y REALIZACIÓN DE SISTEMAS TÉCNICOS VALDIVIESO DANIEL	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN NEPPAS FABIAN	PROYECTOS TORRES SANDINO	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN NEPPAS FABIAN	PLANIFICACIÓN Y REALIZACIÓN DE SISTEMAS TÉCNICOS VALDIVIESO DANIEL
10:00 - 11:00	PLANIFICACIÓN Y REALIZACIÓN DE SISTEMAS TÉCNICOS VALDIVIESO DANIEL	PROYECTOS TORRES SANDINO		SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN NEPPAS FABIAN	
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00	PROYECTOS TORRES SANDINO	PLANIFICACIÓN Y REALIZACIÓN DE SISTEMAS TÉCNICOS VALDIVIESO DANIEL		MANTENIMIENTO DE SISTEMAS TÉCNICOS BELTRAN LEONARDO	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN NEPPAS FABIAN
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					
21:00 - 22:00					

\_\_\_\_\_  
DOCENTE

\_\_\_\_\_  
Ing. Leonardo Bahía V.  
COORDINACIÓN DE CARRERA

\_\_\_\_\_  
Leda Katalina Sarmiento, Mgs.  
VICERECTORADO