



APLICACIÓN TURNO MATUTINO INTERSEMESTRALES "ESPECIALIDAD" 2023-1
PERIODO AGOSTO 2023 - ENERO 2024
DEL 08 AL 18 DE ENERO 2024



COMITÉ DE EDUCACIÓN
INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS

| SEM. | ASIGNATURA | DOCENTE | HORARIO | ESP. | AULA |
|-------------|---|---------------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------|
| 6 | <i>SUB-1. REALIZA MANTENIMIENTO EN EL SISTEMA DE DIST DE ENERGÍA</i> | LLACA GUDIÑO RUBEN | 07:00 A 10:30 | ELEC. | LABORATORIO DE ELECTONICA |
| 6 | <i>SUB-2. REALIZA MANTENIMIENTO EN SUBESTACIONES ELÉCTRICAS</i> | LLACA GUDIÑO RUBEN | 07:00 A 10:30 | ELEC | LABORATORIO DE ELECTONICA |
| 5 | <i>SUB-1. REALIZA MANTE DE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN</i> | REYES ZEA JOSE LUIS | 07:00 A 10:30 | ELEC | LABORATORIO DE ELECTONICA |
| 5 | <i>SUB-2. REALIZA MANTE A INSTALACIONES ELÉCTRICAS</i> | REYES ZEA JOSE LUIS | 07:00 A 10:30 | ELEC | LABORATORIO DE ELECTONICA |
| 5 | <i>SUB-3. REALIZA MANTE A LOS SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE</i> | REYES ZEA JOSE LUIS | 07:00 A 10:30 | ELEC | LABORATORIO DE ELECTONICA |
| 4 | <i>SUB-1. MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE C. ELECTROMAGNÉTICO</i> | AGUILAR MAYA E. | 11:30 A 14:00 | ELEC | LABORATORIO DE MEDICION |
| 4 | <i>SUB-2. MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE C. ELECTRÓNICO</i> | AGUILAR MAYA E. | 11:30 A 14:00 | ELEC | LABORATORIO DE MEDICION |
| 4 | <i>SUB-3. PROGRAMA Y CONECTA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES</i> | AGUILAR MAYA E. | 11:30 A 14:00 | ELEC | LABORATORIO DE MEDICION |
| 3 | <i>SUB-1. MANTIENE MOTORES DE CA Y CC</i> | REYES ZEA JOSE LUIS | 11:30 A 14:00 | ELEC | LABORATORIO DE MEDICION |
| 3 | <i>SUB-2. MANTIENE LOS GENERADORES DE CA Y CC.</i> | REYES ZEA JOSE LUIS | 11:30 A 14:00 | ELEC | LABORATORIO DE MEDICION |
| 2 | <i>SUBMÓD 2. REALIZA INSTALACIONES ELÉCTRICAS</i> | RODRIGUEZ AMAYA J. | 11:30 A 14:00 | ELEC | TALLER DE ELECTRICIDAD I |
| 2 | <i>SUBMÓD 1. DISEÑA INSTALACIONES ELÉCTRICAS</i> | RODRIGUEZ AMAYA J. | 11:30 A 14:00 | ELEC | TALLER DE ELECTRICIDAD I |
| 6 | <i>SUB-1. MANTIENE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE TIPO ELÉCTRICO Y MECÁNICO.</i> | PÉREZ TAFOLLA ÁNGEL | 07:00 A 10:30 | MEC | LABORATORIO DE MECANICA |
| 6 | <i>SUB-2. MANTIENE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE TIPO NEUMÁTICO.</i> | ALEJANDRO ROMERO C. | 07:00 A 10:30 | MEC | AULA-23 |
| 5 | <i>SUB-1. MAQUINA PIEZAS EN TORNOS DE CONTROL NUMÉRICO</i> | PÉREZ TAFOLLA ÁNGEL | 07:00 A 10:30 | MEC | LABORATORIO DE MECANICA |
| 5 | <i>SUB-2. MAQUINA PIEZAS EN FRESADORAS DE CNC</i> | ROSALINO HERNÁNDEZ ESTEBAN | 11:30 A 14:00 | MEC | LABORATORIO DE MECANICA |
| 4 | <i>SUB-1. APLICA PROCESO DE FRESADO CONVENCIONAL</i> | AGUILAR HERNANDEZ MIGUEL | 07:00 A 10:30 | MEC | TALLER DE MECANICA |
| 4 | <i>SUB-2. APLICA PROCESO DE RECTIFICADO CONSIDERANDO MATERIALES Y SUS PROPIEDADES</i> | GUTIÉRREZ VELÁZQUEZ EDUARDO | 11:30 A 14:00 | MEC | TALLER DE MECANICA |
| 3 | <i>SUB-1. MAQUINA PIEZAS MECÁNICAS EN TORNO CONVENCIONAL</i> | AGUILAR HERNÁNDEZ MIGUEL ANGEL | 11:30 A 14:00 | MEC | TALLER DE MECANICA |
| 3 | <i>SUB-2. CORTA Y SUELDA PIEZAS MECÁNICAS</i> | MARTINEZ SANTELIZ GERARDO | 07:00 A 10:30 | MEC | TALLER DE SOLDADURA |
| 2 | <i>SUB-1. MANEJA INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y DIBUJA PIEZAS MECÁNICAS.</i> | PÉREZ TAFOLLA ÁNGEL | 11:30 A 14:00 | MEC | LABORATORIO DE MECANICA |
| 2 | <i>SUB-2. AJUSTA PIEZAS MECÁNICAS MEDIANTE TRABAJO EN BANCO Y TALADRO.</i> | ALBERTO YAÑEZ B. | 07:00 A 10:30 | MEC | TALLER DE AJUSTE DE BANCO |
| 6 | <i>SUB-1. DETERMINA LA NÓMINA DEL</i> | BAZAN BETANZOS M. | 07:00 A | RH | TALLER DE |



**APLICACIÓN TURNO MATUTINO INTERSEMESTRALES “ESPECIALIDAD” 2023-1
PERIODO AGOSTO 2023 - ENERO 2024
DEL 08 AL 18 DE ENERO 2024**

| SEM. | ASIGNATURA | DOCENTE | HORARIO | ESP. | AULA |
|-------------|--|-----------------------------------|----------------------|-------------|----------------------------|
| | <i>PERS. DE LA ORG. TOMANDO EN CUENTA NORMATIVIDAD LABORAL</i> | | 10:30 | | RECURSOS HUMANOS |
| 6 | <i>SUB-2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS</i> | BAZAN BETANZOS M. | 07:00 A 10:30 | RH | TALLER DE RECURSOS HUMANOS |
| 5 | <i>SUB-2. SUPERVISA EL CUMP. DE TAREAS Y PROCESOS</i> | BAZAN BETANZOS M. | 11:30 A 14:00 | RH | TALL. DE REC. HUMANOS |
| 5 | <i>SUB-1. SUP. EL CUMPLIMIENTO DE HIGIENE Y SEGURIDAD</i> | BAZAN BETANZOS M. | 11:30 A 14:00 | RH | TALL. DE REC. HUMANOS |
| 4 | <i>SUBM-1. ASISTE EN ACT. DE CAPACIT. PARA EL DES. DEL CAP. HUMANO.</i> | JACQUELINE RIOS P. | 11:30 A 14:00 | RH | AULA-4 |
| 4 | <i>SUB-2. EVALÚA EL DESEMP. DE LA ORG. UTILI. HERRAM. DE CALIDAD.</i> | JACQUELINE RIOS P. | 11:30 A 14:00 | RH | AULA-4 |
| 3 | <i>SUB-1 REALIZA EL PROCESO DE ADMISIÓN Y EMPLEO.</i> | GALVÁN ABREGO R. | 07:00 A 10:30 | RH | AULA-26 |
| 3 | <i>SUB-2 CONTRIBUYA A LA INTEGRACIÓN DEL PERSONAL</i> | RIOS PULIDO J. | 07:00 A 10:30 | RH | AULA-4 |
| 2 | <i>SUB-2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR ACTIVIDADES DE SU ÁREA</i> | OMAR MARTINEZ E. | 11:30 A 14:00 | RH | AULA-26 |
| 2 | <i>SUB-1. DIST. LOS DIF. TIP. DE EMP. POR SU GIRO, ÁREAS FUNC., DOC.</i> | OMAR MARTINEZ E. | 11:30 A 14:00 | RH | AULA-26 |
| 6 | <i>SUB-1. PREP. MOLDES PARA EL PROC DE TERMOPLÁSTICOS Y TERMOFIJOS</i> | ROMERO CABRERA ALEJANDRO | 11:30 A 14:00 | TP | AULA-23 |
| 6 | <i>SUB-2. ELAB. DADOS PARA EL PROC. DE TERMOPLÁSTICOS Y TERMOFIJOS</i> | ROMERO CABRERA ALEJANDRO | 11:30 A 14:00 | TP | AULA-23 |
| 5 | <i>SUB-1. MODELA TERMOPLÁST.POR LOS P. DE REM. MOD. Y TERMO FOR.</i> | ROMERO CABRERA ALEJANDRO | 11:30 A 14:00 | TP | AULA-23 |
| 5 | <i>SUB-2. MODELA TERMOFIJOS POR LOS P. DE C. IR Y TR</i> | HERNÁNDEZ MARTÍNEZ ENRIQUE | 07:00 A 10:30 | TP | AULA-1 TALL. DE PLAST. |
| 4 | <i>SUB-1. PREPARA MAQ. Y EQUIPO PARA EL PROCESO DE INYECCIÓN</i> | HERNÁNDEZ MARTÍNEZ ENRIQUE | 11:30 A 14:00 | TP | AULA-1 TALL. DE PLAST. |
| 4 | <i>SUB-2. ELABORA PIEZAS POR EL PROCESO DE INYECCIÓN</i> | HERNÁNDEZ MARTÍNEZ ENRIQUE | 11:30 A 14:00 | TP | AULA-1 TALL. DE PLAST. |
| 3 | <i>SUB-1. PREPARA LÍNEA DE PROD. PARA EL P DE EXTRUSIÓN</i> | CHAVIRA SEVILLA ARTURO | 07:00 A 10:30 | TP | AULA-13 |
| 3 | <i>SUB-2. ELABORA PIEZAS POR EL PROCESO DE EXTRUSIÓN</i> | CHAVIRA SEVILLA ARTURO | 07:00 A 10:30 | TP | AULA-13 |
| 2 | <i>SUB-3. MEZCLA COMPUESTOS PARA OBTENER PRODUCTOS PLÁSTICOS</i> | CHAVIRA SEVILLA ARTURO | 11:30 A 14:00 | TP | AULA-18 |
| 2 | <i>SUB-1. MIDE LAS PROP. DE LOS PLÁSTICOS PARA SU TRANSFORM.</i> | CHAVIRA SEVILLA ARTURO | 11:30 A 14:00 | TP | AULA-18 |
| 2 | <i>SUB-2. FORMULA COMP. PARA OBTENER PRODUCTOS PLÁSTICOS</i> | CHAVIRA SEVILLA ARTURO | 11:30 A 14:00 | TP | AULA-18 |

**DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DOCENTES
CETIS N. 6**

