



## HORARIO DE CLASES 2024 – II

PROGRAMA DE ESTUDIO: MECÁNICA DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

PERÍODO ACADÉMICO: II

H O R A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4.00 p.m. 4.45 p.m.	SOLDADURA OXIGAS (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	SOLDADURA OXIGAS (Prof. José Briceño Navarte) <b>Aula 103/ 01 teoría</b>	SOLDADURA SMAW (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	INTERPRETACIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS (Prof. Gilmar Uzuriaga) <b>Aula 103 / 01 teoría</b>	SOLDADURAS ESPECIALES (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>
4.45 p.m. 5.30 p.m.	SOLDADURA OXIGAS (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	SOLDADURA OXIGAS (Prof. José Briceño Navarte) <b>Aula 103/ 01 teoría</b>	SOLDADURA SMAW (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	INTERPRETACIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS (Prof. Gilmar Uzuriaga) <b>Aula 103 / 01 practica</b>	SOLDADURAS ESPECIALES (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>
5.30 p.m. 6.15 p.m.	SOLDADURA OXIGAS (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	SOLDADURA SMAW (Prof. Félix Yauli Trinidad) <b>Aula 103/ 01 teoría</b>	SOLDADURA SMAW (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	INTERPRETACIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS (Prof. Gilmar Uzuriaga) <b>Aula 103 / 01 practica</b>	SOLDADURAS ESPECIALES (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
6.30 p.m. 7.15 p.m.	SOLDADURA OXIGAS (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	SOLDADURA SMAW (Prof. Félix Yauli Trinidad) <b>Aula 103/ 01 teoría</b>	SOLDADURA SMAW (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	OFIMÁTICA Prof. Fredy Robles Fernández <b>Laboratorio computo 1 01 teoría</b>	SOLDADURAS ESPECIALES (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>
7.15 p.m. 8.00 p.m.	SOLDADURA OXIGAS (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	SOLDADURAS ESPECIALES (Prof. Félix Yauli Trinidad) <b>Aula 103/ 01 teoría</b>	SOLDADURA SMAW (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	OFIMÁTICA Prof. Fredy Robles Fernández <b>Laboratorio computo 1 01 practica</b>	SOLDADURAS ESPECIALES (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>
8.00 p.m. 8.45 p.m.	SOLDADURA OXIGAS (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	SOLDADURAS ESPECIALES (Prof. Félix Yauli Trinidad) <b>Aula 103/ 01 teoría</b>	SOLDADURA SMAW (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>	OFIMÁTICA Prof. Fredy Robles Fernández <b>Laboratorio computo 1 01 practica</b>	SOLDADURAS ESPECIALES (Prof. Felix Yauli Trinidad) <b>Taller 6 / 01 practica</b>

  
 I.E.S.T.P. "APARICIO POMARES" - HUÁNUCO  
 Lic. Educ. Augurio F. Soto Puente  
 COORDINADOR ACADÉMICO

HUÁNUCO, AGOSTO DEL 2024

COORD. ACAD. MEC. PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

JEFE DE UNIDAD ACADÉMICA



# HORARIO DE CLASES 2024 – II

PROGRAMA DE ESTUDIO: MECÁNICA DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

PERÍODO ACADÉMICO: IV

H O R A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4.00 p.m. 4.45 p.m.	MECANIZADO EN FRESADORA (Lic. Augurio F. Soto Puente) <b>Aula 206 / 01 teoría</b>	MECANIZADO EN FRESADORA (Lic. Augurio F. Soto Puente) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN TORNO (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	INNOVACION TECNOLOGICA (Prof. Jaime Ciro Mosquera Herrera) <b>Aula 205 / 01 Teoría</b>	MECANIZADO EN TORNO (Prof. José Briceño Navarte) <b>Aula 205 / 01 teoría</b>
4.45 p.m. 5.30 p.m..	MECANIZADO EN CNC (Prof. Félix A. Yauli Trinidad) <b>Laboratorio 7 / 01 teoría</b>	MECANIZADO EN FRESADORA (Lic. Augurio F. Soto Puente) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN TORNO (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	INNOVACION TECNOLOGICA (Prof. Jaime Ciro Mosquera Herrera) <b>Aula 205 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN MAQUINAS RECTIFICADORAS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Aula 205 / 01 teoría</b>
5.30 p.m. 6.15 p.m.	MECANIZADO EN CNC (Prof. Félix A. Yauli Trinidad) <b>Laboratorio 7 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN FRESADORA (Lic. Augurio F. Soto Puente) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN TORNO (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	INNOVACION TECNOLOGICA (Prof. Jaime Ciro Mosquera Herrera) <b>Aula 205 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN MAQUINAS RECTIFICADORAS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Taller 7 / 01 practica</b>
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
6.30 p.m. 7.15 p.m.	MECANIZADO EN CNC (Prof. Félix A. Yauli Trinidad) <b>Laboratorio 7 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN FRESADORA (Lic. Augurio F. Soto Puente) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN TORNO (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	COMPRESION Y REDACCION EN INGLES (Prof. Rocío Montero Albornoz) <b>Aula 205 / 01 teoría</b>	MECANIZADO EN MAQUINAS RECTIFICADORAS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Taller 7 / 01 practica</b>
7.15 p.m. 8.00 p.m.	MECANIZADO EN CNC (Prof. Félix A. Yauli Trinidad) <b>Laboratorio 7 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN FRESADORA (Lic. Augurio F. Soto Puente) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN TORNO (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	COMPRESION Y REDACCION EN INGLES (Prof. Rocío Montero Albornoz) <b>Aula 205 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN MAQUINAS RECTIFICADORAS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Taller 7 / 01 practica</b>
8.00 p.m. 8.45 p.m..	MECANIZADO EN CNC (Prof. Félix A. Yauli Trinidad) <b>Laboratorio 7 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN FRESADORA (Lic. Augurio F. Soto Puente) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN TORNO (Prof. José Briceño Navarte) <b>Taller 4 / 01 practica</b>	COMPRESION Y REDACCION EN INGLES (Prof. Rocío Montero Albornoz) <b>Aula 205 / 01 practica</b>	MECANIZADO EN MAQUINAS RECTIFICADORAS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Taller 7 / 01 practica</b>

  
 I.E.S.T.P. "APARICIO POMARES" - HUÁNUCO  
 Lic. Educ. Augurio F. Soto Puente  
 COORDINADOR ACADÉMICO

HUÁNUCO, AGOSTO DEL 2024

COORD. ACAD. MEC. PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

JEFE DE UNIDAD ACADÉMICA



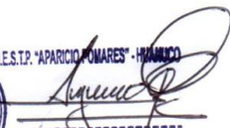
# HORARIO DE CLASES 2024 – II

PROGRAMA DE ESTUDIO: MECÁNICA DE PRODUCCIÓN

PERÍODO ACADÉMICO: VI

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4.00 p.m. 4.45 p.m.	SOLUCION DE PROBLEMAS (Prof. Maribel Moreno Castañón) <b>Aula 206 / 01 teoría</b>	GESTION DE LA DOCUMENTACION TECNICA (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Aula 206 / 01 teoría</b>	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Laboratorio 7 / HT</b>	AUTOMATIZACIÓN (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Aula 206 / Teoría</b>	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Laboratorio 7 / HT</b>
4.45 p.m. 5.30 P.M.	SOLUCION DE PROBLEMAS (Prof. Maribel Moreno Castañón) <b>Aula 206 / 01 práctica</b>	GESTION DE LA DOCUMENTACION TECNICA (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Aula 206 / 01 teoría</b>	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Laboratorio 7 / HT</b>	SISTEMAS ELECTRICOS (Prof. Michelban Herrera Acosta) <b>Aula 206 / 01 practica</b>	MANTENIMIENTO ELECTRO MECÁNICO INDUSTRIAL (Prof. José Briceño Nalvarte) <b>Aula 206 / 01 teoría</b>
5.30 p.m. 6.15 p.m.	SOLUCION DE PROBLEMAS (Prof. Maribel Moreno Castañón) <b>Aula 206 / 01 práctica</b>	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Laboratorio 7 / Práctica</b>	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Laboratorio 7 / Práctica</b>	SISTEMAS ELECTRICOS (Prof. Michelban Herrera Acosta) <b>Aula 206 / 01 teoría</b>	MANTENIMIENTO ELECTRO MECÁNICO INDUSTRIAL (Prof. José Briceño Nalvarte) <b>Aula 206 / 01 teoría</b>
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
6.30 p.m. 7.15 p.m.	GESTION DE LA DOCUMENTACION TECNICA (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Aula 206 / 01 practica</b>	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Laboratorio 7 / Práctica</b>	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Lab. Simulación/práctica</b>	SISTEMAS ELECTRICOS (Prof. Michelban Herrera Acosta) <b>Aula 206 / 01 teoría</b>	MANTENIMIENTO ELECTRO MECÁNICO INDUSTRIAL (Prof. José Briceño Nalvarte) <b>Aula 206 / 01 teoría</b>
7.15 p.m. 8.00 p.m.	GESTION DE LA DOCUMENTACION TECNICA (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Aula 206 / 01 practica</b>	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Laboratorio 7 / Práctica</b>	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Lab. Simulación/práctica</b>	SISTEMAS ELECTRICOS (Prof. Michelban Herrera Acosta) <b>Aula 206 / 01 Teoría</b>	MANTENIMIENTO ELECTRO MECÁNICO INDUSTRIAL (Prof. José Briceño Nalvarte) <b>Aula 206 / 01 teoría</b>
8.00 p.m. 8.45 p.m.	GESTION DE LA DOCUMENTACION TECNICA (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Aula 206 / 01 practica</b>	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Laboratorio 7 / Práctica</b>	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS (Prof. Yessica Soria Rivera) <b>Lab. Simulación/práctica</b>	SISTEMAS ELECTRICOS (Prof. Michelban Herrera Acosta) <b>Aula 206 / 01 Práctica</b>	MANTENIMIENTO ELECTRO MECÁNICO INDUSTRIAL (Prof. José Briceño Nalvarte) <b>Aula 206 / 01 teoría</b>

HUÁNUCO, AGOSTO DEL 2024

  
I.E.S.T.P. "APARICIO POMARES" - HUÁNUCO  
Lic. Educ. Asurgio F. Soto Puente  
COORDINADOR ACADÉMICO

COORD. ACAD. MEC. PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

JEFE DE UNIDAD ACADÉMICA