



**HORARIO DEL SEMESTRE FEBRERO-JULIO 2026**  
**TURNO MATUTINO**

**GRUPO: 4AM**  
**ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA**

**SALÓN: H14**

**TUTOR DE GRUPO: PEREZ GUILLEN CESAR JAVIER**

| NOMBRE DEL PROFESOR        | ASIGNATURA   | HRS. SEM | HORA          | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES  |
|----------------------------|--|----------|---------------|--|---|---|---|--|
| LANDEROS BRITO EVA         | TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I  | 4        | 7:00 A 7:50   | PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS<br>T. MECATRONICA |   | REACCIONES QUÍMICAS:<br>CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS |   | TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I  |
| GARCIAL VITAL ENRIQUE      | INGLÉS IV  | 3        | 7:50 A 8:40   | PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS<br>T. MECATRONICA |   | REACCIONES QUÍMICAS:<br>CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS | PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS<br>LAB. DISEÑO MECATRÓNICA    | TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I  |
| LOPEZ SAYNES CARLOS        | REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS | 4        | 8:40 A 9:30   | PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS<br>T. MECATRONICA | REACCIONES QUÍMICAS:<br>CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS | TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I   | PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS<br>LAB. DISEÑO MECATRÓNICA    | PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS<br>LAB. DISEÑO MECATRÓNICA                               |
| ROCHE HUDTLER IRMA DALIA   | CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES    | 3        | 9:30 A 10:20  | PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS<br>T. MECATRONICA | REACCIONES QUÍMICAS:<br>CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS | TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I   | PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS<br>LAB. DISEÑO MECATRÓNICA    | PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS<br>LAB. DISEÑO MECATRÓNICA                               |
| ROCHE HUDTLER IRMA DALIA   | CIENCIAS SOCIALES III  | 2        | 10:20 A 10:40 | <b>RECESO</b>                                    |   |   |   |  |
| PEREZ GUILLEN CESAR JAVIER | INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL  | 6        | 10:40 A 11:30 | INGLÉS IV  | PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS<br>T. MECATRONICA  | INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL<br>T. MECATRÓNICA                               | INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL<br>T. MECATRÓNICA | CONCIENCIA HISTÓRICA I.<br>PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES |
| SANTIAGO MILLAN EDUARDO    | PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS   | 6        | 11:30 A 12:20 | INGLÉS IV  | PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS<br>T. MECATRONICA  | INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL<br>T. MECATRÓNICA                               | INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL<br>T. MECATRÓNICA | CONCIENCIA HISTÓRICA I.<br>PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES |
| JIMENEZ MORA ROMEO         | PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS  | 5        | 12:20 A 13:10 | INGLÉS IV  | CIENCIAS SOCIALES III   | INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL<br>T. MECATRÓNICA                               | INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL<br>T. MECATRÓNICA | CONCIENCIA HISTÓRICA I.<br>PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES |
| PEREZ GUILLEN CESAR JAVIER | TUTORIAS / RECURSO SOCIOEMOCIONAL IV   | 1        | 13:10 A 14:00 | TUTORIAS / RECURSO SOCIOEMOCIONAL IV             | CIENCIAS SOCIALES III   | TUTORIAS / RECURSO SOCIOEMOCIONAL IV  |   |  |
|                            |  |          |               |  |   |   |   |  |

NOTA: ESTE HORARIO QUEDA SUJETO A CAMBIOS SEGÚN NECESIDADES DEL PLANTEL

**MAGDALENA ZURITA CRUZ**  
**DIRECTORA**